



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

EDITAL N° 004, DE 26 DE JANEIRO DE 2015.

PREGÃO ELETRÔNICO N° 001/2015 PARA REGISTRO DE PREÇOS DE MATERIAIS DE ENFERMAGEM, PARA UTILIZAÇÃO NO HOSPITAL MUNICIPAL DR. GUIDO GUIDA E UNIDADES DE SAÚDE.

Processo Administrativo n° 17.688/2014

Abertura dia 10/02/2015 às 09:00 horas

ITEM ASSUNTO

- 1 Embasamento legal
- 2 Objeto
- 3 Condições de fornecimento
- 4 Da validade
- 5 Local de entrega
- 6 Prazo de entrega
- 7 Condições de participação, acesso a informações e impugnação ao Edital
- 8 Credenciamento
- 9 Apresentação da proposta de preços
- 10 Divulgação das propostas de preços
- 11 Formulação de lances
- 12 Julgamento das propostas
- 13 Habilitação
- 14 Adjudicação
- 15 Fase recursal
- 16 Homologação
- 17 Contratação
- 18 Condições de pagamento
- 19 Penalidades
- 20 Disposições finais

ANEXOS

ANEXO I: Especificações Técnicas do Objeto

ANEXO II: Modelo de Proposta de Preços

ANEXO III: Modelo de Declaração de Inexistência de Fatos Impeditivos de Habilitação

ANEXO IV: Modelo de Declaração sobre Trabalho de Menores

ANEXO V: Declaração De Microempresa Ou Empresa De Pequeno Porte

ANEXO VI: Ata de Registro de Preços

ANEXO VII: Minuta de Contrato



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

PREÂMBULO

A Prefeitura do Município da Estância Hidromineral de Poá leva ao conhecimento dos interessados que realizará pelo Pregoeiro designado através da Portaria nº. 31.126/2012, de 17 de dezembro de 2012, licitação na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO**, tipo **MENOR PREÇO POR ITEM**, em conformidade com as disposições deste Edital e de seus respectivos Anexos.

As despesas com a presente licitação correrão à conta de recursos próprios, cujas dotações orçamentárias serão consignadas no Orçamento Municipal.

1. EMBASAMENTO LEGAL

O procedimento licitatório e os atos dele decorrentes observarão as disposições da Lei Federal nº 10.520/2002, demais normas complementares e, subsidiariamente, a Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações, a Lei Complementar nº 123/2006, e demais normas legais atinentes à espécie.

2. OBJETO

2.1. O presente Pregão tem por objeto o **Registro de Preços** de materiais de enfermagem, para utilização no Hospital Municipal Dr. Guido Guida e Unidades de Saúde, conforme especificações descritas no **Anexo I deste Edital**.

3. CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

3.1 Os materiais objeto da presente licitação deverão ser fornecidos durante o período de 12 (doze) meses, contados a partir da assinatura da Ata de Registro de Preços.

3.2 Os materiais a serem fornecidos são determinados pela Prefeitura, através de contratos firmados com a vencedora do certame, nos quais constarão os detalhes referentes a cada fornecimento específico.

3.3 A Prefeitura não estará obrigada a adquirir os produtos objeto desta licitação da empresa detentora da Ata de Registro de Preços, ficando facultada a utilização de outros meios de aquisição dos produtos, respeitada a legislação vigente, sendo assegurada à Contratada a preferência de contratação em igualdade de condições.

3.4 A vencedora do certame e conseqüentemente detentora da Ata de Registro de Preços estará obrigada a assinar os contratos e retirar as Autorizações de Fornecimentos expedidas durante o prazo da sua vigência, observado o consumo médio mensal previsto neste edital.

3.5 As quantidades estipuladas para consumo médio mensal poderão ser extrapoladas, desde que haja anuência expressa da detentora da Ata de Registro de Preços e necessidade da Administração.

3.6 Os materiais deverão ser entregues no Setor de Abastecimento da Secretaria Municipal da Saúde, localizado à Rua Ilo Ottani nº 77 – Vila Monteiro – Poá/SP, de segunda a sexta – feira, no horário compreendido entre 09:00 e 16 horas.

3.7 Os materiais objeto da presente licitação deverão ser entregues até 10 (dez) dias, contados a partir da assinatura do contrato.

3.8 Serão rejeitados os materiais que não estiverem em bom estado de conservação, ou que por qualquer outra característica seja considerado impróprio para o uso.



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

4. DA VALIDADE

4.1. Nas embalagens dos materiais ofertados deverá conter todas as informações em língua portuguesa, inclusive o número do lote, data da fabricação, prazo de validade de no mínimo 12 (doze) meses e número do registro na ANVISA (conforme o caso).

5. LOCAL DE ENTREGA

5.1. Os materiais objeto do presente ajuste deverão ser entregues no Setor de Abastecimento da Secretaria Municipal da Saúde, à Rua Ilo Ottani nº 77 – Vila Monteiro – Poá/SP.

5.2. A entrega deverá ser agendada com antecedência de 02 (dois) dias úteis. Horário de entrega: 09:00 às 16:00 h.

6. PRAZO DE ENTREGA

6.1. Os objetos deverão ser entregues no prazo de 10 (dez) dias corridos, a contar da assinatura do Contrato e emissão da Autorização de Fornecimento.

6.2. Os materiais serão recebidos nos termos do art. 73, inciso II da Lei Federal nº. 8666/93.

6.3. Caso os objetos entregues não estejam de acordo com as especificações técnicas constantes no Anexo I deste Edital, a empresa contratada terá 2 (dois) dias úteis para as substituições necessárias, contados da comunicação feita pela unidade contratante, sem prejuízo das penalidades previstas no item 18.

7. CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO, ACESSO ÀS INFORMAÇÕES E IMPUGNAÇÃO AO EDITAL

7.1. A participação no presente Pregão dar-se-á por meio de sistema eletrônico, pelo acesso ao site www.comprasnet.gov.br, nas condições descritas neste Edital, devendo ser observado o início da Sessão às **09 horas** do dia 10/02/2015.

7.2. Poderão participar da licitação as empresas que:

a) atenderem a todas as exigências deste Edital e de seus Anexos, **desde que estejam inscritas no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF**, nos termos do § 1º do artigo 1º do Decreto Federal nº. 3.722/2001;

b) não estejam em processo de falência ou concordata.

c) não estejam constituídas em forma de consórcio e não sejam controladoras coligadas ou subsidiárias entre si, quaisquer que seja sua forma de constituição;

d) não tenha sido declarada suspensa para licitar ou impedida de contratar por qualquer órgão da Administração Direta e Indireta ou declarada inidônea para licitar ou contratar pela Administração Federal, Estadual ou Municipal.

7.3. As empresas não cadastradas no SICAF, que tiverem interesse em participar do presente Pregão, deverão providenciar o seu cadastramento e sua habilitação junto a qualquer unidade cadastradora dos órgãos da Administração Pública, até o 3º (terceiro) dia útil anterior à data da abertura da sessão.

7.4. Informações relativas a presente licitação poderão ser obtidas conforme segue, de acordo com seu teor.

7.4.1. QUESTÕES TÉCNICAS E JURÍDICAS – deverão ser formuladas por escrito e dirigidas ao Pregoeiro, no Departamento de Licitações e Contratos, situado no 1º andar, da Prefeitura da Estância Hidromineral do Município de Poá, à Avenida Brasil, nº 198 – Centro – Poá/SP, até 02 (dois) dias úteis anterior ao prazo marcado para abertura do certame, no horário das 08h às 17h.



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

7.4.2. QUESTÕES DIVERSAS – poderão ser obtidas no Departamento de Licitações e Contratos, à Avenida Brasil, nº 198 – Centro – Poá/SP, pelos telefones (0XX11) 4634-8811 ou pelo FAX (0XX11) 4634-8812 no horário das 8h às 17h.

7.5. Eventuais impugnações ao Edital deverão ser dirigidas ao Pregoeiro e protocolizadas nos dias úteis, das 08h às 17h, na Avenida Brasil, nº 198 – Centro – Poá/SP, observado o prazo previsto nos parágrafos 1º e 2º do artigo 41 da Lei Federal nº. 8.666/93, com as alterações posteriores.

8. CREDENCIAMENTO

8.1. O credenciamento dar-se-á pela atribuição, pelo órgão provedor, de chave de identificação e de senha, pessoal e intransferível, para acesso ao sistema eletrônico.

8.2. As proponentes deverão estar previamente credenciadas junto ao órgão provedor até o 3º (terceiro) dia útil anterior à data de realização do Pregão.

8.3. O credenciamento da proponente dependerá de registro cadastral atualizado no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF, que também será requisito obrigatório para fins de habilitação.

8.4. O credenciamento junto ao provedor do sistema implica em responsabilidade legal da proponente ou de seu representante legalmente constituído e presunção de sua capacidade técnica para realização das transações inerentes ao pregão eletrônico.

8.5. O uso da senha de acesso é de responsabilidade exclusiva da proponente, incluindo qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou à PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ, promotora da licitação, responsabilidade por eventuais danos decorrentes do uso indevido da senha, ainda que por terceiros.

8.6. Quando da participação das microempresas e empresas de pequeno porte deverão ser adotados os critérios estabelecidos na Lei Complementar nº. 123/2006, devendo ser declarada tal condição para seu credenciamento.

8.7. A falsidade das declarações prestadas objetivando os benefícios da Lei Complementar nº 123/2006 poderá caracterizar o crime de que trata o Art. 299 do Código Penal, sem prejuízo do enquadramento em outras figuras penais e das sanções administrativas previstas na legislação pertinente, mediante o devido processo legal, e implicará, também, a inabilitação da licitante, se o fato vier a ser constatado durante o trâmite da licitação.

9. APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇOS

9.1. A participação no Pregão dar-se-á por meio da digitação da senha privativa da proponente e **envio da proposta de preços, por meio do sistema eletrônico, com menor preço UNITÁRIO POR ITEM, na data e horário citados**, conforme modelo de Proposta de Preços – Anexo II deste Edital.

9.2. A proponente será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiros sua proposta e lances.

9.3. Incumbirá à proponente acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a Sessão Pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.

9.4. Como requisito para a participação no Pregão, a proponente deverá manifestar, em campo próprio do sistema eletrônico, o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação previstas no Edital, assim como da condição de ME/EPP nos termos da LC nº 123/2006, se for o caso.



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

9.5. A apresentação da proposta de preços implicará em plena aceitação, por parte da licitante, das condições estabelecidas neste Edital e em seus Anexos.

9.6. Após o encerramento da etapa de lances, a licitante vencedora deverá:

a) de imediato (entendendo-se como **imediatamente** 30 minutos após a notificação, pelo Sistema, da licitante vencedora), **sob pena de sua inabilitação**, encaminhar cópia da proposta de preços a que se refere à alínea “b.1” deste item, através do FAX (0XX11) 4634-8811/8812, bem como da documentação de que trata o **item 12** deste Edital.

a.1) O prazo referido no item “a” poderá ser prorrogado, a critério do Pregoeiro.

b) dentro do prazo de 04 (quatro) dias úteis, contados do encerramento ou, no caso de necessidade de regularização da documentação de ME/EPP, da suspensão da Sessão, sob pena de sua inabilitação, enviar:

b.1) o original da proposta de preços, contendo as especificações detalhadas do produto, com o menor preço do produto descrito no **Anexo I**, já atualizado em conformidade com os lances eventualmente ofertados, observando os requisitos explicitados no subitem **8.7.**;

b.2) a documentação de que trata o **item 12** deste Edital;

9.7. A proposta de preços deverá apresentar os seguintes requisitos:

a) ser apresentada em 01 (uma) via, conforme modelo “**Anexo II**”, impressa em papel timbrado da licitante, datada, rubricada em todas as folhas e assinada por seu representante legal;

b) indicar nome ou razão social da licitante, endereço completo, telefone, fax e endereço eletrônico, bem como o nome, nº. de CPF e RG e cargo de seu representante legal;

c) ter validade não inferior a **60 (sessenta) dias corridos**, contados a partir da data de sua apresentação;

d) apresentar cotação dos preços unitário, total do item e global, expresso em algarismos com duas casas decimais e por extenso. Em caso de divergência entre os valores expressos em algarismos e por extenso, prevalecerá o por extenso;

e) declarar expressamente que o preço cotado inclui todos os custos e despesas necessárias ao cumprimento integral das obrigações decorrentes da licitação;

f) indicar prazo de entrega dos materiais, 10 dias corridos a contar da assinatura do contrato.

g) indicar prazo de garantia do produto conforme item 3.4.1 deste Edital.

9.8. Quaisquer tributos, custos e despesas diretas ou indiretas, omitidos da proposta ou incorretamente cotados, serão considerados como inclusos nos preços, não sendo aceitos pleitos de acréscimos a qualquer título.

9.9. Serão desclassificadas as propostas que não atenderem às exigências deste Edital e de seus Anexos, bem como as omissas e as que apresentarem irregularidades ou defeitos capazes de dificultar o julgamento.

10. DIVULGAÇÃO DAS PROPOSTAS DE PREÇOS

10.1. A partir das 09 horas do dia 10/02/2015 e em conformidade com o subitem 8.1. deste Edital, terá início a Sessão Pública do Pregão Eletrônico, com a divulgação das propostas de preços recebidas, que estiverem em perfeita consonância com as especificações e condições de fornecimento detalhadas pelo Edital, iniciando-se a etapa de lances.

11. FORMULAÇÃO DOS LANCES



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

11.1. Iniciada a etapa competitiva, as licitantes poderão encaminhar lances, **referente ao menor preço por item**, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, sendo a licitante imediatamente informada do seu recebimento e respectivo horário de registro e valor.

11.2. As licitantes poderão oferecer lances sucessivos, **pelo menor preço por item**, observado o horário fixado e as regras de sua aceitação.

11.2.1. A desistência em apresentar lance implicará na manutenção do último preço apresentado pela licitante, para efeito de ordenação das propostas.

11.3. Só serão aceitos os lances cujos valores forem inferiores ao último lance da proponente.

11.4. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

11.5. Durante o transcurso da Sessão Pública, as licitantes serão informadas, em tempo real, do valor do menor lance registrado que tenha sido apresentado, vedada a identificação da detentora do lance.

11.6. No caso de desconexão com o Pregoeiro no decorrer da etapa competitiva do Pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível às licitantes para a recepção dos lances.

11.7. O Pregoeiro, quando possível, dará continuidade à sua atuação no certame, sem prejuízo dos atos realizados.

11.8. Quando a desconexão persistir por tempo superior a 10 (dez) minutos, a sessão do Pregão será suspensa e terá reinício somente após comunicação expressa do Pregoeiro às participantes.

11.9. A etapa de lances da sessão pública será encerrada mediante aviso de fechamento iminente dos lances, emitido pelo sistema eletrônico, após o que transcorrerá período de tempo de até 30 (trinta) minutos, também aleatoriamente determinado pelo sistema eletrônico, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.

11.10. Caso o sistema não emita o aviso de fechamento iminente, o Pregoeiro se responsabilizará pelo aviso de encerramento.

11.11. No caso de ocorrência do empate ficto previsto no § 2º do art. 44 da LC 123/2006, o sistema automaticamente indicará a ME/EPP empatada com o lance vencedor e abrirá o prazo de 5 (cinco) minutos para que ofereça proposta menor que a 1ª classificada.

11.12. Caso a ME/EPP em empate ficto não ofereça lance menor que a melhor proposta ou deixe o prazo transcorrer sem manifestação, o sistema automaticamente convocará as ME/EPP remanescentes, que por ventura se enquadrem na hipótese do empate ficto do § 2º do art. 44 da LC nº. 123/2006, na ordem classificatória para o exercício do mesmo direito, sucessivamente se for o caso.

11.13. Após o encerramento da etapa de lances e exame da aceitabilidade da oferta da primeira classificada quanto ao objeto e valor, o Pregoeiro poderá encaminhar-lhe diretamente contraproposta pelo sistema eletrônico, para que seja obtido preço melhor, bem como para decidir sobre sua aceitação, decidindo motivadamente a respeito.

11.13.1. Se a proposta ou lance de menor valor não for aceitável ou se o licitante desatender as exigências habilitatórias, o Pregoeiro examinará a proposta ou lance subsequente, verificando sua aceitabilidade e procedendo à sua habilitação, na ordem de classificação, e assim sucessivamente até a apuração de uma proposta ou lance que atenda ao Edital, observado o que estabelece os arts. 44 e 45 da LC nº. 123/2006 em relação as ME/EPP.

11.13.2. Na situação a que se refere o subitem **10.13.1.**, o Pregoeiro poderá negociar com a licitante para que seja obtido um preço melhor.



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

11.14. Após as providências a que se refere o subitem **10.13.**, o Pregoeiro anunciará, provisoriamente, a licitante vencedora, que deverá, **sob pena de inabilitação**, encaminhar os documentos citados no item **8.6. “a”**, **de imediato (30 minutos)**, pelo FAX (011) 4634-8811, com posterior envio dos originais, dentro do prazo máximo de 04 (quatro) dias úteis, para na Avenida Brasil, 198 – Centro – Poá/SP – CEP.: 08561-000, conforme item 8.6. “b”.

11.15. A indicação do lance vencedor, a classificação dos lances apresentados e demais informações relativas à Sessão Pública do Pregão constarão de Ata divulgada no sistema eletrônico, sem prejuízo das demais formas de publicidade prevista na legislação pertinente.

12. JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

12.1. Para julgamento e classificação das propostas, será adotado o critério do **menor preço global**, observados os requisitos, as especificações técnicas, os parâmetros definidos neste Edital e seus Anexos.

13. HABILITAÇÃO

13.1. Divulgado o julgamento das propostas de preço na forma prescrita neste Edital, proceder-se-á à análise dos documentos de habilitação da licitante primeira classificada.

13.2. A licitante será considerada habilitada se apresentar os documentos relacionados neste subitem:

13.2.1. Registro cadastral **atualizado** no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF (a regularidade da documentação é verificada automaticamente pelo sistema quando do credenciamento da licitante e poderá ser dispensada caso a Comissão de Licitação tenha acesso ao Registro Cadastral atualizado na data da Sessão do Pregão).

13.2.2. Declaração de inexistência de fato superveniente impeditivo de sua habilitação, assinada por sócio, dirigente, proprietário ou procurador, com o número da identidade e do CPF (MF) do declarante, nos termos do modelo constante do **Anexo III** deste Edital.

13.2.3. Declaração de que a empresa não utiliza mão-de-obra direta ou indireta de menores, conforme disposições contidas no inciso V do artigo 27 da Lei Federal nº. 8.666/93, nos termos do modelo constante no **Anexo IV** deste Edital.

13.2.4. Certidão negativa de pedido de falência e de concordata, expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica, em data não superior a **60 (sessenta) dias** da data da abertura do certame, se outro prazo de validade não constar do documento.

13.2.4.1. No caso de sociedade civil, a licitante deverá apresentar certidão dos processos cíveis em andamento, expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica, em data não superior a **60 (sessenta) dias** da data da abertura do certame, se outro prazo de validade não constar do documento.

13.2.4.2. No caso de certidão positiva, a licitante deverá juntar a certidão de objeto e pé, expedida pelo órgão competente esclarecendo o posicionando da(s) ação(ões).

13.2.5. Prova de regularidade perante a Fazenda Federal, Estadual e Municipal da sede e, quando for o caso, da filial, na forma da lei, desde que não conste tais documentos do cadastro do SICAF, ou, se constarem, estiverem vencidos.

13.2.6. Prova de Inexistência de Débitos Trabalhistas através do documento “Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT ou Certidão Positiva de Débitos Trabalhistas com os mesmos efeitos da CNDT”, expedida pela Justiça do Trabalho, conforme Lei Federal nº. 12.440/11.



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

13.2.7. *Atestado(s) de desempenho de atividade pertinente e compatível com o ramo de operação da licitante e objeto desta licitação, fornecidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, indicando quantidades, prazos e outros dados característicos dos fornecimentos realizados, nos termos da Súmula nº 24 do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo.*

13.2.8. *Registro da empresa junto à entidade profissional competente encarregada da fiscalização do cumprimento da atividade, compatível com o objeto licitado e com os itens que pretende ofertar preços, em plena validade.*

13.2.9. *Declaração da licitante da disponibilidade da Licença de funcionamento do estabelecimento expedida pela Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal, com prazo de validade vigente, compatível com o objeto licitado e com os itens que pretende ofertar preços e, caso seja vencedora do certame, se compromete a apresentar o documento no momento da assinatura da Ata de Registro de Preços.*

13.2.10. *Declaração da licitante da disponibilidade da Autorização de Funcionamento da empresa, emitida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária, compatível com o objeto licitado e com os itens que pretende ofertar preços e, caso seja vencedora do certame, se compromete a apresentar o documento no momento da assinatura da Ata de Registro de Preços.*

13.2.11. *As licitantes distribuidoras deverão apresentar: Declaração de disponibilidade de credenciamento(s), em plena validade, expedido(s) pelo(s) detentor(es) do(s) produto(s) junto a Anvisa, autorizando nominalmente a licitante a ofertar seus produtos e, caso seja vencedora do certame, se compromete a apresentar o(s) documento(s) no momento da assinatura da Ata de Registro.*

13.2.12. *As licitantes fabricantes deverão apresentar: Declaração de ser fabricante dos produtos que pretende oferecer preços.*

13.2.13. *As licitantes importadoras deverão apresentar: Declaração de disponibilidade de documentos que comprovem manter contrato de distribuição junto ao fabricante, devidamente traduzido para o português a ofertar seus produtos e, caso seja vencedora do certame, se compromete a apresentar o(s) documento(s) no momento da assinatura da Ata de Registro.*

13.2.14. *Termo de responsabilidade emitido pela licitante, assinado pelo responsável legal e pelo responsável técnico, garantido a entrega dos materiais no(s) prazo(s) e quantidades estabelecidos na licitação conforme determina a Portaria 2814MS 28.05.98.*

13.2.15. *Declaração de disponibilidade do Registro dos Produtos que pretende oferecer preços junto ao Ministério da Saúde, e caso seja vencedora do certame, se compromete a apresentar o(s) documento(s) no momento da assinatura da Ata de Registro de Preços.*

13.2.16. *No caso do registro estar vencido, o proponente deverá apresentar o pedido de revalidação (protocolo) do produto, acompanhado do registro vencido, que deverá estar em conformidade com as regulamentações da Agência Nacional de Vigilância Sanitária.*

13.2.17. *No caso de produto isento de registro, deverá ser apresentada o respectivo ato formal dispensando o registro, emitido pelo órgão competente da Vigilância Sanitária, dentro do prazo de validade em vigor e devidamente legível, demonstrando claramente a descrição do produto, sob pena de, não ser apreciado.*

13.2.18. *Comprovação da qualificação da licitante como microempresa ou empresa de pequeno porte, mediante apresentação de:*

a) *Ficha de inscrição no CNPJ com a indicação desta qualidade; e,*

b) *Declaração, sob as penas do artigo 299 do Código Penal, subscrita por quem detenha poderes de representação e pelo Contador da empresa, de que se enquadra na situação de microempresa ou empresa de pequeno porte, nos termos da Lei Complementar 123/06, bem assim que inexistem fatos*



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

*supervenientes que conduzam ao seu desenquadramento desta situação, nos termos do modelo constante do **Anexo VI** deste Edital.*

13.3. As microempresas e empresas de pequeno porte, por ocasião da participação em certames licitatórios, deverão apresentar toda a documentação exigida para habilitação, mesmo que haja alguma restrição quanto a regularidade fiscal (art. 43 da LC nº. 123/2006); **13.4.** Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal em relação às ME/EPP após as providências do item 8.6. "a", será assegurado o prazo de 04 (quatro) dias úteis, para a regularização da documentação, nos termos do disposto no art. 43, § 1º, da LC nº. 123/2006, culminando com a suspensão da Sessão;

13.4.1. A não regularização da documentação no prazo previsto acima, implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 da lei nº. 8666/1993, reabrindo a Sessão para prosseguimento;

13.5. Os documentos poderão ser apresentados no original ou por qualquer processo de cópia reprográfica autenticada ou em publicação de órgãos da imprensa na forma da lei.

13.6. Os documentos exigidos para habilitação, consoante o estabelecido neste Edital, não poderão, em hipótese alguma, ser substituídos por protocolos que apenas configurem o seu requerimento, não podendo, ainda, ser remetidos posteriormente ao prazo fixado.

13.7. Todos os documentos, inclusive os originais, serão anexados ao processo licitatório.

13.8. Todo e qualquer documento apresentado em língua estrangeira deverá estar acompanhado da respectiva tradução para o idioma pátrio, feita por tradutor público juramentado.

13.9. Caso no Registro Cadastral **atualizado** no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF conste algum documento com prazo de validade vencida, a licitante deverá encaminhar tal documento, com respectivo prazo de validade atualizado, conforme item **8.6. "a"** deste Edital.

14. ADJUDICAÇÃO

14.1. Verificado o atendimento das condições de habilitação da licitante classificada em primeiro lugar, esta será declarada vencedora, sendo-lhe adjudicado o objeto desta licitação.

14.2. Se a primeira licitante classificada não atender às exigências de habilitação, será examinada a documentação das subseqüentes licitantes classificadas, na ordem de classificação, até o encontro de uma proposta que atenda a todas as exigências do Edital, sendo a respectiva licitante declarada vencedora e a ela adjudicado o objeto da licitação.

15. FASE RECURSAL

15.1. Declarada a vencedora, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, sendo concedido o prazo de **03 (três) dias**, para eventual apresentação das razões do recurso, e igual prazo para apresentação das contra-razões contado do término do prazo da recorrente.

15.2. A falta de manifestação durante a Sessão do Pregão a respeito dos atos praticados importará na decadência do direito de recurso.

15.3. Caso as decisões não sejam proferidas em Sessão, o prazo recursal de que trata o item 14.1., contar-se-á da data da publicação da decisão no Diário Oficial do Estado de São Paulo.

15.4. O acolhimento do recurso importará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

15.5. Não serão conhecidos os recursos interpostos após os respectivos prazos legais, bem como aqueles cujas razões não forem tempestivamente protocolizadas no Departamento de Licitações e Contratos.



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

15.6. Aos recursos será aplicado, subsidiariamente, o disposto no art. 109 da Lei Federal nº. 8.666/93.

15.7. Durante os prazos para apresentação de razões e contra-razões, os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados, no Departamento de Licitações e Contratos, localizando na Av. Brasil, nº 198 – Centro – Poá/SP.

16. HOMOLOGAÇÃO

16.1. Decorridas as fases anteriores, a decisão será submetida ao Prefeito da Prefeitura da Estância Hidromineral de Poá, para homologação do certame.

16.1.1. A adjudicação do objeto e a homologação da licitação não obrigam a Administração à aquisição do objeto licitado.

17. CONTRATAÇÃO

17.1. A contratação decorrente desta licitação será formalizada por meio de Contrato, conforme modelo no **Anexo VI**.

17.2. A contratada não poderá subcontratar, ceder ou transferir o objeto do Contrato, no todo ou em parte, a terceiros, sob pena de rescisão do ajuste.

17.3. A contratada responderá por todo e qualquer dano que venha a ser causado à Administração ou a terceiros durante a prestação dos serviços, podendo o valor referente ao prejuízo apurado ser descontado do pagamento de que for credor.

17.4. A empresa vencedora deverá, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados da data de sua notificação, comparecer no Departamento de Licitações e Contratos para assinatura do contrato.

18. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

18.1. O pagamento será efetuado até 15 (quinze) dias, após a efetiva entrega dos materiais e mediante a apresentação da Nota Fiscal/Fatura, que deverá estar devidamente atestada por servidor competente da Administração Pública, obedecendo-se a cronologia de pagamentos conforme o disposto no artigo 5º da Lei Federal nº 8.666/93, com as alterações introduzidas pela Lei Federal nº 9.648/98.

18.2. A CONTRATADA, visando o cumprimento da obrigação que lhe é atribuída pela Lei Federal nº. 9.032/95, em seu artigo 4º, apresentará à Prefeitura, no ato dos pagamentos devidos, a Certidão Negativa ou Positiva, com efeito, de Negativa do INSS e Certificado de Regularidade do FGTS, com prazo de validade em vigor, como condição para liberação do seu crédito.

18.3. Nenhum pagamento isentará a CONTRATADA de responsabilidade pelos equipamentos fornecidos ou implicará em sua aceitação.

19. PENALIDADES

19.1. Pelo descumprimento do ajuste, a Contratada sujeitar-se-á às penalidades adiante especificadas, que serão aplicadas pela Prefeitura da Estância Hidromineral de Poá, e só serão dispensadas nas hipóteses de comprovação, pela Contratada, anexada aos autos, da ocorrência de força maior impeditiva do cumprimento contratual ou de manifestação da Unidade Contratante informando que o ocorrido derivou de fatos imputáveis à Administração.

19.2. A licitante que apresentar documentação falsa, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, falhar ou fraudar a entrega do objeto, ou, ainda, proceder de forma inidônea, será declarada inidônea, nos termos da Lei 8.666/93, restando impedida de contratar com a Administração Pública em geral,



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

enquanto perdurar os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, garantida a prévia defesa.

19.3. A licitante que não mantiver a proposta terá sua adjudicação indeferida e ficará impedida de licitar e contratar com esta Administração Pública, pelo prazo de até 02 (dois) anos, garantida a prévia defesa, sem prejuízo da aplicação das multas previstas nesse edital e das demais cominações legais.

19.4. A recusa da Adjudicatária em assinar o Termo de Contrato, sujeita-a a penalidade de multa no percentual de 10% (dez por cento) do valor do contrato, sem prejuízo das medidas e penalidades previstas nos artigos 87 e 88 da Lei nº. 8.666/93 com alterações posteriores.

19.5. Pela inexecução total ou parcial da obrigação objeto da licitação será aplicada multa equivalente a 10% (dez por cento) do valor do ajuste;

19.6. O atraso na entrega do objeto sujeitará a CONTRATADA à multa de 1,0% (um por cento) do valor do Contrato, por dia de atraso, até o 15º (décimo quinto) dia de atraso, após será considerado inexecução total do contrato.

19.7. O descumprimento do prazo de 24 (vinte e quatro) horas para substituição dos equipamentos entregues em desacordo com as especificações constantes do objeto da presente licitação ou para substituição da Nota Fiscal/Fatura emitida com falhas, acarretará a aplicação de multa diária equivalente a 1% do valor do contrato.

19.8. O fornecimento do objeto em desacordo com as especificações constantes do edital, ou em níveis de qualidade inferiores ao especificado no presente edital sujeitará a Contratada à multa de 10 % (dez por cento) do valor do contrato, sem prejuízo da substituição do objeto, e demais sanções aplicáveis.

19.9. Para aplicação das penalidades descritas acima será instaurado procedimento administrativo específico, sendo assegurado à Contratada o direito ao contraditório e ampla defesa, com todos os meios a ela inerentes.

19.10. As multas são independentes e não eximem a Contratada da plena execução do objeto do Contrato.

19.11. Nenhuma sanção será aplicada sem o devido processo administrativo, que prevê defesa prévia da interessada e recurso nos prazos definidos em lei, sendo-lhes franqueada vista ao processo.

19.12. Não serão conhecidos recursos enviados pelo correio, telex, fac-símile, correio eletrônico ou qualquer outro meio de comunicação, se, dentro do prazo previsto em lei, a peça inicial original não tiver sido protocolizada.

20. DISPOSIÇÕES FINAIS

20.1. Para solucionar quaisquer questões oriundas desta licitação, é competente, por disposição legal, o foro da Comarca de Poá para quaisquer procedimentos decorrentes desta licitação.

20.2. É facultada o Pregoeiro ou a Autoridade Superior, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar no ato da Sessão Pública.



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ
ESTADO DE SÃO PAULO

20.3. Fica assegurado à Prefeitura da Estância Hidromineral de Poá o direito de, a qualquer tempo e no interesse da Administração, anular ou revogar a presente licitação, no todo ou em parte, dando ciência aos participantes na forma da legislação vigente.

20.4. As licitantes assumirão todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Prefeitura não será, em caso algum, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.

20.5. As licitantes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.

20.6. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a Sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário e local anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário do Pregoeiro.

20.7. Os prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos só se iniciam e vencem em dias de expediente na Prefeitura da Estância Hidromineral de Poá.

20.7.1. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento.

20.8. Qualquer divergência entre as especificações contidas no Anexo I deste Edital e as constantes no CATMAT - Código de Material, do COMPRASNET, prevalecerá para todos os efeitos as do Anexo I.

PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DO MUNICÍPIO DE POÁ,
26 de Janeiro de 2015, 65º de sua Emancipação Político-administrativa.

Registrado na Secretaria Municipal de Administração – Departamento de Licitações e Contratos e publicado no quadro de editais na mesma data supra.

MARCOS ANTONIO ANDRADE BORGES
- Prefeito Municipal -



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ
ESTADO DE SÃO PAULO

ANEXO I
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO OBJETO

1. OBJETO:

Registro de Preços de materiais de enfermagem, para utilização no Hospital Municipal Dr. Guido Guida e Unidades de Saúde.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	MINIMA	MÁXIMO
01	ABAIXADOR DE LÍNGUA de madeira, de uso único, com extremidades arredondadas, sem rebarbas, medindo 14 cm x 1,4cm x 0,2cm aproximadamente, embalado em plástico transparente atóxico e resistente rotulagem respeitando legislação atual vigente, pacote com 100 unidades.	Pacote	2.500	46.000
02	AGE CORRELATO CLASSE DE RISCO III para uso em feridas: Produto composto por óleos de origem vegetal, ricos em AGE (ácidos linoleico e oleico), contendo também os ácidos mirístico, láurico, palmítico e esteárico declarados em sua composição. Além disso, contém Triglicerídeos de cadeia média (ácidos cáprico, caprílico e caprílico), Palmitato de Retinol (vit A), Acetato de Tocoferol (vit E) e Lecitina de Soja. Embalado em frasco PET resistente que evita a oxidação do produto e bico aplicador encaixado por pressão com tampa autoperfurante que protege contra a violação. Embalagem secundária na forma de cartucho acompanhado de selo lacre que oferece maior proteção ao produto. Correlato Classe de Risco III. Apresentações: 20 mL (tampa por rosqueamento), 100 mL. Indicado para prevenção e tratamento de feridas.	Unidade	44	604
03	ÁGUA OXIGENADA EM ALMOTOLIA DE 100ML Água oxigenada misturada a dez partes de água oxigenada para noventa partes de água pura, frascos tipo almotolia, conteúdo de 100 ml. Anti-séptico para uso em feridas e como removedor e tecidos mortos.	Unidade	4.500	100.000
04	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 13 x 4,5 , estéril, contendo canhão em plástico, atóxico em polipropileno, sem rebarbas, corpo de aço inox, cilíndrica, oca e reta, com perfeita adaptação ao canhão, com ponta biselada, trifacetado e afiada, provido de protetor plástico, embalada individualmente em grau cirúrgico branco, com abertura em pétala, com validade mínima de esterilização de 01 ano.	Unidade	2.500	36.000
05	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 20 x 5,5 , estéril, contendo canhão em plástico, atóxico em polipropileno, sem rebarbas, corpo de aço inox, cilíndrica, oca e reta, com perfeita adaptação ao canhão, com ponta biselada, trifacetado e afiada, provido de protetor plástico, embalada individualmente em grau cirúrgico branco, com abertura em pétala, com validade	unidade	2.500	36.000



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	mínima de esterilização de 01 ano.			
06	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 25 x 07 , estéril, contendo canhão em plástico, atóxico em polipropileno, sem rebarbas, corpo de aço inox, cilíndrica, oca e reta, com perfeita adaptação ao canhão, com ponta biselada, trifacetado e afiada, provido de protetor plástico, embalada individualmente em grau cirúrgico branco, com abertura em pétala, com validade mínima de esterilização de 01 ano.	Unidade	5.000	72.000
07	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 25 x 08 , estéril, contendo canhão em plástico, atóxico em polipropileno, sem rebarbas, corpo de aço inox, cilíndrica, oca e reta, com perfeita adaptação ao canhão, com ponta biselada, trifacetado e afiada, provido de protetor plástico, embalada individualmente em grau cirúrgico branco, com abertura em pétala, com validade mínima de esterilização de 01 ano.	Unidade	1.200	165.000
08	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 30 x 07 , estéril, contendo canhão em plástico atóxico em polipropileno, sem rebarbas, corpo em aço inox, cilíndrica, oca e reta, com perfeita adaptação ao canhão, com ponta biselada, trifacetado e afiada, provido de protetor plástico, embalada individualmente em grau cirúrgico branco, com abertura em pétala, com validade mínima de esterilização de 01 ano.	Unidade	8.000	110.000
09	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 30 x 08 , estéril, contendo canhão em plástico atóxico em polipropileno, sem rebarbas, corpo em aço inox, cilíndrica, oca e reta, com perfeita adaptação ao canhão, com ponta biselada, trifacetado e afiada, provido de protetor plástico, embalada individualmente em grau cirúrgico branco, com abertura em pétala, com validade mínima de esterilização de 01 ano.	Unidade	18.000	240.000
10	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 40 x 12 , estéril, contendo canhão em plástico atóxico em polipropileno, sem rebarbas, corpo de aço inox, cilíndrica, oca e reta, com perfeita adaptação ao canhão, com ponta biselada, trifacetado e afiada, provido de protetor plástico, embalada individualmente em grau cirúrgico branco, com abertura em pétala, com validade mínima de esterilização de 01 ano.	Unidade	20.000	260.000
11	AGULHA TIPO PONTA DE LÁPIS DE AÇO INOXIDÁVEL PARA RAQUIANESTESIA 25G medindo 3 1/2 com mandril, canhão em polipropileno cônico, translúcido. Embalado em embalagem individual, estéril, em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Apresentação do produto deverá obedecer à legislação vigente.	Unidade	20	50
12	AGULHA TIPO PONTA DE LÁPIS DE AÇO INOXIDÁVEL PARA RAQUIANESTESIA 27G medindo 3 1/2 com mandril, canhão em polipropileno cônico, translúcido. Embalado em embalagem individual, estéril, em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Apresentação do produto deverá obedecer à legislação vigente.	Unidade	20	50
13	ALGODÃO HIDRÓFILO , com manta fina, com camadas sobrepostas formando uma manta com espessura uniforme entre 1 e 1,5 cm e regularmente compacta, de aspecto homogêneo e	Rolo	400	6.000



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	macio, cor branca, inodoro, boa absorvência, enrolado em papel apropriado em toda extensão, medindo aproximadamente 22cm de largura, embalagem com dados de identificação e procedência. Pacote com 500 gramas.			
14	AMBÚ REANIMAODOR ADULTO DE SILICONE COMPLETO com balão em silicone translúcido autoclavável Adulto: 1600 ml; Máscara facial em silicone; Válvula superior e inferior; Reservatório 2500 ml bolsa para transporte, manual de instrução.	Unidade	50	100
15	AMBÚ REANIMAODOR INFANTIL DE SILICONE COMPLETO com balão em silicone autoclavável Infantil 500ml; Máscara facial em silicone; Válvula superior e inferior; Reservatório 1000ml. Reservatório 2500ml. bolsa para transporte, manual de instrução	Unidade	50	100
16	ANTISSEPTICO EM ALMOTOLIA DE 100 ML ÁLCOOL 70% em almotolias de 100 ml, desinfetante hospitalar para superfícies fixas. Seu uso é permitido pela ANVISA/MS em estabelecimentos de saúde humana e animal, e tem eficácia comprovada contra microorganismos causa dores de infecções hospitalares. Embalado em frasco plástico tipo almotolia. Embalagem de 100 ml.	Unidade	5.000	155.000
17	APARELHO DE BARBEAR DESCATÁVEL , lâminas em aço inox, sem rebarbas e sem sinais de oxidação. Embalagem com dados de identificação e procedência. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER AMOSTRA.	Unidade	200	2.500
18	ASPIRADOR DE SECREÇÕES para uso de rede canalizada de ar comprimido, copo de metal cromado, frasco de 500 ml de vidro, botão de controle de aspiração, rede de ar comprimido	Unidade	100	500
19	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO , com camadas contínua em forma de rolo, provido de papel em toda a sua extensão, impregnada de substância aderente em uma das superfícies a fim de formar camada compacta relativa impermeabilidade, cor natural, macio e livre de impurezas, embalagem com dados de identificação, procedência e data de validade, medindo aproximadamente 10 cm x 1,80 metros.	Rolo	1.400	20.160
20	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO , com camadas contínua em forma de rolo, provido de papel em toda a sua extensão, impregnada de substância aderente em uma das superfícies a fim de formar camada compacta relativa impermeabilidade, cor natural, macio e livre de impurezas, embalagem com dados de identificação, procedência e data de validade, medindo aproximadamente 20 cm x 1,80 metros.	Rolo	1.080	15.000
21	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO , com camadas contínua em forma de rolo, provido de papel em toda a sua extensão, impregnada de substância aderente em uma das superfícies a fim de formar camada compacta relativa impermeabilidade, cor natural, macio e livre de impurezas, embalagem com dados de identificação, procedência e data de validade, medindo aproximadamente 06 cm x 1,80 metros.	Rolo	1.200	18.000



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

22	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO , com camadas contínua em forma de rolo, provido de papel em toda a sua extensão, impregnada de substância aderente em uma das superfícies a fim de formar camada compacta relativa impermeabilidade, cor natural, macio e livre de impurezas, embalagem com dados de identificação, procedência e data de validade, medindo aproximadamente 15 cm x 1,80 metros .	Rolo	1.400	20.160
23	ATADURA DE CREPE , com 13 fios/cm ² , confeccionado em fios de algodão cru ou componentes sintéticos com bordas delimitadas, sem desfiamento, elasticidade adequada, enrolada uniformemente, embalagem individual com dados de identificação e procedência, sendo 06 cm x 4,5 metros aproximadamente quando esticada e 1,80 metros em repouso .	Rolo	6.792	92.968
24	ATADURA DE CREPE , com 13 fios/cm ² , confeccionado em fios de algodão cru ou componentes sintéticos com bordas delimitadas, sem desfiamento, elasticidade adequada, enrolada uniformemente, embalagem individual com dados de identificação e procedência, sendo 10 cm x 4,5 metros aproximadamente quando esticada e 1,80 metros em repouso .	Rolo	12.360	157.200
25	ATADURA DER CREPE , com 13 fios/cm ² , confeccionado em fios de algodão cru ou componentes sintéticos com bordas delimitadas, sem desfiamento, elasticidade adequada, enrolada uniformemente, embalagem individual com dados de identificação e procedência, sendo 15 cm x 4,5 metros aproximadamente quando esticada e 1,20 metros em repouso .	Rolo	11.160	139.920
26	ATADURA DER CREPE , com 13fios/cm ² , confeccionado em fios de algodão cru ou componentes sintéticos com bordas delimitadas sem desfiamento, elasticidade adequada, enrolada uniformemente, embalagem individual com dados de identificação e procedência, sendo 20 cm x 4,5 metros aproximadamente quando esticada e 1,20 metros em repouso .	Rolo	12.060	152.880
27	ATADURA DE RAYON , cor branca, absorvente, confeccionada com fios puros, macia, estéril em autoclave, embalagem individual com dados de identificação e procedência, sendo aproximadamente 7,5 cm x 5m.	Rolo	440	5.970
28	ATADURA GESSADA atóxica; Medindo 06cm X 2,0mts. de comprimento; confeccionada em substrato têxtil confeccionada em substrato têxtil compatível; Impregnada com colóide a base de gesso com propriedades enrijecedoras; E secagem entre 4 a 7', sem desprendimento de gesso ao molhar; enrolado em eixo suporte, em forma contínua e uniforme; Embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente, NBR 14852. Caixa com 20 unidades .	Caixa	30	432
29	ATADURA ELASTICA AUTOADESIVA , que não necessita de fitas ou clips para se manter fixa. Versátil, pode ser utilizada desde curativo até como bandagem protetora na prática de esportes.10cmx4,5 metros, na cor marrom.	Unidade	100	1.000
30	ATADURA GESSADA atóxica; Medindo 10 CM X 3,0M de comprimento; confeccionada em substrato têxtil confeccionada em substrato têxtil compatível; Impregnada com colóide a base	Caixa	35	504



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	de gesso com propriedades enrijecedoras; E secagem entre 4 a 7', sem desprendimento de gesso ao molhar; enrolado em eixo suporte, em forma contínua e uniforme; Embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente, NBR 14852. Caixa com 20 unidades.			
31	ATADURA GESSADA atóxica; Medindo 15 CM X 3,0M de comprimento; confeccionada em substrato têxtil confeccionada em substrato têxtil compatível; Impregnada com colóide a base de gesso com propriedades enrijecedoras; E secagem entre 4 a 7', sem desprendimento de gesso ao molhar; enrolado em eixo suporte, em forma contínua e uniforme; Embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente, NBR 14852. Caixa com 20 unidades.	Caixa	30	432
32	ATADURA GESSADA atóxica; Medindo 20 CM X 4,0M de comprimento; confeccionada em substrato têxtil confeccionada em substrato têxtil compatível; Impregnada com colóide a base de gesso com propriedades enrijecedoras; E secagem entre 4 a 7', sem desprendimento de gesso ao molhar; enrolado em eixo suporte, em forma contínua e uniforme; Embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente, NBR 14852. Caixa com 20 unidades.	Caixa	30	432
33	AVENTAL DESCARTÁVEL 30 GR. avental descartável, em nao tecido 100% polipropileno, resistente a passagem de líquidos, 30g/m ² , não estéril, acabamento em overlock par de tiras para amarrar na cintura e outro par no pescoço, manga longa, c/punho em malha de algodão canelada(05cm), c/proteção dupla em antebraço(30cm), decote com vies, torax com frente dupla tipo avental, embalado em material que garanta a integridade do produto. Pacote com 10 unidades.	Pacote	1.600	23.000
34	BANDAGEM PARA COMPRESSÃO , confeccionada a base de algodão/viscose, poliamida e lycra, com propriedades de indicação de limites de compressão, medindo no mínimo (10 cm X 3 m), devidamente enrolada, o produto não poderá causar irritabilidade dérmica e citotoxicidade. Acondicionada em material que garanta a integridade do produto. Rolo.	Rolo	80	960
35	BISTURÍ DESCARTÁVEL , estéril, com cabo em plástico, resistente e lâmina em aço inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, sendo perfeitamente conectadas com tampa protetora, embalado em papel grau cirúrgico, individualmente, apresentação conforme decreto lei 79094/77, artigo 31 da Lei 8078/90, Portaria Conjunta - 01, de 23/01/96 - MS. n° 15.	unidade	600	9.000
36	BISTURÍ DESCARTÁVEL , estéril, com cabo em plástico, resistente e lâmina em aço inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, sendo perfeitamente conectadas com tampa protetora, embalado em papel grau cirúrgico, individualmente, apresentação conforme decreto lei 79094/77, artigo 31 da Lei 8078/90, Portaria Conjunta - 01, de 23/01/96 - MS. n° 22.	unidade	400	6.000
37	BISTURÍ DESCARTÁVEL , estéril, com cabo em plástico,	unidade	50	750



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	resistente e lâmina em aço inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, sendo perfeitamente conectadas com tampa protetora, embalado em papel grau cirúrgico, individualmente, apresentação conforme decreto lei 79094/77, artigo 31 da Lei 8078/90, Portaria Conjunta - 01, de 23/01/96 - MS. nº 23.			
38	BISTURÍ DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL , estéril, com cabo em plástico, resistente e lâmina em aço inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, sendo perfeitamente conectadas com tampa protetora, embalado em papel grau cirúrgico, individualmente, apresentação conforme decreto lei 79094/77, artigo 31 da lei 8087/90 Portaria Conjunta - 01 de 23/01/96 - MS Nº 11. QUE A EMPRESA GANHADORA APRESENTE AMOSTRA ..	Unidade	150	2.200
39	BISTURÍ DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL , estéril, com cabo em plástico, resistente e lâmina em aço inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, sendo perfeitamente conectadas com tampa protetora, embalado em papel grau cirúrgico, individualmente, apresentação conforme decreto lei 79094/77, artigo 31 da lei 8087/90 Portaria Conjunta - 01 de 23/01/96 - MS Nº 15. QUE A EMPRESA GANHADORA APRESENTE AMOSTRA .	Unidade	450	6.500
40	BISTURÍ DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL , estéril, com cabo em plástico, resistente e lâmina em aço inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, sendo perfeitamente conectadas com tampa protetora, embalado em papel grau cirúrgico, individualmente, apresentação conforme decreto lei 79094/77, artigo 31 da lei 8087/90 Portaria Conjunta - 01 de 23/01/96 - MS Nº 21. QUE A EMPRESA GANHADORA APRESENTE AMOSTRA .	Unidade	450	6.500
41	BISTURÍ DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL , estéril, com cabo em plástico, resistente e lâmina em aço inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, sendo perfeitamente conectadas com tampa protetora, embalado em papel grau cirúrgico, individualmente, apresentação conforme decreto lei 79094/77, artigo 31 da lei 8087/90 Portaria Conjunta - 01 de 23/01/96 - MS Nº 22. QUE A EMPRESA GANHADORA APRESENTE AMOSTRA .	Unidade	450	6.500
42	BISTURÍ DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL , estéril, com cabo em plástico, resistente e lâmina em aço inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, sendo perfeitamente conectadas com tampa protetora, embalado em papel grau cirúrgico, individualmente, apresentação conforme decreto lei 79094/77, artigo 31 da lei 8087/90 Portaria Conjunta - 01 de 23/01/96 - MS Nº 23. QUE A EMPRESA GANHADORA APRESENTE AMOSTRA .	Unidade	450	6.500
43	BOBINA DE SACO PLÁSTICO PICOTADA : produzida em polietileno pode ser fechada com seladoras térmicas. Tamanho 25 cm x35cm	Unidade	10	100
44	BOBINA DE SACO PLÁSTICO PICOTADA : produzida em polietileno pode ser fechada com seladoras térmicas. Tamanho 35 cm x45cm	Unidade	40	500
45	BOBINA DE SACO PLÁSTICO PICOTADA : produzida em polietileno pode ser fechada com seladoras térmicas. Tamanho 40 cm x60cm	Unidade	40	500
46	BOTA DE UNNA PRONTO USO , constituída da bandagem de tecido elástica, contendo no mínimo óxido de zinco, acácia,	Rolo	40	480



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	glicerina, petrolatum branco, óleo de rícino, medindo aproximadamente 09 cm X 7,5cm. Embalada individualmente. Embalagem constando dados do fabricante data de validade, lote, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Rolo.			
47	CÂNULA DE GUEDEL Nº 01 , confeccionado em material PVC, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança, resistente a desinfecção, isenta de rebarbas e ou defeitos. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e prazo de validade, com registro em órgão competente.	Unidade	50	100
48	CÂNULA DE GUEDEL Nº 02 , confeccionado em material PVC, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança, resistente a desinfecção, isenta de rebarbas e ou defeitos. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e prazo de validade, com registro em órgão competente.	Unidade	50	100
49	CÂNULA DE GUEDEL Nº 03 , confeccionado em material PVC, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança, resistente a desinfecção, isenta de rebarbas e ou defeitos. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e prazo de validade, com registro em órgão competente.	Unidade	50	100
50	CÂNULA DE GUEDEL Nº 04 , confeccionado em material PVC, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança, resistente a desinfecção, isenta de rebarbas e ou defeitos. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e prazo de validade, com registro em órgão competente.	Unidade	50	100
51	CÂNULA DE GUEDEL Nº 05 , confeccionado em material PVC, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança, resistente a desinfecção, isenta de rebarbas e ou defeitos. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e prazo de validade, com registro em órgão competente.	Unidade	50	100
52	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL CALIBRE Nº 6,0 , cuff TFG 24, com balão de parede fina, alto volume e baixa pressão, possuindo diâmetro aproximado interno (DI) de 6,0 mm, confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por cânula com balão Cuff, tampa de vedação, linha radiopaca, asas de fixação com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem individual, um lado papel grau cirúrgico e outra poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo	Unidade	3	20



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	de validade, com registro em órgão competente.			
53	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL CALIBRE Nº 7,0 , cuff TFG 27, com balão de parede fina, alto volume e baixa pressão, possuindo diâmetro aproximado interno (DI) de 7,0 mm, confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por cânula com balão Cuff, tampa de vedação, linha radiopaca, asas de fixação com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem individual, um lado papel grau cirúrgico e outra poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade, com registro em órgão competente.	Unidade	3	20
54	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL CALIBRE Nº 7,5 , cuff TFG 30, com balão de parede fina, alto volume e baixa pressão, possuindo diâmetro aproximado interno (DI) de 7,5 mm, confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por cânula com balão Cuff, tampa de vedação, linha radiopaca, asas de fixação com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem individual, um lado papel grau cirúrgico e outra poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade, com registro em órgão competente.	Unidade	3	20
55	Cânula de traqueostomia descartável calibre nº 8,0 , cuff TFG 33, com balão de parede fina, alto volume e baixa pressão, possuindo diâmetro aproximado interno (DI) de 8,0 mm, confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por cânula com balão Cuff, tampa de vedação, linha radiopaca, asas de fixação com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem individual, um lado papel grau cirúrgico e outra poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade, com registro em órgão competente.	Unidade	3	20
56	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL CALIBRE Nº 8,5 , cuff TFG 36, com balão de parede fina, alto volume e baixa pressão, possuindo diâmetro aproximado interno (DI) de 8,5 mm, confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por cânula com balão Cuff, tampa de vedação, linha radiopaca, asas de fixação com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem individual, um lado papel grau cirúrgico e outra poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de	Unidade	3	20



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade, com registro em órgão competente.			
57	CATETER PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS , flexível, anatômico, com sistema de fixação que não cause desconforto ao paciente, embalado individualmente, estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade.	Unidade	3.050	20.750
58	CATETER URETRAL , descartável, confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente, estéril, com orifício na extremidade próxima e orifício lateral e tampa na extremidade distal, embalagem individual, com dados de identificação e procedência, sendo nº 04.	Unidade	20	200
59	CATETER URETRAL , descartável, confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente, estéril, com orifício na extremidade próxima e orifício lateral e tampa na extremidade distal, embalagem individual, com dados de identificação e procedência, sendo nº 06.	Unidade	20	200
60	CATETER URETRAL , descartável, confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente, estéril, com orifício na extremidade próxima e orifício lateral e tampa na extremidade distal, embalagem individual, com dados de identificação e procedência, sendo nº 08.	Unidade	1.020	15.200
61	CATETER URETRAL , descartável, confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente, estéril, com orifício na extremidade próxima e orifício lateral e tampa na extremidade distal, embalagem individual, com dados de identificação e procedência, sendo nº 10.	Unidade	1.070	15.950
62	CATETER URETRAL , descartável, confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente, estéril, com orifício na extremidade próxima e orifício lateral e tampa na extremidade distal, embalagem individual, com dados de identificação e procedência, sendo nº 12.	Unidade	1.420	21.200
63	CATETER URETRAL , descartável, confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente, estéril, com orifício na extremidade próxima e orifício lateral e tampa na extremidade distal, embalagem individual, com dados de identificação e procedência, sendo nº 14.	Unidade	1.020	15.200
64	CATETER URETRAL , descartável, confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente, estéril, com orifício na extremidade próxima e orifício lateral e tampa na extremidade distal, embalagem individual, com dados de identificação e procedência, sendo nº 16.	Unidade	20	200
65	CATETER URETRAL , descartável, confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente, estéril, com orifício na extremidade próxima e orifício lateral e tampa na extremidade distal, embalagem individual, com dados de identificação e procedência, sendo nº 18.	Unidade	20	200
66	CATETER VENOSO CENTRAL, AMARELO, ADULTO em PVC, atóxico, estéril, semi longo, com aproximadamente 30,5 cm de comprimento, superflexível para infusão venosa central, de longa permanência, descartável, constituído de:	Unidade	100	1.000



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	agulha 1,7mm em aço inox, com câmara de refluxo sanguíneo, conector luer com mandril interno em aço inox siliconizado em aço inox, siliconizado, com obturadora de conector dotado de filtro antibacteriano, sendo nº 14x30.			
67	CATETER VENOSO CENTRAL, VERDE INFANTIL , em PVC, atóxico, estéril, semi longo, com aproximadamente 20 cm de comprimento, superflexível para infusão venosa central, de longa permanência, descartável, constituído de: agulha 1,7mm em aço inox, com câmara de refluxo sanguíneo, conector luer com mandril interno em aço inox siliconizado em aço inox, siliconizado, com obturadora de conector dotado de filtro antibacteriano, sendo nº 19x12.	Unidade	10	100
68	CATETER VENOSO PERIFÉRICO, DECARTÁVEL, ESTÉRIL NO CALIBRE 14G , em poliuretano, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lok, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica. reta e oca. bisel trifacetado afiado, e com dispositivo de segurança auto-retrátil de proteção total da agulha após punção para evitar acidentes perfuro-cortantes e o risco de resíduos biológicos. Câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	Unidade	300	2.000
69	CATETER VENOSO PERIFÉRICO, DECARTÁVEL, ESTÉRIL NO CALIBRE 16G em poliuretano, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lok, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica. reta e oca. bisel trifacetado afiado, e com dispositivo de segurança auto-retrátil de proteção total da agulha após punção para evitar acidentes perfuro-cortantes e o risco de resíduos biológicos. Câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	Unidade	300	2.000
70	CATETER VENOSO PERIFÉRICO, DECARTÁVEL, ESTÉRIL NO CALIBRE 18G , em poliuretano, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lok, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica. reta e oca. bisel trifacetado afiado, e com dispositivo de segurança auto-retrátil de proteção total da agulha após punção para evitar acidentes perfuro-cortantes e o risco de resíduos biológicos. Câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	Unidade	1.000	15.000
71	CATETER VENOSO PERIFÉRICO, DECARTÁVEL, ESTÉRIL NO CALIBRE 20G , em poliuretano, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lok, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica. reta e oca. bisel trifacetado afiado, e com dispositivo	Unidade	10.050	87.750



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	de segurança auto-retrátil de proteção total da agulha após punção para evitar acidentes pérfuro-cortantes e o risco de resíduos biológicos. Câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.			
72	CATETER VENOSO PERIFÉRICO, DECARTÁVEL, ESTÉRIL NO CALIBRE 22G , em poliuretano, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lok, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica. reta e oca. bisel trifacetado afiado, e com dispositivo de segurança auto-retrátil de proteção total da agulha após punção para evitar acidentes pérfuro-cortantes e o risco de resíduos biológicos. Câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	Unidade	12.100	133.500
73	CATETER VENOSO PERIFÉRICO, DECARTÁVEL, ESTÉRIL NO CALIBRE 24G , em poliuretano, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lok, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica. reta e oca. bisel trifacetado afiado, e com dispositivo de segurança auto-retrátil de proteção total da agulha após punção para evitar acidentes pérfuro-cortantes e o risco de resíduos biológicos. Câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	Unidade	12.100	121.500
74	COBERTURA COMPOSTA DE ALGINATO DE CÁLCIO , derivado de algas marinhas podendo conter sódio, absorvente, atóxica, hipoalergênico, medindo de 10,0 cm a 10,0 cm . Estéril, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Peça. caixa com 10 unidades.	caixa	50	600
75	COBERTURA PARA OBITO , constituído de Polietileno de Baixa Densidade (PEBD), oferecendo uma perfeita resistência mecânica e proporcionando a opacidade necessária à aplicação. O produto é isento de soldas, no entanto, ocupando 75% da sua superfície frontal corre zíper destinado a facilitar a acomodação do cadáver no seu interior, como também oferecer praticidade no momento de fechamento, o cadáver é vedado por completo, evitando o contato do corpo com o meio externo. O material utilizado na fabricação é virgem e de alta qualidade, gerando um produto compatível com os padrões da ABNT e do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas). Acompanhada de etiqueta contendo espaço para inscrição do nome do hospital, nome do cadáver, data e hora do falecimento e Observação. Estando a etiqueta de identificação atachada ao cursor do zíper. TAMANHO MEDIO MEDIDA 60 X 150 CM.	Unidade	100	2.000
76	COBERTURA DE CARVÃO ATIVADO com associações medindo 10,5 x 10,5cm , a base de carvão ativado, impregnado com prata, envolto por uma camada em não tecido de baixa aderência, selada em toda sua extensão, atóxica, hipoalergênico,	Caixa	30	420



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	estéril. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. A apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. Peça. caixa com 10 unidades.			
77	COBERTURA ESTÉRIL NÃO ADERENTE À BASE DE HIDROFIBRA , com 100% carboximetilcelulose e 1,2% de prata iônica, medindo no mínimo 10,0 x 10,0 cm (podendo variar em +/- 1,0cm), o produto não poderá apresentar irritabilidade dérmica e cototoxicidade. Estéril, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura.	Caixa	60	720
78	COBERTURA ESTÉRIL NÃO ADERENTE A BASE DE COLÁGENO E ALGINATO DE CÁLCIO , medindo 10,0 cm X 11,0 cm (podendo variar em +/- 1,0 cm), embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Peça. Caixa com 10 unidades.	Caixa	40	480
79	COBERTURA PARA OBITO , constituído de Polietileno de Baixa Densidade (PEBD), oferecendo uma perfeita resistência mecânica e proporcionando a opacidade necessária à aplicação. O produto é isento de soldas, no entanto, ocupando 75% da sua superfície frontal corre zíper destinado a facilitar a acomodação do cadáver no seu interior, como também oferecer praticidade no momento de fechamento, o cadáver é vedado por completo, evitando o contato do corpo com o meio externo. O material utilizado na fabricação é virgem e de alta qualidade, gerando um produto compatível com os padrões da ABNT e do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas). acompanhada de etiqueta contendo espaço para inscrição do nome do hospital, nome do cadáver, data e hora do falecimento e Observação. Estando a etiqueta de identificação atachada ao cursor do zíper. TAMANHO GRANDE MEDIDA 90 X 220 CM.	Unidade	100	1.000
80	COLAR CERVICAL PARA RESGATE : Confeccionado em P.E.A.D, com espessura 1 a 1,5 mm nos tamanhos BB, Pediátrico e PP e entre 1,5 a 2,0 mm. Nos tamanhos Médio, Grande e GG, re forçado na parte da frente com mais um milímetro permitindo uma maior resistência e apoio. É revestido de espuma emborrachada macia. Especial (Etil Vinil Acetado). Fecho em velcro de 05 mm em um dos lados, nas cores de padrão universal. Possui, também, um botão preto, que permite a montagem e desmontagem. E bem como estabelece tamanho do colar, pela forma universal de medida nos dedos. Na parte posterior (nuca) possui 02 aberturas para a palpação e ventilação da nuca. Na frente existe, uma abertura que permite a palpação do pulso carotidiano e acesso a traquéia. Não possui botões ou apoio de metal, ferro ou alumínio, os botões são em material plástico resistente, permitindo a radio (Raio X) TAMANHO PEDIATRICO (AZUL CLARO / CIRCUNFERENCIA 30,0 á 44,0 CM / ALTURA ANTERIOR 10,01 / ALTURA POSTERIOR 3,5x5,50 cm).	Unidade	60	120



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

81	<p>COLAR CERVICAL PARA RESGATE: Confeccionado em P.E.A.D, com espessura 1 a 1,5 mm nos tamanhos BB, Pediátrico e PP e entre 1,5 a 2,0 mm. Nos tamanhos Médio, Grande e GG, re forçado na parte da frente com mais um milímetro permitindo uma maior resistência e apoio. É revestido de espuma emborrachada macia. Especial (Etil Vinil Acetado). Fecho em velcro de 05 mm em um dos lados, nas cores de padrão universal. Possui, também, um botão preto, que permite a montagem e desmontagem. E bem como estabelece tamanho do colar, pela forma universal de medida nos dedos. Na parte posterior (nuca) possui 02 aberturas para a palpação e ventilação da nuca. Na frente existe, uma abertura que permite a palpação do pulso carotidiano e acesso a traquéia. Não possui botões ou apoio de metal, ferro ou alumínio, os botões são em material plástico resistente, permitindo a radio (Raio X) TAMANHO BB (NEO) (ROSA / CIRCUNFERENCIA 29,5 á 44,0 CM / ALTURA ANTERIOR 05,7 / ALTURA POSTERIOR 2,5x5,44 cm).</p>	Unidade	60	120
82	<p>Colar Cervical para resgate: Confeccionado em polietileno de alta densidade, com 2 mm, permitindo uma maior resistência e apoio. É revestido com espuma macia tipo EVA (Etil Vinil Acetato) especial. Em um dos lados fecho com velcro de 50 mm. Padrão de cores universal. Do outro lado, abertura especial e preso em botões. Fecho em velcro de 25 mm. Possui, botão “cor preta”, na área articulada que identifica sua montagem, bem como o tamanho do colar, usando, também a forma universal de medidas nos dedos. Na parte posterior (nuca) possui 01 abertura para palpação e ventilação da nuca. Na parte da frente, possui abertura que permite a palpação do pulso carotídeo e acesso a traquéia. TAMANHO P (AZUL ROYAL / ADULTO / CIRCUNFERENCIA 55 CM / ALTURA ANTERIOR 10,10 / ALTURA POSTERIOR 13,50)</p>	Unidade	100	1.200
83	<p>COLAR CERVICAL PARA RESGATE: Confeccionado em polietileno de alta densidade, com 2 mm, permitindo uma maior resistência e apoio. É revestido com espuma macia tipo EVA (Etil Vinil Acetato) especial. Em um dos lados fecho com velcro de 50 mm. Padrão de cores universal. Do outro lado, abertura especial e preso em botões. Fecho em velcro de 25 mm. Possui, botão “cor preta”, na área articulada que identifica sua montagem, bem como o tamanho do colar, usando, também a forma universal de medidas nos dedos. Na parte posterior (nuca) possui 01 abertura para palpação e ventilação da nuca. Na parte da frente, possui abertura que permite a palpação do pulso carotídeo e acesso a traquéia. TAMANHO M (LARANJA / ADULTO / CIRCUNFERENCIA 57 CM / ALTURA ANTERIOR 12,00 / ALTURA POSTERIOR 13,50)</p>	Unidade	50	400



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

84	<p>COLAR CERVICAL PARA RESGATE: Confeccionado em polietileno de alta densidade, com 2 mm, permitindo uma maior resistência e apoio. É revestido com espuma macia tipo EVA (Etil Vinil Acetato) especial. Em um dos lados fecho com velcro de 50 mm. Padrão de cores universal. Do outro lado, abertura especial e preso em botões. Fecho em velcro de 25 mm. Possui, botão “cor preta”, na área articulada que identifica sua montagem, bem como o tamanho do colar, usando, também a forma universal de medidas nos dedos. Na parte posterior (nuca) possui 01 abertura para palpação e ventilação da nuca. Na parte da frente, possui abertura que permite a palpação do pulso carotídeo e acesso a traquéia. TAMANHO PP (LILÁS / ADULTO (NO-NECK) / CIRCUNFERENCIA 55 CM / ALTURA ANTERIOR 7,50 / ALTURA POSTERIOR 12,70)</p>	Unidade	100	800
85	<p>COLAR CERVICAL PARA RESGATE: Confeccionado em polietileno de alta densidade, com 2 mm, permitindo uma maior resistência e apoio. É revestido com espuma macia tipo EVA (Etil Vinil Acetato) especial. Em um dos lados fecho com velcro de 50 mm. Padrão de cores universal. Do outro lado, abertura especial e preso em botões. Fecho em velcro de 25 mm. Possui, botão “cor preta”, na área articulada que identifica sua montagem, bem como o tamanho do colar, usando, também a forma universal de medidas nos dedos. Na parte posterior (nuca) possui 01 abertura para palpação e ventilação da nuca. Na parte da frente, possui abertura que permite a palpação do pulso carotídeo e acesso a traquéia. TAMANHO M (LARANJA / ADULTO / CIRCUNFERENCIA 57 CM / ALTURA ANTERIOR 12,00 / ALTURA POSTERIOR 13,50)</p>	Unidade	50	600
86	<p>COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE E MATERIAL PÉRFURO CORTANTE DE 13 LITROS, amarelo sendo, impermeável, resistente a perfurações. Devendo ser constituído por: Coletor propriamente dito, tampa, bocal com sobretampa, alças para transporte e dispositivo para fixação do mesmo. Constituído de papelão na cor amarela, projetado de forma a permitir a autoclavagem e incinerações. Dotado de tampa e bocal que evita o contato e o retorno do material descartado (tipo pétala) com sobretampa de fechamento seguro livre de vazamentos. Apresentar o símbolo internacionalmente normatizado para material infectante e linha demarcatória de enchimento assim como demais identificações e advertências.</p>	Unidade	1.400	22.000
87	<p>COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO, estéril, capacidade para 2.000ml, com escala para graduação a partir de 25ml confeccionado em material resistente, branco na face posterior e transparente na face anterior, selamento contínuo resistente, sistema de fluxo contínuo de drenagem e completo esvaziamento, válvula anti refluxo, tubo externo de drenagem com sistema prático de fixação à bolsa, clamp de fechamento em material resistente ao manuseio, com denteamento suficiente profundo, para garantir vedação completa de drenagem, local apropriado para punção sem agulha, com pinça corta fluxo no tubo de drenagem, alça para transporte e sistema de fixação á</p>	Unidade	400	4.500



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	cama, válvula de drenagem distal, com clamp de fechamento, em material resistente ao manuseio. Embalagem individual estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.			
88	COLETOR DE URINA, SISTEMA ABERTO , tamanho adulto, constituído de tubo de drenagem transparente, com conector para dispositivos de incontinência urinária, ampola plástica (reservatório) com capacidade para 1200 ml aproximadamente, graduada, com alça para fixação e transporte, embalagem com dados de identificação e procedência e validade de esterilização.	Unidade	350	3.500
89	COLETOR DE URINA INFANTIL COM FURO RECORTADO UNISSEX : com fita adesiva dupla face, hipoalérgica, resistente e que não desprende do conjunto. Composto por saco com comprimento de 17 cm e largura de 10 cm, com um furo pré-cortado e com película protetora não aderente e destacável. A parte adesiva não se desprende do coletor e não deixa resíduo na pele do usuário. Confeccionadas em polietileno de baixa densidade, transparente, atóxico e maleável com capacidade para 100 ml; com selagem de alta resistência nas bordas assegurando a integridade do saco para que não provoquem lesão ao paciente ou vazamento. Embalagem estéril individualmente	Unidade	300	6.000
90	COLCHÃO ANTI-ESCARA , em espuma ondulada, de 1ª qualidade, tipo caixa de ovo, com densidade 26 , sem defeitos, orifícios, que não rasgue a pressão de contato, medindo 1,90 X 90 X 7 cm, cor âmbar, embalado em material que garanta a integridade do produto. Peça	Peça	5	60
91	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA, MEDINDO 7,5 x 7,5 CM , sem filamento radiopaco, confeccionada em 13 fios/cm ² , apresentando 5 dobras e 8 camadas, alvejada e hidrofílica, isenta de resíduos, amido e alvejante óptico, estéril, dobras apresentando perfeita. Pacote com 10 unidades	Pacote	36.000	401.000
92	COMPOSTO PROTETOR POR SOLUÇÃO POLIMÉRICA 2% , forma farmacêutica não alcoólica transparente, secagem rápida resistente a água, permeável ao ar, forma de apresentação em frasco spray com 28 ml, via tópica. Frasco	Frasco	50	600
93	COMPRESSA, DE GAZE, EM RAYON, 7,5 X 7,5 CM , embebida com 5 ml de ácidos graxos essenciais, associado a óleos de melaleuca e copaíba, composto pelos ácidos linoléico e oléico, contendo ainda ácido capríco, caprílico, láurico, palmítico, mirístico, esteárico, palmitato de retinol, acetato de tocoferol e lecitina de soja. Embalagem caixa com 24 unidades . Registro na ANVISA como correlato classe grau de risco IV, com indicação para prevenção e tratamento de feridas. Na embalagem devesse conter nome e /ou marca do produto, lote e data de fabricação, prazo de validade, modo de usar. APRESENTAR AMOSTRA.	Caixa	25	300



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

94	CURATIVO ADESIVO FILME TRANSPARENTE 8,5 CM X 11,5 CM. Curativo estéril, composto de filme transparente de poliuretano de espessura fina, associado a um adesivo hipoalergênico, sendo permeável para trocas gasosas e impermeável a líquidos e bactérias, flexível. Embalagem original íntegra, apropriada ao método de esterilização que garanta a esterilidade do produto e permita abertura asséptica, trazendo externamente dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	Unidade	200	1.000
95	CURATIVO DE ESPUMA HIDROCELULAR , composto por três camadas diferenciadas de poliuretano: sendo a primeira camada de contato com a lesão, com adesivo acrílico para fixação, não aderente ao leito da ferida, permite a passagem do exsudato, a segunda camada é impregnada com poli-etileno-glicol (PEG), altamente absorvente, realiza absorção vertical e a terceira camada possui película de alta permeabilidade a vapores úmidos que permite troca gasosa de até 3000grs/m ² / 24hs e é impermeável à água e bactérias. Mantém úmido o leito da ferida, impede o retorno e o extravazamento do exsudato absorvido. É indicado para tratamento de feridas, de qualquer etiologia, não infectada. Pode permanecer aplicado sem manipulação até sete dias. Embalado individualmente. Esterelizado sob Radiação Gama Peça 12,5 X 12,5 . Caixa com 10 unidades.	Caixa	40	480
96	CURATIVO DE ESPUMA HIDROCELULAR composto por três camadas diferenciadas de poliuretano: sendo a primeira camada de contato com a lesão, com adesivo acrílico para fixação, não aderente ao leito da ferida, permite a passagem do exsudato, a segunda camada é impregnada com poli-etileno-glicol (PEG), altamente absorvente, realiza absorção vertical e a terceira camada possui película de alta permeabilidade a vapores úmidos que permite troca gasosa de até 3000grs/m ² / 24hs e é impermeável à água e bactérias. Mantém úmido o leito da ferida, impede o retorno e o extravazamento do exsudato absorvido. É indicado para tratamento de feridas, de qualquer etiologia, não infectada. Pode permanecer aplicado sem manipulação até sete dias. Embalado individualmente. Esterelizado sob Radiação Gama Peça 7,5x7,5 .	Caixa	40	480



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

97	<p>CURATIVO CIRÚRGICO ESTÉRIL 15 X 10 CM, compressa de gaze hidrófila, medindo aproximadamente 15X10 cm (dimensão fechada) e 10X60 cm (dimensão aberta), estéril, composta por uma manta de algodão hidrófila branqueado, purificado, envolvida por uma camada de gaze confeccionada em tecido 100% algodão hidrófilo, branqueado, purificado, com no mínimo 13 fios/cm², livre de amido, alvejante óptico, falhas ou fios soltos, cobrindo toda extensão do algodão. Embalados individualmente, trazendo externamente os dados de identificação, procedência e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínima deve ser de 12 meses. Apresentar na proposta: Licença para funcionamento do estabelecimento, expedida pela Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal, da empresa licitante e do fabricante ou detentor do Registro do Produto no Ministério da Saúde, dentro do seu prazo de validade; Termo de Responsabilidade Técnica, expedido pela Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal, da empresa licitante e do fabricante ou detentor do Registro do Produto no Ministério da Saúde, dentro de seu prazo de validade, ou equivalente publicação na Imprensa Oficial; Autorização de Funcionamento, expedida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, da empresa licitante e do fabricante ou detentor do Registro do Produto no Ministério da Saúde, dentro do seu prazo de validade; Cópia autenticada do Certificado de Registro no Ministério da Saúde. APRESENTAR AMOSTRA. a partir da data de entrega.</p>	Unidade	70	840
98	<p>DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO; em poliuretano; agulha 23 G; com bisel trifacetado; com asas flexíveis; com adaptador Luer; envelope individual; em vinil, flexível, transparente e atóxico; estéril; embalado em material que garanta sua integridade; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e a NR 32</p>	Unidade	13.000	136.000
99	<p>DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO; em poliuretano; agulha 25 G; com bisel trifacetado; com asas flexíveis; com adaptador Luer; envelope individual; em vinil, flexível, transparente e atóxico; estéril; embalado em material que garanta sua integridade; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e a NR 32.</p>	Unidade	2.500	13.000
100	<p>DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO; em poliuretano; agulha 27 G; com bisel trifacetado; com asas flexíveis; com adaptador Luer; envelope individual; em vinil, flexível, transparente e atóxico; estéril; embalado em material que garanta sua integridade; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e a NR 32.</p>	Unidade	500	1.500
101	<p>DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO; em poliuretano; agulha 21 G; com bisel trifacetado; com asas flexíveis; com adaptador Luer; envelope individual; em vinil, flexível, transparente e atóxico; estéril; embalado em material que garanta sua integridade; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente.</p>	Unidade	10.500	140.000
102	<p>DISPOSITIVO MASCULINO PARA INCONTINÊNCIA</p>	Unidade	250	3.000



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	URINÁRIA , em látex siliconizado, com ponta funilada, adequado para conexão ao tubo de extensão do coletor, composto de uma peça, auto adesivo, hipoalergênico, com bainha pré enrolada, sendo tamanho grande (35mm).			
103	DISPOSITIVO MASCULINO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA , em látex siliconizado, com ponta funilada, adequado para conexão ao tubo de extensão do coletor, composto de uma peça, auto adesivo, hipoalergênico, com bainha pré-enrolada, sendo tamanho médio (30mm).	Unidade	250	3.000
104	DRENO DE PENROSE , em látex natural, flexível, atóxico, apirogênico, de formato tubular, paredes finas e maleáveis, oco, com gaze intermitente, uso único, estéril e descartável, para sucção, rotulagem respeitando o decreto lei 79094/77, artigo 31, lei 8078/90, Portaria Conjunta - 01,23/01/96, MS, sendo nº 02 .	Unidade	10	200
105	EQUIPO DE DIETA ENTERAL: Função: Dispositivo para infusão, controle de fluxo e dosagem de soluções enterais. Conecta o recipiente de soluções (frasco ou bolsa) a sonda de alimentação enteral. - Viabiliza o controle de fluxo de soluções. Características Gerais: Composição básica: Lanceta perfurante para conexão ao recipiente de solução, Câmara flexível para visualização gotejamento, Extensão em PVC azul (evita conexão acidental com acesso venoso), Controlador de fluxo (gotejamento) tipo pinça rolete, Conexão luer para dispositivo de acesso venoso, Embalagem Caixa com 200 unidades embalagem papel grau cirúrgico, esterilizado por radiação gama.	Frasco	100	1.000
106	ELETRODOS PARA MINTORIZAÇÃO CARDÍACA , descartável, para ECG, tamanho adulto, com adesivo hipoalergênico, gel ou pasta de boa condutividade na parte central, acondicionado com dados de identificação e procedência.	Unidade	3.000	30.000
107	EMBALAGEM DESCARTAVEL Envelope para esterilização auto selante medindo aproximadamente 250 x 350 cm: Confeccionado em papel grau cirúrgico e filme laminado de poliéster e polipropileno(no mínimo 3 camadas),papel com gramatura de no mínimo 60g/m ,com pregas,com as bordas termo seladas,com indicadores químicos para óxido de etileno e vapor impressos em área acima de chevon.O produto deverá atender a NBR-ISO-14.990.Apresentando laudo de VFE e BFE.Embalado em material que garanta a integridade do produto.A medida deverá estar impressa no envelope.Cada pacote com 200 unidades	Pacote	5	50
108	EMBALAGEM DESCARTAVEL Envelope para esterilização auto selante, medindo aproximadamente 140 x 290 cm Confeccionado em papel grau cirúrgico e filme laminado de poliéster e polipropileno (no mínimo 3 camadas),papel com gramatura de no mínimo 60g/m ,com pregas,com as bordas termo seladas,com indicadores químicos para óxido de etileno e vapor impressos em área acima de chevon.O produto deverá atender a NBR-ISO-14.990.Apresentando laudo de VFE e BFE.Embalado em material que garanta a integridade do produto.A medida deverá estar impressa no envelope. Cada pacote com 200 unidades	Pacote	10	300



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

109	<p>EMBALAGEM DESCARTAVEL Envelope para esterilização auto selante, medindo aproximadamente 90 cm x 230 cm Confeccionado em papel grau cirúrgico e filme laminado de poliéster e polipropileno (no mínimo 3 camadas),papel com gramatura de no mínimo 60g/m ,com pregas,com as bordas termo seladas,com indicadores químicos para óxido de etileno e vapor impressos em área acima de chevon.O produto deverá atender a NBR-ISO-14.990.Apresentando laudo de VFE eBFE.Embalado em material que garanta a integridade do produto.A medida deverá estar impressa no envelope. Cada pacote com 200 unidades</p>	Pacote	10	200
110	<p>EMBALAGEM DESCARTAVEL Envelope para esterilização auto selante, medindo aproximadamente 190 x 370 cm Confeccionado em papel grau cirúrgico e filme laminado de poliéster e polipropileno (no mínimo 3 camadas),papel com gramatura de no mínimo 60g/m ,com pregas,com as bordas termo seladas,com indicadores químicos para óxido de etileno e vapor impressos em área acima de chevon.O produto deverá atender a NBR-ISO-14.990.Apresentando laudo de VFE e BFE.Embalado em material que garanta a integridade do produto.A medida deverá estar impressa no envelope. Cada pacote com 200 unidades.</p>	Pacote	5	200
111	<p>EMBALAGEM DESCARTAVEL TUBULAR. Embalagem para esterilização, medindo aproximadamente 100 cm x 100m Confeccionado em papel grau cirúrgico e filme laminado de poliéster e polipropileno (no mínimo 3 camadas),papel com gramatura de no mínimo 60g/m ,com pregas,com as bordas termo seladas,com indicadores químicos para óxido de etileno e vapor impressos em área acima de chevon.O produto deverá atender a NBR-ISO-14.990.Apresentando laudo de VFE e BFE.Embalado em material que garanta a integridade do produto.A medida deverá estar impressa no envelope.OBS:A empresa detentora do registro deverá fornecer no mínimo 01(uma) seladora para uso hospitalar para embalagem tipo papel grau cirúrgico e filme laminado,tipo automática com estrutura em aço pintado, com eletrostática com suporte para colocação de rolo,com sistema de corte e bloqueio,com indicadores de tempo,temperatura,com extensões de solda compatíveis com os itens cotado e de acordo com a NBR,no quesito largura mínima.ALIMENTAÇÃO:110/120-60Hz,potencia aproximada :300Watts,acessórios necessários para o plano funcionamento do equipamento,manual técnico e operacional e treinamento.durante o consumo do item adquirido deverá realizar treinamento,manutenção preventiva e corretiva da respectiva seladora..Na iminência de defeito que necessitem de reparo superior a 24 horas, o equipamento deverá ser substituído para garantir a continuidade das atividades.a instalação e entrega do equipamento deverá ser 15 dias corridos no Maximo. (independente da quantidade de insumos) conforme a descrição mínima.</p>	Rolo	5	30



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

112	<p>EMBALAGEM DESCARTAVEL TUBULAR. Envelope para esterilização, medindo aproximadamente 75 cm x 100m Confeccionado em papel grau cirúrgico e filme laminado de poliéster e polipropileno (no mínimo 3 camadas), papel com gramatura de no mínimo 60g/m ,com pregas,com as bordas termo seladas,com indicadores químicos para óxido de etileno e vapor impressos em área acima de chevron.O produto deverá atender a NBR-ISO-14.990.Apresentando laudo de VFE e BFE.Embalado em material que garanta a integridade do produto.A medida deverá estar impressa no envelope.OBS:A empresa detentora do registro deverá fornecer no mínimo 01(uma) seladora para uso hospitalar para embalagem tipo papel grau cirúrgico e filme laminado,tipo automática com estrutura em aço pintado, com eletrostática com suporte para colocação de rolo,com sistema de corte e bloqueio,com indicadores de tempo,temperatura,com extensões de solda compatíveis com os itens cotado e de acordo com a NBR,no quesito largura mínima.ALIMENTAÇÃO:110/120-60Hz,potencia aproximada :300Watts,acessórios necessários para o plano funcionamento do equipamento>manual técnico e operacional e treinamento.durante o consumo do item adquirido deverá realizar treinamento,manutenção preventiva e corretiva da respectiva seladora..Na iminência de defeito que necessitem de reparo superior a 24 horas, o equipamento deverá ser substituído para garantir a continuidade das atividades.a instalação e entrega do equipamento deverá ser 15 dias corridos no Maximo. (independente da quantidade de insumos) conforme a descrição mínima.</p>	Unidade	10	50
113	<p>Equipo p/ admin. de sol. parent., macrogotas, estéril, atóxico, livre de pirogênio, descart., Com filtro e injetor lateral para admin. de sol. parent. IV, constit. de: câmara de gotejo: Flexível, cristal, com filtro de 15 micron, dotado de Vent Air (respiro), c/ filtro antibacteriano de 22micron e tampa, que permite posição aberta e fechada; agulha gotejadora: macrogotejador em aço inox, para possibilitar um exato fracionamento(60 gotas/ml); atóxico, com flexibilidade adequada e diâmetro uniforme com 1,5m de comprimento; injetor lateral: em forma de "Y", com anel auto vedante (cicatriz), em látex, permitindo introdução de agulha em posição adequada, eliminando a possibilidade de liberação de fragmentos e refluxo da solução infundida; conector Spin Luer Lock, permite maior mobilidade do paciente, como dos profissionais técnicos, de conexão e desconexão suave dos cones fêmeas e protetor adequado, garantia de esterilidade do produto; penetrador: pontiagudo, de perfeita adaptação às bolsas, e na grande maioria dos frascos rígidos e semi rígidos com protetor para garantir a esterilidade ao produto, estéril em raio gama. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico, dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade.</p>	Unidade	11.000	156.000



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

114	<p>Equipo p/ admin. de sol. parent., microgotas, estéril, atóxico, livre de pirogênio, descart., Com filtro e injetor lateral para admin. de sol. parent. IV, constit. de: câmara de gotejo: Flexível, cristal, com filtro de 15 micron, dotado de Vent Air (respiro), c/ filtro antibacteriano de 22micron e tampa, que permite posição aberta e fechada; agulha gotejadora: microgotejador em aço inox, para possibilitar um exato fracionamento(60 gotas/ml); atóxico, com flexibilidade adequada e diâmetro uniforme com 1,5m de comprimento; injetor lateral: em forma de "Y", com anel auto vedante (cicatriz), em látex, permitindo introdução de agulha em posição adequada, eliminando a possibilidade de liberação de fragmentos e refluxo da solução infundida; conector Spin Luer Lock, permite maior mobilidade do paciente, como dos profissionais técnicos, de conexão e desconexão suave dos cones fêmeas e protetor adequado, garantia de esterilidade do produto; penetrador: pontiagudo, de perfeita adaptação às bolsas, e na grande maioria dos frascos rígidos e semi rígidos com protetor para garantir a esterilidade ao produto, estéril em raio gama. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico, dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade.</p>	Unidade	5.500	57.500
115	<p>Equipo p/ admin. de sol. parenterais, microgotas, estéril, atóxico, livre de pirogênio, descart., Com filtro de sol. parenteral IV, constituído de: câmara graduada: com capac. de 150ml, injetor superior, resistente e respiro com filtro de ar hidrófobo e antibacteriano de 22micron e tampa, que permite posição aberta e fechada; agulha gotejadora: microgotejador em aço inox, para possibilitar um exato fracionamento(60 gotas/ml); atóxico, com flexibilidade adequada e diâmetro uniforme com 1,5m de comprimento; injetor lateral: em forma de "Y", com anel auto vedante (cicatriz), em látex, permitindo introdução de agulha em posição adequada, eliminando a possibilidade de liberação de fragmentos e refluxo da solução infundida; conector Spin Luer Lock, permite maior mobilidade do paciente, como dos profissionais técnicos, de conexão e desconexão suave dos cones fêmeas e protetor adequado, garantia de esterilidade do produto; penetrador: pontiagudo, de perfeita adaptação às bolsas, e na grande maioria dos frascos rígidos e semi rígidos com protetor para garantir a esterilidade ao produto, estéril em raio gama. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico, dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade.</p>	Unidade	1.000	20.000
116	<p>EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO NO LUER ENTERAL Equipo de uso único (descartável), estéril, atóxico, apirogênico, comprimento de aprox. 2,3m, constituído por ponta perfurante tipo universal com filtro de ar, câmara gotejadora flexível e tubo em PVC, lilás e intermediado por segmento de silicone grau médico, contendo ainda pinça corta fluxo (tipo rolete) e conector terminal destacável, graduado e com capa protetora na extremidade, utilizado para infusão de nutrição enteral e demais líquidos infundidos por via enteral. Priming: aprox. 14mL .</p>	Unidade	1.500	20.000



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	Embalados individualmente em envelopes dupla face de papel grau cirúrgico com filme de polietileno com poliéster. A empresa vencedora deverá fornecer a quantidade de 20 bombas de infusão compatível com o produto solicitado em sistema de comodato, treinamento para pessoal de enfermagem em horários distintos, assistência técnica Permanente. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER AMOSTRA.			
117	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO- FOTO SENSIVEL , Equipo simples, de uso único (descartável), estéril, atóxico, apirogênico, comprimento de aprox. 2,30m, constituído por ponta perfurante tipo universal com filtro de ar, câmara gotejadora flexível e tubo em PVC com composto filtrante de radiações luminosas, intermediado por Segmento de silicone grau médico, contendo ainda pinça corta fluxo (tipo rolete), injetor lateral (tipo "Y") com membrana autocicatrizante seguido por filtro de solução (15mm) e conector terminal, com capas protetoras nas extremidades, utilizado para infusão de líquidos injetáveis em vias parenterais. Priming: aprox. 18 mL. Embalados individualmente em envelopes dupla face de papel grau cirúrgico com filme de polietileno com poliéster. A empresa vencedora deverá fornecer a quantidade de 20 bombas de infusão compatível com o produto solicitado em sistema de comodato, treinamento para pessoal de enfermagem em horários distintos, assistência técnica permanente. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER AMOSTRA	Unidade	1.000	10.000
118	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO- TIPO SIMPLES , de uso único (descartável), estéril, atóxico, apirogênico, comprimento de aprox. 2,30m, constituído por ponta perfurante tipo universal com filtro de ar, câmara gotejadora flexível e tubo em PVC, intermediado por segmento de silicone grau médico, contendo ainda pinça corta fluxo (tipo rolete), injetor lateral (tipo "Y") com membrana autocicatrizante seguido por filtro de solução (15mm) e conector terminal, com capas protetoras nas extremidades, utilizado para infusão de líquidos injetáveis em vias parenterais. Priming: aprox. 18mL. Embalados individualmente em envelopes dupla face de papel grau cirúrgico com filme de polietileno com poliéster. A empresa vencedora deverá fornecer a quantidade de 50 bombas de infusão compatível com o produto solicitado em sistema de comodato, treinamento para pessoal de enfermagem em horários distintos, assistência técnica. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER AMOSTRA .	Unidade	2.000	30.000



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

119	Equipo para transfusão de sangue , câmara do tipo dupla flexível, transparente, medindo aproximadamente 1,80 metros, filtro constituído de porosidade de 200 micra, filtro constituído de porosidade de 200 micra, filtro de ar de 0,22 micron e malha do filtro em poliamida 66, com certificado de análise de toxicidade, esterilizado em meios físicos, uso único, descartável, com ponta perfurante, tipo rolete de alta precisão, deve constar numero de lote em embalagem externa e interna, rotulo com instruções técnicas para uso em língua portuguesa, validade e Registro no MS.	Unidade	1.000	8.000
120	Escovas para limpeza de materiais , escovas azuis de limpeza para uso em sala de lavagem com cerdas fortes de nylon, montadas em plásticos com alças resistentes. Ideal para a limpeza com segurança em instrumentos com mandíbulas. Podem ser lavadas quando necessário. Tamanho: 30 mm x 25mm x 15mm escova grande azul.	Unidade	5	50
121	ESPARADRAPO IMPERMEAVEL - 10 CM X 4,5 M. Esparadrapo em tecido de algodão impermeável branco, medindo 10 cm de largura por 4,5 m de comprimento, com adesivo uniformemente distribuído isento de substâncias alergênicas, com boa aderência, de fácil remoção, sem deixar resíduos na pele, com bordas bem acabadas e que proporcione facilidade de corte manual. Enrolado de maneira uniforme em carretel plástico protegido por cilindro. Embalado conforme a praxe do fabricante, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 12 meses a partir da data de entrega.	Rolo	4.200	33.000
122	ESPONJA PARA ASSEPSIA DA PELE _confeccionada em poliéster, altamente absorvente, macia, isenta de impurezas, impregnada com gel dermatológico que ao entrar em contato com água, o mesmo se desprende formando espuma. Não estéril. Embalagem plástica com 24 unidades, com numero de lote, data da fabricação, validade de produto e instrução de uso em português. Registro no MS.	Unidade	2.000	25.000
123	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL - TAMANHO PEQUENO , dividido basicamente em duas partes, as valvas e o parafuso. As valvas são produzidas em poliestireno cristal, apresentando contornos lisos e regulares sem reentrâncias e/ou protuberâncias. O parafuso é produzido em poliacetal e é acoplado ao espéculo, tornando-o pronto para uso. Embalagem estéril.	Unidade	1.000	15.000
124	Extensão em silicone Tubo de PVC transparente, incolor, flexível, de 2 a 2,5 mt de comprimento de diâmetro interno de 6mm, extremidades distal e proximal com conectores por fora do tubo, de látex ou similar, com medidas aproximadas de 6cm de comprimento de 6mm de diâmetro interno e 9 mm de diâmetro externo, estéril descartável, embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com dados de identificação, tipo de esterilização, data e validade, numero de lote e registro da	Unidade	50	100



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	ANVISA.			
125	FILTRO UMIDIFICADOR CONDENSADOR HIGROSCÓPICO APLICAÇÃO: Aquecer e umidificar o ar proveniente do ventilador mecânico. Filtro Umidificador Condensador Higroscópico, plano, composto por cápsula de plástico rígido transparente contendo no interior espuma de poliuretano-éster bioe gás compatível com impregnação higroscópica de Cloreto de Cálcio, filtro hidrofóbico barreira bactéria / vírus com filtração eletrostática e entrada para capnografia tipo Luer-Lock. Traquéia com memória em polipropileno corrugada, flexível, retrátil conexão 15x15 mm medindo 10 cm de comprimento fechada e 16 cm de comprimento aberta, com conector rígido em polipropileno de 15 mm em uma das extremidades.	Unidade	500	5.000
126	FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTAR DE NYLON PRETO , não absorvível, com aproximadamente 45 cm de comprimento, número 6-0 , agulha 1/2 círculo triangular com 3 cm. Embalado individualmente, com dados de identificação e procedência, data de esterilização e validade.	Unidade	120	1.512
127	FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTAR DE NYLON PRETO , não absorvível, com aproximadamente 45 cm de comprimento, número 2-0 , agulha 1/2 círculo triangular com 3 cm. Embalado individualmente, com dados de identificação e procedência, data de esterilização e validade.	Unidade	120	2.604
128	FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTAR DE NYLON PRETO , não absorvível, com aproximadamente 45 cm de comprimento, número 3-0 , agulha 1/2 círculo triangular com 3 cm. Embalado individualmente, com dados de identificação e procedência, data de esterilização e validade.	Unidade	504	6.048
129	FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTAR DE NYLON PRETO , não absorvível, com aproximadamente 45 cm de comprimento, número 4-0 , agulha 1/2 círculo triangular com 3 cm. Embalado individualmente, com dados de identificação e procedência, data de esterilização e validade.	Unidade	504	6.048
130	FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTAR DE NYLON PRETO , não absorvível, com aproximadamente 45 cm de comprimento, número 5-0 , agulha 1/2 círculo triangular com 3 cm. Embalado individualmente, com dados de identificação e procedência, data de esterilização e validade.	Unidade	252	3.024
131	FIO PARA SUTURA DE ALGODÃO 3-0 é do tipo não absorvível, estéril composta por um fio de algodão com alma de poliéster, multifilamentar, torcido, constituído por fibras extraídas da planta Gossypium SP e fibras sintéticas de etileno. O produto é apresentado nos diâmetros 4-0 ao 0, com uma agulha cirúrgica, que pode ter vários formatos e dimensões, são composta por aço inoxidável da serie AISI 420. O produto atende as especificações estabelecidas pela norma ABNT 13904 da ABNT.	Unidade	96	1.152
132	FIO PARA SUTURA CATGUT CROMADO 2-0 é uma sutura cirúrgica absorvível de origem animal, serosa bovina selecionada, cortada em fitas uniformes, tratadas de forma	Unidade	192	2.304



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	mecânica, física e quimicamente, resultando em fios de coloração marrom podendo ser providos de agulhas cirúrgicas de aço inox. O produto atende as especificações da NBR 13904 da ABNT.			
133	FIO PARA SUTURA CATGUT CROMADO 3-0 é uma sutura cirúrgica absorvível de origem animal, serosa bovina selecionada, cortada em fitas uniformes, tratadas de forma mecânica, física e quimicamente, resultando em fios de coloração marrom podendo ser providos de agulhas cirúrgicas de aço inox. O produto atende as especificações da NBR 13904 da ABNT.	Unidade	192	2.304
134	FIO PARA SUTURA CATGUT CROMADO 4-0 é uma sutura cirúrgica absorvível de origem animal, serosa bovina selecionada, cortada em fitas uniformes, tratadas de forma mecânica, física e quimicamente, resultando em fios de coloração marrom podendo ser providos de agulhas cirúrgicas de aço inox. O produto atende as especificações da NBR 13904 da ABNT.	Unidade	192	2.304
135	FITA ADESIVA CIRÚRGICA EM POLIETILENO MICROPERFURADO , transparente, com massa adesiva antialérgica a base de fibra de resina acrílica, tendo uma face com perfeita aderência, medindo 10 cm X 4,5 metros , embalado em legislação atual vigente. Rolo	Rolo	100	1.000
136	FITA ADESIVA CREPADA , tipo hospitalar, medindo aproximadamente 19 mm x 50m , boa adesividade e resistência, embalagem individual com dados de especificação e procedência.	Unidade	650	8.950
137	FITA CIRÚRGICA, CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO , apresentando características microporosas, não oclusivo (permite passagem de líquidos). A outra face confeccionado com adesivo sintético de acrilato hipoalergênico. Apresentando em forma de rolo. Dimensão 5 cm x 10m	Rolo	110	1.120
138	FITA TESTE BOWER DICK para avaliar a penetração do vapor, presença de ar residual, falhas no funcionamento da bomba de vácuo; uso em autoclave de vapor saturado sob pressão, composto de papel poroso, espuma e 2 folhas teste; aspecto mudança de coloração, sendo 01 folha teste com indicador químico e a outra de alerta; embalado em pacote, tipo bowie dick; a apresentação do produto deves obedecer a legislação atual vigente.	Pacote	200	2.000
139	FITA CIRÚRGICA, DORSO CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO , apresentando características microporosas, não oclusivo (permite passagem de líquidos). A outra face confeccionado com adesivo sintético de acrilato hipoalergênico. Apresentando em forma de rolo. Dimensão 10cm x 10m .	Unidade	150	3.000
140	FITA CIRÚRGICA, DORSO CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO , apresentando características microporosas, não oclusivo (permite passagem de líquidos). A outra face confeccionado com adesivo sintético de acrilato hipoalergênico. Apresentando em forma de rolo. Dimensão 5 cm x 10m .	Unidade	190	2.300



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

141	FILME TRANSPARENTE DE POLIURETANO com adesivo acrílico, impregnado com etileno-bisoleamida (EBO), permeável ao oxigênio e a vapores úmidos e impermeável a líquidos e bactérias. Conformável, completado por suporte posterior de papel siliconizado quadriculado para mensuração da ferida (planimetria). pode ser recortado e adaptado, de fácil aplicação indicado para profilaxia de úlceras de pressão, fixação de curativos, protetor da pele. tamanho 10cm x 10m.	Rolo	15	180
142	FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO de formato anatômico com elástico nas pernas, contendo cobertura interna de falso tecido e barreira interna contra vazamentos, flocos gel absorventes que retêm a umidade longe da pele, cobertura externa impermeável antialérgico, contendo fitas adesivas reguláveis - sistema abre fecha para fixação. Embalagem constando externamente data de fabricação, validade e procedência, sendo tamanho extra grande (120 - 165cm de cintura). Pacote com aproximadamente 8 unidades.	Pacote	1.000	10.000
143	FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO , de formato anatômico com elástico nas pernas, contendo cobertura interna de falso tecido e barreira interna contra vazamentos, flocos gel absorventes que retêm a umidade longe da pele, cobertura externa impermeável antialérgico, contendo fitas adesivas reguláveis - sistema abre fecha para fixação. Embalagem constando externamente data de fabricação, validade e procedência, sendo tamanho grande (100 – 150 cm de cintura) . Pacote com aproximadamente 8 unidades.	Pacote	1.000	10.000
144	FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO , de formato anatômico com elástico nas pernas, contendo cobertura interna de falso tecido e barreira interna contra vazamentos, flocos gel absorventes que retêm a umidade longe da pele, cobertura externa impermeável antialérgico, contendo fitas adesivas reguláveis - sistema abre fecha para fixação. Embalagem constando externamente data de fabricação, validade e procedência, sendo tamanho médio (80 – 100 cm de cintura) . Pacote com aproximadamente 10 unidades.	Pacote	1.000	15.000
145	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL , composta de fibras de celulose e polipropileno, filmes de polietileno e polipropileno, com adesivos termoplásticos reguláveis, formato anatômico, fios elásticos nas pernas, floogel absorvente, tamanho de (5 ate 10 Kg) . Embalada em material que garanta a integridade do produto. Pacote com aproximadamente 12 unidades.	Pacote	200	2.000
146	FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL: Frasco-diet para dieta enteral, transparente, capacidade 300ml, gradua do nos dois lados a cada 50ml crescente e decrescente), atóxico, pós- sui etiqueta adesiva para identificação completa do paciente, de uso único, embalado individualmente em saco plástico, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e valida de, nr. do lote, registro no MS, identificação do fabricante e farmacêutico responsável.	Frasco	50	500
147	GEL AMORFO , transparente, formulado a base de água, (podendo conter) contendo carboximetilcelulose sódica, alginato	Tubo	50	660



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	de cálcio e sódio, cloreto de sódio a 0,9%. Atóxico, hipoalergênico, estéril, em embalagem contendo 85g , que permita fácil aplicação, promova barreira microbiana e garanta, mesmo após sua abertura, a proteção do produto. O produto não poderá apresentar irritabilidade dérmica e citotoxicidade.			
148	GEL AMORFO, transparente , formulado a base de água, propilenoglicol e carboximetilcelulose. Atóxico, hipoalergênico, estéril, em embalagem contendo 15g , que permita fácil aplicação, promova barreira microbiana e garanta, mesmo após sua abertura, a proteção do produto. Embalado individualmente em bisnagas de modelo exclusivo "Appllipak". Esterilizada a Vapor Úmido sob Pressão. Caixa com 10 unidades.	Caixa	130	1.880
149	GEL PARA CURATIVO, HIDROATIVO, AMORFO, ESTÉRIL , composto de cabômero enriquecido com óleo de origem (AGE) propileno glicol e trietanolamina, atóxico, hipoalergênico, esterilizado em raio gama, acondicionado em bisnagas individuais. Apresentação, bisnaga de 30 gramas.	Bisnaga	250	3.680
150	HIDROGEL AMORFO, TRANSPARENTE, SEM ALGINATO , composto por água deionizada, glicerina, carboximetilcelulose sódica, alantoína, álcool benzílico, metilparabeno, propilparabeno e preservativos antimicrobianos. Embalado individualmente em bisnaga com tampa flip-top. não estéril	Bisnaga	40	480
151	IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA: para imobilização e transporte, de etil vinilacetato revestidas com camada de resina, com 5 peças, sendo 2 laterais acolchoadas para a cabeça, 1 base para ser fixada a prancha, 1 tirante para fixar a testa e 1 tirante para fixar o queixo.	Unidade	10	20
152	INDICADOR BIOLÓGICO AUTO CONTIDO para monitoração de Processo de Esterilização a Vapor Saturada a 121°C E/ou a 132°C A143°C. Com tempo máximo de resposta de 03 Horas, por método de fluorescência; Em Tira de Papel; contendo população microbiana mínima de 100.000 Esporos Secos; Calibrado de Bacillus Sterothermophilus. Ampola de vidro quebrável; Contendo caldo nutriente; Tira impregnada e ampola contidos em frasco termoplástico flexível, Não Cortante; Com tampa permeável ao vapor, com filtro Hidrofóbico e aberturas; com campo para identificação e indicador químico externo que indica que as ampolas foram processadas; com certificado de qualidade assegurada; Com validade mínima de 18 (Dezoito) meses a contar da entrega no almoxarifado; Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada para o produto; rótulo com número de lote data de fabricação/validade, composição e procedência. A empresa ganhadora deverá fornecer à incubadora.	Unidade	100	1.000
153	INTEGRADOR, QUÍMICO , para monitorização de ciclo de esterilização Integrador Químico classe 5 para monitorização do ciclo de esterilização a vapor, efetivo entre 115°C e 140°C, com janela de visualização que indique que o ciclo de esterilização foi aceito ou rejeitado com leitura progressiva, assegurando que condições necessárias para esterilização (tempo, temperatura e	Unidade	100	1.000



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	vapor) foram atingidas durante o ciclo. Embalado em caixas com até 250 unidades, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, nº de lote, data de fabricação, prazo de validade e nº de registro no Ministério da Saúde.			
154	KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX ; composto de frasco, conector, extensão, dreno, suporte para base, alça para transporte; frasco c/tampa rosqueada, c/filtro, capacidade 1000 ml , c/ graduação indelével a cada 50ml; pinça tipo clamp c/trava de segurança; conector universal; extensão em material translucido, medindo 1,20cm; dreno em PVC, cal.32fr, flexível, radiopaco, multiperfurado, medindo 40cm de comp. (+/- 1,0cm); estéril; embalado em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente.	Kit	5	50
155	KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX ; composto de frasco, conector, extensão, dreno, suporte para base, alça para transporte; frasco c/tampa rosqueada, c/filtro, capacidade 1000 ml , com graduação indelével; pinça tipo clamp c/trava de segurança; conector universal; extensão em material translucida, medindo 1,20cm; dreno em PVC, cal.34fr, flexível, radiopaco, multiperfurado; estéril; embalado em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente.	Kit	5	50
156	KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX ; composto de frasco, conector, extensão, dreno, suporte para base, alça para transporte; frasco c/tampa rosqueada, c/filtro, capacidade 1000 ml , com graduação indelével; pinça tipo clamp c/trava de segurança; conector universal; extensão em material translucido, medindo 1,20cm; dreno em PVC, cal.36fr, flexível, radiopaco, multiperfurado; estéril; embalado em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente.	Kit	5	50
157	KIT PAPANICOLAU DESCARTÁVEL Tamanho GRANDE - Contendo: 1 especulo vaginal descartável, 1 par de luvas E.V.A, 1 escova cervical, 1 espátula de ayres em madeira, 1 estojo porta lâminas, e 1 lâmina de vidro. Embalagem contendo dados de identificação e procedência.	kit	1.000	15.000
158	KIT PAPANICOLAU DESCARTÁVEL Tamanho MÉDIO - Contendo: 1 especulo vaginal descartável, 1 par de luvas E.V.A, 1 escova cervical, 1 espátula de ayres em madeira, 1 estojo porta lâminas, e 1 lâmina de vidro. Embalagem contendo dados de identificação e procedência.	kit	2.010	30.100
159	KIT PAPANICOLAU DESCARTÁVEL Tamanho PEQUENO - Contendo: 1 especulo vaginal descartável, 1 par de luvas E.V.A, 1 escova cervical, 1 espátula de ayres em madeira, 1 estojo porta lâminas, e 1 lâmina de vidro. Embalagem contendo dados de identificação e procedência.	kit	7.000	94.000
160	LOÇÃO , hidratante, para uso externo, a base de ácidos graxos essenciais, associado a aloe vera, D-Pantenol e uréia, contendo ainda lecitina de soja, silicone, TCM (Triglicerídeos de Cadeia	Frasco	10	100



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	Média), vitaminas A e E e ácido linoléico, e vaselina. Embalagem, frasco com 100ml com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.			
161	LENÇOL DE PAPEL DESCARTÁVEL medindo 70 x 50 cm, cor branca, 100% celulose virgem , textura firme, resistente. Embalagem contendo identificação e procedência.	Rolo	2.800	48.000
162	LUVA CANO LONGO , tamanho G Luva para limpeza/expurgo com cano longo, tamanho médio, confeccionada em látex natural com revestimento interno de algodão, sem falhas, emendas ou furos, dotada de área palmar e digital antiderrapante, com formato anatômico e com espaços interdigitais estruturados para permitir adequada independência dos de dose resistência adequada à sua finalidade, com punhos devidamente acabados	Unidade	15	50
163	LUVA CANO LONGO , tamanho M Luva para limpeza/expurgo com cano longo, tamanho médio, confeccionada em látex natural com revestimento interno de algodão, sem falhas, emendas ou furos, dotada de área palmar e digital antiderrapante, com formato anatômico e com espaços interdigitais estruturados para permitir adequada independência dos de dose resistência adequada à sua finalidade, com punhos devidamente acabados	Unidade	15	50
164	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL confeccionada em látex natural com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, formato anatômico perfeita adaptação, acabamento no punho, textura uniforme, sem falhas, talcadas ou lubrificada, envelopada aos pares. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade, sendo nº 8,5 .	Unidade	550	7.500
165	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL confeccionada em látex natural com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, formato anatômico perfeita adaptação, acabamento no punho, textura uniforme, sem falhas, talcadas ou lubrificada, envelopada aos pares. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade, sendo nº 7,5 .	Unidade	2.050	15.500
166	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL confeccionada em látex natural com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, formato anatômico perfeita adaptação, acabamento no punho, textura uniforme, sem falhas, talcadas ou lubrificada, envelopada aos pares. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade, sendo nº 8,0 .	Unidade	1.400	15.500
167	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL confeccionada em látex natural com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, formato anatômico perfeita adaptação, acabamento no punho, textura uniforme, sem falhas, talcadas ou lubrificada, envelopada aos pares. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade, sendo nº 7,0 .	Unidade	850	12.000



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

168	LUVA DE PROCEDIMENTO G , confeccionada em látex natural, lubrificada ou talcada com substâncias antialérgica internamente, de forma a manter o seu formato anatômico, com perfeita adaptação, ambidestra, boa elasticidade, resistente, excelente sensibilidade tátil, textura uniforme, tamanho médio. Embaladas em caixas com 100 unidades. Constando externamente procedência, data de fabricação e validade do produto.	Caixa	700	4.000
169	LUVA DE PROCEDIMENTO M , confeccionada em látex natural, lubrificada ou talcada com substâncias antialérgica internamente, de forma a manter o seu formato anatômico, com perfeita adaptação, ambidestra, boa elasticidade, resistente, excelente sensibilidade tátil, textura uniforme, tamanho médio. Embaladas em caixas com 100 unidades. Constando externamente procedência, data de fabricação e validade do produto.	Caixa	2.000	27.000
170	LUVA DE PROCEDIMENTO P , confeccionada em látex natural, lubrificada ou talcada com substâncias antialérgica internamente, de forma a manter o seu formato anatômico, com perfeita adaptação, ambidestra, boa elasticidade, resistente, excelente sensibilidade tátil, textura uniforme, tamanho médio. Embaladas em caixas com 100 unidades. Constando externamente procedência, data de fabricação e validade do produto.	Caixa	500	7.000
171	LUVAS NITRÍLICAS M com Pó para Procedimentos não Estéreis foram especialmente desenvolvidas para o uso médico hospitalar. Essas luvas têm com finalidade de uso promover a proteção de profissionais da saúde em geral durante procedimentos em hospitais, consultórios, clínicas e laboratórios. São indicadas para profissionais e/ou pacientes alérgicos ao látex, na proteção contra agentes patogênicos e biológicos. As Luvas Nitrílicas com Pó para Procedimentos não Estéreis possuem alta resistência química e mecânica. Devido a esta característica, as mesmas são recomendadas também para manipulação de produtos químicos que agridem as luvas de látex. Tanto a formulação química das luvas, quanto o lubrificante da superfície das mesmas não contém metais pesados e / ou substâncias que causem dano às pessoas que entram em contato com as luvas. Luva: Nitril (Borracha de Butadieno - Sintética); Pó bio absorvível: Amido de milho. livre de latex (latex free).	Caixa	100	1.000
172	MALHA TUBULAR ORTOPEDICA ; Tecido 100% algodão cru ou misto; Com elasticidade no sentido transversal e compressão uniforme; medindo de 06 X 25 mts. ; Embalado em material que garanta a integridade do produto.	Rolos	40	600
173	MALHA TUBULAR ORTOPEDICA ; Tecido 100% algodão cru ou misto; Com elasticidade no sentido transversal e compressão uniforme; medindo de 10CM X 25M ; Embalado em material que garanta a integridade do produto.	Rolos	40	600
174	MALHA TUBULAR ORTOPEDICA ; Tecido 100% algodão cru ou misto; Com elasticidade no sentido transversal e	Rolos	40	600



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	compressão uniforme; medindo de 15 CM X 25M ; Embalado em material que garanta a integridade do produto.			
175	MALHA TUBULAR ORTOPEDICA ; Tecido 100% algodão cru ou misto; Com elasticidade no sentido transversal e compressão uniforme; medindo de 25 CM X 25M ; Embalado em material que garanta a integridade do produto.	Rolos	5	50
176	MALHA TUBULAR ORTOPEDICA ; Tecido 100% algodão cru ou misto; Com elasticidade no sentido transversal e compressão uniforme; medindo de 30 CM X 25M ; Embalado em material que garanta a integridade do produto.	Rolos	5	50
177	MANTA TÉRMICA , cobertor térmico aluminizado utilizado para manutenção do calor corpóreo na prevenção do estado de choque ou queimaduras. Confeccionado em poliéster, polietileno ou polipropileno recoberto com alumínio com espessura de 25 a 20 micras. Medidas: 2,10mX1,40m. Apresentar na proposta: Licença para funcionamento do estabelecimento, expedida pela Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal, da empresa licitante e do fabricante ou detentor do Registro do Produto no Ministério da Saúde, dentro do seu prazo de validade; Termo de Responsabilidade Técnica, expedido pela Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal, da empresa licitante e do fabricante ou detentor do Registro do Produto no Ministério da Saúde, dentro de seu prazo de validade, ou equivalente publicação na Imprensa Oficial; Autorização de Funcionamento, expedida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, da empresa licitante e do fabricante ou detentor do Registro do Produto no Ministério da Saúde, dentro do seu prazo de validade; Cópia autenticada do Certificado de Registro no Ministério da Saúde. APRESENTAR AMOSTRA.	Unidade	100	500
178	MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL , forma retangular ou similar, em cor branca, confortável anatomicamente confeccionada a base de fibras de polipropileno (não tecido), com três pregas horizontais, constituída por três camadas de fibras sintética repelente a líquidos de densidade capazes de atuar como barreira a microorganismos, função reforçada de até aproximadamente 5 microns, contra partículas, mantendo alto nível de respirabilidade. Dotada de clipe nasal de alumínio temperado antialérgico, inodoro, atóxico e ultraleve, com resistência adequada para sua finalidade, livre de micro partículas e fiapos de emendas, manchas, furos ou qualquer defeito prejudicial ao uso. Fixação da máscara com sistema de elástico para encaixe em ambas as orelhas. Filtro composto de polipropileno, bem como as camadas interna e externa. Embalagens constando externamente os dados de identificação e procedência, com registro no Ministério da Saúde, e de C.A. no Ministério do Trabalho. é necessário apresentação de amostra do produto. Apresentação pacote com 50 unidades.	Caixa	850	10.750
179	MÁSCARA DE HUDSON DE NÃO REINALAÇÃO : com reservatório adulto , transparente, de vinil suave e claro, completa com tubo de suprimento de oxigênio 2,10m, com presilha ajustável de nariz, válvula de segurança de baixa	Unidade	30	60



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	resistência.			
180	MÁSCARA DE HUDSON DE NÃO REINALÇAO: com reservatório pediátrico , transparente, de vinil suave e claro, completa com tubo de suprimento de oxigênio 2,10m, com presilha ajustável de nariz, válvula de segurança de baixa resistência.	Unidade	30	60
181	MÁSCARA DE PROTEÇÃO confeccionada em fibras sintética, repelente a líquidos, com filme loncet com 4 camadas de fibras sintética, densidade e porosidade compatível c/ part. De 0,3 micra, eficiente principalmente para filtrar micro organismos, como o bacilo da tuberculose, gases fluídose vapores presentes no ar, com duplosistema de tiras elásticas para pressão anatômica, clip nasal cobeto, produzido em alumínio suave e flexível, uso em situação de risco (moléstia infecto-contagiosa), apresentação e embalagem conforme decreto do Ministério da Saúde. A empresa deverá apresentar certificado N95 . É necessário apresentação de amostra do produto.	Unidade	2.000	10.000
182	MICRONEBULIZADOR , confeccionado em macrolon, constando de máscara tamanho adulto , maleável, atóxico, hipoalergênico, anatômico, copo e nebulizador desmontável com capacidade mínima de 15ml, cotovelo adaptável no copo em sistema adequado, e tubo flexível, transparente, contendo em uma das extremidades pino adaptável ao copo e na outra conexão padrão (fêmea), adaptável ao ponto de oxigênio , medindo de 120 a 150cm. Embaladas individualmente, constando externamente procedência.	Unidade	500	7.000
183	MICRONEBULIZADOR , confeccionado em macrolon, constando de máscara tamanho adulto , maleável, atóxico, hipoalergênico, anatômico, copo e nebulizador desmontável com capacidade mínima de 15ml, cotovelo adaptável no copo em sistema adequado, e tubo flexível, transparente, contendo em uma das extremidades pino adaptável ao copo e na outra conexão padrão (fêmea), adaptável ao ponto de Ar Comprimido , medindo de 120 a 150cm. Embaladas individualmente, constando externamente procedência.	Unidade	500	7.000
184	MICRONEBULIZADOR , confeccionado em macrolon, constando de máscara tamanho infantil , maleável, atóxico, hipoalergênico, anatômico, copo e nebulizador desmontável com capacidade mínima de 10ml, cotovelo adaptável no copo em sistema adequado, e tubo flexível, transparente, contendo em uma das extremidades pino adaptável ao copo e na outra conexão padrão (Fêmea), adaptável ao ponto de oxigênio , medindo de 120 a 150cm. Embaladas individualmente, constando externamente procedência.	Unidade	500	10.000
185	MICRONEBULIZADOR , confeccionado em macrolon, constando de máscara tamanho infantil, maleável, atóxico, hipoalergênico, anatômico, copo e nebulizador desmontável com capacidade mínima de 10ml, cotovelo adaptável no copo em sistema adequado, e tubo flexível, transparente, contendo em uma das extremidades pino adaptável ao copo e na outra conexão padrão (Fêmea), adaptável ao ponto de ar comprimido ,	Unidade	500	7.000



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	medindo de 120 a 150cm. Embaladas individualmente, constando externamente procedência.			
186	MINIEQUIPO PARA INFUSÃO PARENTERAL 2 VIAS em PVC atóxico, transparente e incolor, com conexão para 2 vias, com comprimento total aproximadamente de 15cm, com pinça corta-fluxo em cada via, via de saída com conector luer lock rotativo com protetor com filtro de ar e protetores apropriados nas vias de entrada com 2 tampas sobressalentes, estéril, embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica, a apresentação do produto deverá obedecer a legislação vigente, ANVISA/MS.	Unidade	5.000	50.000
187	NEBULIZADOR Tampa injetada em nylon, conexão de entrada e saída, normatizada pela ABNT, bem como as cores para identificação do gás a ser utilizado, copo de 500 ml de plástico (policarbonato), máscara facial em PVC com elástico e traquéia de 1,20 mt de PVC atóxico com interno liso adulto ou infantil.	Unidade	60	200
188	ÓCULOS DE PROTEÇÃO , em material acrílico ou similar, sem rebarbas, atóxico, antialérgico, anti-embaçante, com adaptação confortável ao rosto e protetor lateral, embalado em plástico transparente, atóxico, individual, rotulagem respeitando decreto do Ministério da Saúde.	Unidade	60	1.000
189	PASTA GEL CONDUTIVO , frasco com 100g para ultrassom, embalagem com dados de identificação, procedência e validade.	Unidade	500	8.000
190	PAPEL PARA REGISTRO DE ELETROCARDIOGRAMA , medindo 58mm x 30 metros de comprimento, com escala própria para registro e adaptação no aparelho eletrocardiográfico, termosensível, embalagem com dados de identificação e procedência.	Rolo	100	1.000
191	PILHA ALCALINA MEDIA(C) embalagem em cartela com 2 unidades constando dados de identificação, procedência n° de lote, procedência nacional.	Unidade	60	350
192	PILHA ALCALINA PALITO (AAA) embalagem em cartela com 2 unidades constando dados de identificação, procedência n° de lote, procedência nacional.	Unidade	500	2.000
193	PILHA ALCALINA PEQUENA (AA) embalagem em cartela com 2 unidades constando dados de identificação, procedência n° de lote, procedência nacional.	Unidade	1.000	3.000
194	PROTETOR DE BANHEIRA película protetora com elástico para banheira desenvolvido em polietileno virgem de alta densidade (PEAD) 0,02 mm de espessura para evitar contato com líquido e previne a contaminação por fluidos e facilitar o trabalho e evitar a contaminação cruzada. Tamanho 1,10 cm X 1,25 cm, apresentação do produto pacote com 10 unidades	Pacote	250	3.600
195	PROTETOR DE CALCANHAR E COTOVELO , em espuma piramidal de polietileno, com densidade 23 , de formato anatômico para região do calcâneo, embalado em embalagem individual, não estéril, a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. Peça.	Peça	60	1.000
196	SABONETE EM BARRA GLICERINADO dermatologicamente testado com base 100% vegetal. Produto hipoalergênico e produzido com alta concentração de extratos.	Unidade	1.000	10.000



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	Contém glicerina vegetal, natural e neutra com propriedades emoliente e hidratante. Dicas Para a limpeza diária de todos os tipos de pele, use regularmente. Conteúdo 90g.			
197	SALTO ORTOPEDICO, GRANDE com formato quadrado.	Pacote	30	500
198	SALTO ORTOPEDICO; MEDIO com formato quadrado.	Pacote	30	500
199	SERINGA DESCARTÁVEL , estéril, de plástico atóxica, capacidade 100UI , incolor com resistência mecânica, Corpo cilíndrico, escala em gravação indelével de 0 a 100UI com divisões de 2 em 2 unidades, com agulha hipodérmica acoplada no corpo da seringa (mono bloco), extremidade proximal do êmbolo com pistão de vedação de borracha atóxica, apirogênica com Agulha de dimensão 0,8 x 0,30 mm , confeccionada em aço inoxidável, siliconizado, nivelada, polida, cilíndrica reta, oca bisel trifacetado, afiada com canhão translúcido, provida de protetor que permita perfeita adaptação do canhão.	Unidade	65.000	750.000
200	SERINGA SEM AGULHA DE 10ML , bico Luer Lok descartável. estéril, resistência mecânica com dispositivo de segurança pré acoplado para proteção total da agulha meio de encapsulamento após o uso evitando acidentes pérfuro-cortantes, constituída por cilindro, êmbolo, haste quebrável prevenindo reuso, rolha de borracha e graduação precisa milimetrada e numerada a cada ml. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	Unidade	55.000	335.000
201	SERINGA SEM AGULHA 20ML , bico Luer Lok descartável. estéril, resistência mecânica com dispositivo de segurança pré acoplado para proteção total da agulha meio de encapsulamento após o uso evitando acidentes pérfuro-cortantes, constituída por cilindro, êmbolo, haste quebrável prevenindo reuso, rolha de borracha e graduação precisa milimetrada e numerada a cada ml. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	Unidade	12.500	145.000
202	SERINGA SEM AGULHA DE 3ML , bico Luer Lok descartável estéril, resistência mecânica com dispositivo de segurança pré acoplado para proteção total da agulha meio de encapsulamento após o uso evitando acidentes pérfuro-cortantes, constituída por cilindro, êmbolo, haste quebrável prevenindo reuso, rolha de borracha e graduação precisa milimetrada e numerada a cada ml. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	Unidade	10.500	145.000
203	SERINGA SEM AGULHA DE 5ML , bico Luer Lok descartável. estéril, resistência mecânica com dispositivo de segurança pré acoplado para proteção total da agulha meio de encapsulamento após o uso evitando acidentes pérfuro-cortantes, constituída por cilindro, êmbolo, haste quebrável prevenindo reuso, rolha de borracha e graduação precisa milimetrada e numerada a cada ml. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	Unidade	22.000	345.000
204	SOLUÇÃO ANTI-SÉPTICA ; uso em anti-sepsia para as mãos, associado à emoliente e sem fragância; A base de álcool etílico ou álcool isopropílico entre 65%P/P (72% V/V) A 85%P/P (89% V/V); Apresentação em bolsa plástica com 800 ml, válvula anti-	BAGS	240	3.500



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	entupimento e anti-vazamento; Ação bactericida, compatível dispensador plástico sem reservatório 16X10,5X9(AXLXP) e refil "BAG IN BOX"; Forma farmacêutica gel alcoólico, o produto não poderá apresentar irritabilidade dérmica.			
205	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL , descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 20 , medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de intermediário. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de esterilização, mínimo de 24 meses.	Unidade	50	700
206	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL , descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 04 , medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de intermediário. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de esterilização, mínimo de 24 meses.	Unidade	50	700
207	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL , descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 06 , medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de intermediário. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de esterilização, mínimo de 24 meses.	Unidade	50	700
208	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL , descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 08 , medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de intermediário. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de esterilização, mínimo de 24 meses.	Unidade	50	700
209	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL , descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 10 , medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de intermediário. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de esterilização, mínimo de 24 meses.	Unidade	50	700
210	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL , descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 12 , medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de intermediário. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de	Unidade	500	7.000



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	esterilização, mínimo de 24 meses.			
211	Sonda de aspiração traqueal , descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 14 , medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de intermediário. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de esterilização, mínimo de 24 meses.	Unidade	500	7.000
212	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL , descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 16 , medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de intermediário. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de esterilização, mínimo de 24 meses.	Unidade	50	700
213	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL , descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 18 , medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de intermediário. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de esterilização, mínimo de 24 meses.	Unidade	50	700
214	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 2,5 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade	10	150
215	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 3,0 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade	10	150
216	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 3,5 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com	Unidade	10	150



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	validade mínima de 01ano.			
217	SONDA ENDOTRAQUEAL N° 4,0 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade	10	150
218	SONDA ENDOTRAQUEAL N° 4,5 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade	10	150
219	SONDA ENDOTRAQUEAL N° 5,0 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade	20	300
220	SONDA ENDOTRAQUEAL N° 5,5 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade	20	300
221	SONDA ENDOTRAQUEAL N° 6,0 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade	30	500
222	SONDA ENDOTRAQUEAL N° 6,5 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de	Unidade	50	700



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.			
223	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 7,0 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade	50	700
224	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 7,5 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade	200	1.500
225	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 8,0 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade	200	1.500
226	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 8,5 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade	50	500
227	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 9,0 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com	Unidade	10	150



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	validade mínima de 01ano.			
228	SONDA ENTERAL , com conexão em 'Y', permite irrigação e administração de medicamentos sem desconectar o equipo de alimentação, permite conexão de seringa luer e livre fluxo, sem a remoção do fio guia, com tampa e trava de segurança, confeccionado em poliuretano, radiopacos e com marcações de referência, pontal-distal, arredondada, com peso de Tungstênio, com orifício lateral e mediano, sendo calibre nº 14 , embalagem individual,estéril, com dados de procedência e identificação e validade.	Unidade	100	2.000
229	SONDA ENTERAL , com conexão em 'Y', permite irrigação e administração de medicamentos sem desconectar o equipo de alimentação, permite conexão de seringa luer e livre fluxo, sem a remoção do fio guia, com tampa e trava de segurança, confeccionado em poliuretano, radiopacos e com marcações de referência, pontal-distal, arredondada, com peso de Tungstênio, com orifício lateral e mediano, sendo calibre nº 10 , embalagem individual,estéril, com dados de procedência e identificação e validade.	Unidade	3	45
230	SONDA ENTERAL , com conexão em 'Y', permite irrigação e administração de medicamentos sem desconectar o equipo de alimentação, permite conexão de seringa luer e livre fluxo, sem a remoção do fio guia, com tampa e trava de segurança, confeccionado em poliuretano, radiopacos e com marcações de referência, pontal-distal, arredondada, com peso de Tungstênio, com orifício lateral e mediano, sendo calibre nº 12 , embalagem individual,estéril, com dados de procedência e identificação e validade.	Unidade	100	2.000
231	SONDA ESOFÁGICA ; confeccionada em borracha de silicone; 4 lúmen; calibre 18 fr ; balão esofágico borracha de silicone 6.0 mm de diâmetro externo 14mm de comprimento e 2 orifícios laterais; balão gástrico borracha de silicone 60 mm de comprimento, com 3 orifícios laterais; sistema de insuflação duplo com válvula de retenção e balões de controle; extremidade distal com 4 ou 3 orifícios laterais na extremidade distal; extremidade proximal com funil na extremidade proximal; com anel radiopaco, fio guia de aço inoxidável, espuma para apoio da narina; indelével; com comprimento mínimo de 85 cm e total de 100 cm; estéril, de uso único; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto devera obedecer a legislação atual vigente.	Unidade	5	50
232	SONDA ESOFÁGICA ; confeccionada em borracha de silicone; 4 lúmen; calibre 20 fr ; balão esofágico borracha de silicone 6.7 mm de diâmetro externo 14mm de comprimento e 2 orifícios laterais; balão gástrico borracha de silicone 60 mm de comprimento, com 3 orifícios laterais; sistema de insuflação duplo com válvula de retenção e balões de controle; extremidade distal com 4 ou 3 orifícios laterais na extremidade distal; extremidade proximal com funil na extremidade proximal; com anel radiopaco, fio guia de aço inoxidável, e espuma para apoio	Unidade	5	50



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	da narina; indelével; com comprimento mínimo de 85 cm e total de 100 cm; estéril, de uso único; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente.			
233	Sonda estomacal , tipo Levine (nasogástrica) n° 04 , descartável, Longa, confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, flexível, transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e tempo de validade.	Unidade	10	150
234	SONDA ESTOMACAL , tipo Levine (nasogástrica) n° 06 , descartável, confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, flexível, com comprimento mínimo de 1,20m (longa) transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e tempo de validade.	Unidade	10	150
235	SONDA ESTOMACAL , tipo Levine (nasogástrica) n° 08 , descartável, Longa, confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, flexível, transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral.	Unidade	10	150
236	SONDA ESTOMACAL , tipo Levine (nasogástrica) n° 10 , descartável, confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, com comprimento mínimo de 1,20m (longa) flexível, transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e tempo de validade.	Unidade	20	300
237	SONDA ESTOMACAL , tipo Levine (nasogástrica) n° 12 , descartável, confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, com comprimento mínimo de 1,20m (longa) flexível, transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e tempo de validade.	Unidade	50	700
238	SONDA ESTOMACAL , tipo Levine (nasogástrica) n° 14 , descartável, confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, com comprimento mínimo de 1,20m (longa) flexível, transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e tempo de validade.	Unidade	50	700
239	SONDA ESTOMACAL , tipo Levine (nasogástrica) n° 16 , descartável, confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, com comprimento mínimo de 1,20m (longa) flexível, transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e tempo de validade.	Unidade	50	700



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

240	SONDA ESTOMACAL , tipo Levine (nasogástrica) nº 18 , descartável, confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, com comprimento mínimo de 1,20m (longa) flexível, transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e tempo de validade.	Unidade	50	700
241	SONDA ESTOMACAL , tipo Levine (nasogástrica) nº 20 , descartável, confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, com comprimento mínimo de 1,20m (longa) flexível, transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e tempo de validade.	Unidade	50	700
242	SONDA DE FOLEY 2 VIAS , com balão confeccionada em borracha natural siliconizada, com duas extremidades distal e a proximal (ponta) deverá ser arredondada, com dois orifícios centro laterais; cada sonda deverá apresentar o nº e a capacidade do balão estampado em local visível e permanente, embalagem individual estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização sendo nº10 .	Unidade	30	500
243	SONDA DE FOLEY 2 VIAS , com balão confeccionada em borracha natural siliconizada, com duas extremidades distal e a proximal (ponta) deverá ser arredondada, com dois orifícios centro laterais; cada sonda deverá apresentar o nº e a capacidade do balão estampado em local visível e permanente, embalagem individual estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização sendo nº12 .	Unidade	100	1.000
244	SONDA DE FOLEY 2 VIAS , com balão confeccionada em borracha natural siliconizada, com duas extremidades distal e a proximal (ponta) deverá ser arredondada, com dois orifícios centro laterais; cada sonda deverá apresentar o nº e a capacidade do balão estampado em local visível e permanente, embalagem individual estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização sendo nº14 .	Unidade	30	500
245	SONDA DE FOLEY 2 VIAS , com balão confeccionada em borracha natural siliconizada, com duas extremidades distal e a proximal (ponta) deverá ser arredondada, com dois orifícios centro laterais; cada sonda deverá apresentar o nº e a capacidade do balão estampado em local visível e permanente, embalagem individual estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização sendo nº16 .	Unidade	100	1.000
246	SONDA DE FOLEY 2 VIAS , com balão confeccionada em borracha natural siliconizada, com duas extremidades distal e a proximal (ponta) deverá ser arredondada, com dois orifícios centro laterais; cada sonda deverá apresentar o nº e a capacidade do balão estampado em local visível e permanente, embalagem individual estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização sendo nº18 .	Unidade	100	1.000
247	SONDA DE FOLEY 2 VIAS , com balão confeccionada em borracha natural siliconizada, com duas extremidades distal e a	Unidade	50	600



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	proximal (ponta) deverá ser arredondada, com dois orifícios centro laterais; cada sonda deverá apresentar o nº e a capacidade do balão estampado em local visível e permanente, embalagem individual estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização sendo nº20 .			
248	TALA ARAMADA: Tamanho EXGG(aproximando 1,20cm x 12cm), confeccionada em formato retangular com estrutura interna de tela aramada com proteção toralanti-oxidação,formada por barras transversais flexíveis e semi-rígidas com camadas de espuma antialérgica.	Unidade	50	400
249	TALA ARAMADA: Tamanho G(aproximando 0,86cm x 10cm), confeccionada em formato retangular com estrutura interna de tela aramada com proteção toralanti-oxidação,formada por barras transversais flexíveis e semi-rígidas com camadas de espuma antialérgica.	Unidade	50	400
250	TALA ARAMADA: Tamanho GG(aproximando 1,02cm x 10cm), confeccionada em formato retangular com estrutura interna de tela aramada com proteção toralanti-oxidação,formada por barras transversais flexíveis e semi-rígidas com camadas de espuma antialérgica.	Unidade	50	400
251	TALA ARAMADA: Tamanho M (aproximando 0,63cm x 09cm), confeccionada em formato retangular com estrutura interna de tela aramada com proteção toralanti-oxidação,formada por barras transversais flexíveis e semi-rígidas com camadas de espuma antialérgica.	Unidade	50	300
252	TALA ARAMADA: Tamanho P(aproximando 0,53cm x 08cm), confeccionada em formato retangular com estrutura interna de tela aramada com proteção toralanti-oxidação,formada por barras transversais flexíveis e semi-rígidas com camadas de espuma antialérgica.	Unidade	50	300
253	TALA ARAMADA: Tamanho PP(aproximando 0,30cm x 08cm), confeccionada em formato retangular com estrutura interna de tela aramada com proteção toralanti-oxidação,formada por barras transversais flexíveis e semi-rígidas com camadas de espuma antialérgica.	Unidade	50	200
254	TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL COM DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO. Características técnicas: . Indicador sonoro tipo bip com dispositivo de alerta em caso de febre . Faixa de medição: +32+42°C . Resolução : 0,1°C . Precisão: +/- 0,1°C . Resultado: em 1 minuto através de beeps. Registro na Anvisa.	Unidade	300	4.500
255	TESOURA TIPO PONTA ROMBA PARA RESGATE: confeccionada em metal ou aço inoxidável,com cabo plastificado,não esterelizada tamanho único,medida do corte:aproximadamente 8 cm,peso:0,055kg validade indeterminada.	Unidade	10	80
256	TUBO DE LATEX NATURAL, GARROTE, medindo 18,5mm de diâmetro externo aproximadamente (200RP), embalagem com dados de identificação e procedência.	Metro	30	525
257	UMIDIFICADOR Tampa de nylon injetada, frasco plástico de 250 ml, extensão de PVC atóxico de 1,20 mt,intermediário para	Unidade	50	200



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	mascara, conexão de entrada 9/16x18 fios e máscara plástica adulto.			
258	PUNCH DERMATOLÓGICO , em cabo plástico resistente e lamina em aço inox, de forma cilíndrica, contendo lamina circular com orifício em região central para finalidade de biopsia de pele, estéril, medindo 3 mm.	Unidade	100	2.000
259	PUNCH DERMATOLÓGICO , em cabo plástico resistente e lamina em aço inox, de forma cilíndrica, contendo lamina circular com orifício em região central para finalidade de biopsia de pele, estéril, medindo 5 mm.	Unidade	100	2.000



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ
ESTADO DE SÃO PAULO

(UTILIZAR PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA)

ANEXO II
MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

À
PREFEITURA DA ESTANCIA HIDROMINERAL DE POÁ

REF.: Processo nº. 17.688/2014

Licitação na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO nº. 001/2015**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	MARCA	QUANT. MÁXIMO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	ABAIXADOR DE LÍNGUA de madeira, de uso único, com extremidades arredondadas, sem rebarbas, medindo 14cm x 1,4cm x 0,2cm aproximadamente, embalado em plástico transparente atóxico e resistente rotulagem respeitando legislação atual vigente, pacote com 100 unidades.	Pacote		46.000		
02	AGE CORRELATO CLASSE DE RISCO III para uso em feridas: Produto composto por óleos de origem vegetal, ricos em AGE (ácidos linoleico e oleico), contendo também os ácidos mirístico, láurico, palmítico e esteárico declarados em sua composição. Além disso, contém Triglicerídeos de cadeia média (ácidos cáprico, capróico e caprílico), Palmitato de Retinol (vit A), Acetato de Tocoferol (vit E) e Lecitina de Soja. Embalado em frasco PET resistente que evita a oxidação do produto e bico aplicador encaixado por pressão com tampa autoperfurante que protege contra a violação. Embalagem secundária na forma de cartucho acompanhado de selo lacre que oferece maior proteção ao produto. Correlato Classe de Risco III. Apresentações: 20mL (tampa por rosqueamento), 100mL. Indicado para prevenção e tratamento de feridas.	Unidade		604		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

03	ÁGUA OXIGENADA EM ALMOTOLIA DE 100ML Água oxigenada misturada a dez partes de água oxigenada para noventa partes de água pura, frascos tipo almotolia, conteúdo de 100 ml. Anti-séptico para uso em feridas e como removedor e tecidos mortos.	Unidade	100.000		
04	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 13 x 4,5 , estéril, contendo canhão em plástico, atóxico em polipropileno, sem rebarbas, corpo de aço inox, cilíndrica, oca e reta, com perfeita adaptação ao canhão, com ponta biselada, trifacetado e afiada, provido de protetor plástico, embalada individualmente em grau cirúrgico branco, com abertura em pétala, com validade mínima de esterilização de 01 ano.	Unidade	36.000		
05	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 20 x 5,5 , estéril, contendo canhão em plástico, atóxico em polipropileno, sem rebarbas, corpo de aço inox, cilíndrica, oca e reta, com perfeita adaptação ao canhão, com ponta biselada, trifacetado e afiada, provido de protetor plástico, embalada individualmente em grau cirúrgico branco, com abertura em pétala, com validade mínima de esterilização de 01 ano.	unidade	36.000		
06	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 25 x 07 , estéril, contendo canhão em plástico, atóxico em polipropileno, sem rebarbas, corpo de aço inox, cilíndrica, oca e reta, com perfeita adaptação ao canhão, com ponta biselada, trifacetado e afiada, provido de protetor plástico, embalada individualmente em grau cirúrgico branco, com abertura em pétala, com validade mínima de esterilização de 01 ano.	Unidade	72.000		
07	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 25 x 08 , estéril, contendo canhão em plástico, atóxico em polipropileno, sem rebarbas, corpo de aço inox, cilíndrica, oca e reta, com perfeita adaptação ao canhão, com ponta biselada, trifacetado e afiada,	Unidade	165.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>provido de protetor plástico, embalada individualmente em grau cirúrgico branco, com abertura em pétala, com validade mínima de esterilização de 01 ano.</p>				
08	<p>AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 30 x 07, estéril, contendo canhão em plástico atóxico em polipropileno, sem rebarbas, corpo em aço inox, cilíndrica, oca e reta, com perfeita adaptação ao canhão, com ponta biselada, trifacetado e afiada, provido de protetor plástico, embalada individualmente em grau cirúrgico branco, com abertura em pétala, com validade mínima de esterilização de 01 ano.</p>	Unidade		110.000	
09	<p>AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 30 x 08, estéril, contendo canhão em plástico atóxico em polipropileno, sem rebarbas, corpo em aço inox, cilíndrica, oca e reta, com perfeita adaptação ao canhão, com ponta biselada, trifacetado e afiada, provido de protetor plástico, embalada individualmente em grau cirúrgico branco, com abertura em pétala, com validade mínima de esterilização de 01 ano.</p>	Unidade		240.000	
10	<p>AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 40 x 12, estéril, contendo canhão em plástico atóxico em polipropileno, sem rebarbas, corpo de aço inox, cilíndrica, oca e reta, com perfeita adaptação ao canhão, com ponta biselada, trifacetado e afiada, provido de protetor plástico, embalada individualmente em grau cirúrgico branco, com abertura em pétala, com validade mínima de esterilização de 01 ano.</p>	Unidade		260.000	
11	<p>AGULHA TIPO PONTA DE LÁPIS DE AÇO INOXIDÁVEL PARA RAQUIANESTESIA 25G medindo 3 1/2 com mandril, canhão em polipropileno cônico, translúcido. Embalado em embalagem individual, estéril, em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Apresentação do produto deverá obedecer à legislação vigente.</p>	Unidade		50	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

12	AGULHA TIPO PONTA DE LÁPIS DE AÇO INOXIDÁVEL PARA RAQUIANESTESIA 27G medindo 3 1/2 com mandril, canhão em polipropileno cônico, translúcido. Embalado em embalagem individual, estéril, em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Apresentação do produto deverá obedecer à legislação vigente.	Unidade		50		
13	ALGODÃO HIDRÓFILO , com manta fina, com camadas sobrepostas formando uma manta com espessura uniforme entre 1 e 1,5 cm e regularmente compacta, de aspecto homogêneo e macio, cor branca, inodoro, boa absorvência, enrolado em papel apropriado em toda extensão, medindo aproximadamente 22cm de largura, embalagem com dados de identificação e procedência. Pacote com 500 gramas.	Rolo		6.000		
14	AMBÚ REANIMAODOR ADULTO DE SILICONE COMPLETO com balão em silicone translucido autoclavável Adulto: 1600 ml; Máscara facial em silicone; Válvula superior e inferiore ; Reservatório 2500ml.bolsa para transporte,manual de instrução.	Unidade		100		
15	AMBÚ REANIMAODOR INFANTIL DE SILICONE COMPLETO com balão em silicone autoclavável Infantil 500ml;Máscara facial em silicone; Válvula superior e inferior;Reservatório 1000ml.Reservatório 2500ml.bolsa para transporte,manual de instrução	Unidade		100		
16	ANTISSÉPTICO EM ALMOTOLIA DE 100ML ÁLCOOL 70% em almotolias de 100 ml, desinfetante hospitalar para superfícies fixas. Seu uso é permitido pela ANVISA/MS em estabelecimentos de saúde humana e animal, e tem eficácia comprovada contra microorganismos causa dores de infecções hospitalares. Embalado em frasco plástico tipo almotolia.	Unidade		155.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	Embalagem de 100 ml.				
17	APARELHO DE BARBEAR DESCATÁVEL , lâminas em aço inox, sem rebarbas e sem sinais de oxidação. Embalagem com dados de identificação e procedência. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER AMOSTRA..	Unidade	2.500		
18	ASPIRADOR DE SECREÇÕES para uso de rede canalizada de ar comprimido, copo de metal cromado, frasco de 500 ml de vidro, botão de controle de aspiração, rede de ar comprimido	Unidade	500		
19	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO , com camadas contínua em forma de rolo, provido de papel em toda a sua extensão, impregnada de substância aderente em uma das superfícies a fim de formar camada compacta relativa impermeabilidade, cor natural, macio e livre de impurezas, embalagem com dados de identificação, procedência e data de validade, medindo aproximadamente 10cm x 1,80 metros.	Rolo	20.160		
20	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO , com camadas contínua em forma de rolo, provido de papel em toda a sua extensão, impregnada de substância aderente em uma das superfícies a fim de formar camada compacta relativa impermeabilidade, cor natural, macio e livre de impurezas, embalagem com dados de identificação, procedência e data de validade, medindo aproximadamente 20cm x 1,80 metros.	Rolo	15.000		
21	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO , com camadas contínua em forma de rolo, provido de papel em toda a sua extensão, impregnada de substância aderente em uma das superfícies a fim de formar camada compacta relativa impermeabilidade, cor natural, macio e livre de impurezas, embalagem com dados de identificação, procedência e data de validade, medindo	Rolo	18.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	aproximadamente 06cm x 1,80 metros.				
22	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO , com camadas contínua em forma de rolo, provido de papel em toda a sua extensão, impregnada de substância aderente em uma das superfícies a fim de formar camada compacta relativa impermeabilidade, cor natural, macio e livre de impurezas, embalagem com dados de identificação, procedência e data de validade, medindo aproximadamente 15cm x 1,80 metros.	Rolo	20.160		
23	ATADURA DE CREPE , com 13 fios/cm ² , confeccionado em fios de algodão cru ou componentes sintéticos com bordas delimitadas, sem desfiamento, elasticidade adequada, enrolada uniformemente, embalagem individual com dados de identificação e procedência, sendo 06 cm x 4,5 metros aproximadamente quando esticada e 1,80 metros em repouso .	Rolo	92.968		
24	ATADURA DE CREPE , com 13 fios/cm ² , confeccionado em fios de algodão cru ou componentes sintéticos com bordas delimitadas, sem desfiamento, elasticidade adequada, enrolada uniformemente, embalagem individual com dados de identificação e procedência, sendo 10 cm x 4,5 metros aproximadamente quando esticada e 1,80 metros em repouso .	Rolo	157.200		
25	ATADURA DER CREPE , com 13 fios/cm ² , confeccionado em fios de algodão cru ou componentes sintéticos com bordas delimitadas, sem desfiamento, elasticidade adequada, enrolada uniformemente, embalagem individual com dados de identificação e procedência, sendo 15 cm x 4,5 metros aproximadamente quando esticada e 1,20 metros em repouso .	Rolo	139.920		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

26	ATADURA DER CREPE , com 13fios/cm ² , confeccionado em fios de algodão cru ou componentes sintéticos com bordas delimitadas sem desfiamento, elasticidade adequada, enrolada uniformemente, embalagem individual com dados de identificação e procedência, sendo 20 cm x 4,5 metros aproximadamente quando esticada e 1,20 metros em repouso .	Rolo		152.880		
27	ATADURA DE RAYON , cor branca, absorvente, confeccionada com fios puros, macia, estéril em autoclave, embalagem individual com dados de identificação e procedência, sendo aproximadamente 7,5 cm x 5m.	Rolo		5.970		
28	ATADURA GESSADA atóxica; Medindo 06cm X 2,0mts. de comprimento; confeccionada em substrato têxtil confeccionada em substrato têxtil compatível; Impregnada com colóide a base de gesso com propriedades enrijecedoras; E secagem entre 4 a 7', sem desprendimento de gesso ao molhar; enrolado em eixo suporte, em forma contínua e uniforme; Embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente, NBR 14852. Caixa com 20 unidades .	Caixa		432		
29	ATADURA ELASTICA AUTOADESIVA , que não necessita de fitas ou clips para se manter fixa. Versátil, pode ser utilizada desde curativo até como bandagem protetora na prática de esportes. 10cmx4,5 metros, na cor marrom.	Unidade		1.000		
30	ATADURA GESSADA atóxica; Medindo 10CM X 3,0M de comprimento; confeccionada em substrato têxtil confeccionada em substrato têxtil compatível; Impregnada com colóide a base de gesso com propriedades enrijecedoras; E secagem entre 4 a 7', sem desprendimento de gesso ao molhar; enrolado em eixo suporte, em forma contínua e uniforme; Embalagem individual em material que garanta a	Caixa		504		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	integridade do produto; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente, NBR 14852. Caixa com 20 unidades.				
31	ATADURA GESSADA atóxica; Medindo 15CM X 3,0M de comprimento; confeccionada em substrato têxtil confeccionada em substrato têxtil compatível; Impregnada com colóide a base de gesso com propriedades enrijecedoras; E secagem entre 4 a 7', sem desprendimento de gesso ao molhar; enrolado em eixo suporte, em forma contínua e uniforme; Embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente, NBR 14852. Caixa com 20 unidades.	Caixa		432	
32	ATADURA GESSADA atóxica; Medindo 20CM X 4,0M de comprimento; confeccionada em substrato têxtil confeccionada em substrato têxtil compatível; Impregnada com colóide a base de gesso com propriedades enrijecedoras; E secagem entre 4 a 7', sem desprendimento de gesso ao molhar; enrolado em eixo suporte, em forma contínua e uniforme; Embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente, NBR 14852. Caixa com 20 unidades.	Caixa		432	
33	AVENTAL DESCARTÁVEL 30 GR. avental descartável, em não tecido 100% polipropileno, resistente a passagem de líquidos, 30g/m ² , não estéril, acabamento em overlock par de tiras para amarrar na cintura e outro par no pescoço, manga longa, c/punho em malha de algodão canelada(05cm), c/proteção dupla em antebraço(30cm), decote com vies, torax com frente dupla tipo avental, embalado em material que garanta a integridade do produto. Pacote com 10 unidades.	Pacote		23.000	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

34	BANDAGEM PARA COMPRESSÃO , confeccionada a base de algodão/viscose, poliamida e lycra, com propriedades de indicação de limites de compressão, medindo no mínimo (10 cm X 3 m), devidamente enrolada, o produto não poderá causar irritabilidade dérmica e citotoxicidade. Acondicionada em material que garanta a integridade do produto. Rolo.	Rolo	960		
35	BISTURÍ DESCARTÁVEL , estéril, com cabo em plástico, resistente e lâmina em aço inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, sendo perfeitamente conectadas com tampa protetora, embalado em papel grau cirúrgico, individualmente, apresentação conforme decreto lei 79094/77, artigo 31 da Lei 8078/90, Portaria Conjunta - 01, de 23/01/96 - MS. nº 15.	unidade	9.000		
36	BISTURÍ DESCARTÁVEL , estéril, com cabo em plástico, resistente e lâmina em aço inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, sendo perfeitamente conectadas com tampa protetora, embalado em papel grau cirúrgico, individualmente, apresentação conforme decreto lei 79094/77, artigo 31 da Lei 8078/90, Portaria Conjunta - 01, de 23/01/96 - MS. nº 22.	unidade	6.000		
37	BISTURÍ DESCARTÁVEL , estéril, com cabo em plástico, resistente e lâmina em aço inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, sendo perfeitamente conectadas com tampa protetora, embalado em papel grau cirúrgico, individualmente, apresentação conforme decreto lei 79094/77, artigo 31 da Lei 8078/90, Portaria Conjunta - 01, de 23/01/96 - MS. nº 23.	unidade	750		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

38	BISTURÍ DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL , estéril, com cabo em plástico, resistente e lâmina em aço inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, sendo perfeitamente conectadas com tampa protetora, embalado em papel grau cirúrgico, individualmente, apresentação conforme decreto lei 79094/77, artigo 31 da lei 8087/90 Portaria Conjunta - 01 de 23/01/96 - MS Nº 11.QUE A EMPRESA GANHADORA APRESENTE AMOSTRA ..	Unidade		2.200		
39	BISTURÍ DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL , estéril, com cabo em plástico, resistente e lâmina em aço inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, sendo perfeitamente conectadas com tampa protetora, embalado em papel grau cirúrgico, individualmente, apresentação conforme decreto lei 79094/77, artigo 31 da lei 8087/90 Portaria Conjunta - 01 de 23/01/96 - MS Nº 15.QUE A EMPRESA GANHADORA APRESENTE AMOSTRA .	Unidade		6.500		
40	BISTURÍ DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL , estéril, com cabo em plástico, resistente e lâmina em aço inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, sendo perfeitamente conectadas com tampa protetora, embalado em papel grau cirúrgico, individualmente, apresentação conforme decreto lei 79094/77, artigo 31 da lei 8087/90 Portaria Conjunta - 01 de 23/01/96 - MS Nº 21.QUE A EMPRESA GANHADORA APRESENTE AMOSTRA .	Unidade		6.500		
41	BISTURÍ DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL , estéril, com cabo em plástico, resistente e lâmina em aço inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, sendo perfeitamente conectadas com tampa protetora, embalado em papel grau cirúrgico, individualmente, apresentação conforme decreto lei 79094/77, artigo 31 da lei 8087/90 Portaria Conjunta - 01 de 23/01/96 - MS Nº 22.QUE A EMPRESA GANHADORA	Unidade		6.500		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	APRESENTE AMOSTRA .					
42	BISTURÍ DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL , estéril, com cabo em plástico, resistente e lâmina em aço inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, sendo perfeitamente conectadas com tampa protetora, embalado em papel grau cirúrgico, individualmente, apresentação conforme decreto lei 79094/77, artigo 31 da lei 8087/90 Portaria Conjunta - 01 de 23/01/96 - MS Nº 23.QUE A EMPRESA GANHADORA APRESENTE AMOSTRA .	Unidade		6.500		
43	BOBINA DE SACO PLÁSTICO PICOTADA: produzida em polietileno pode ser fechada com seladoras térmicas. Tamanho 25cm x35cm	Unidade		100		
44	BOBINA DE SACO PLÁSTICO PICOTADA: produzida em polietileno pode ser fechada com seladoras térmicas. Tamanho 35cm x45cm	Unidade		500		
45	BOBINA DE SACO PLÁSTICO PICOTADA: produzida em polietileno pode ser fechada com seladoras térmicas. Tamanho 40cm x60cm	Unidade		500		
46	BOTA DE UNNA PRONTO USO , constituída da bandagem de tecido elástica, contendo no mínimo óxido de zinco, acácia, glicerina, petrolatun branco, óleo de rícino, medindo aproximadamente 09 cm X 7,5cm. Embalada individualmente. Embalagem constando dados do fabricante data de validade, lote, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Rolo.	Rolo		480		
47	CÂNULA DE GUEDEL Nº 01 , confeccionado em material PVC, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança, resistente a desinfecção, isenta de rebarbas e ou defeitos. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e prazo de validade, com registro em órgão competente.	Unidade		100		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

48	CÂNULA DE GUEDEL Nº 02 , confeccionado em material PVC, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança, resistente a desinfecção, isenta de rebarbas e ou defeitos. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e prazo de validade, com registro em órgão competente.	Unidade		100		
49	CÂNULA DE GUEDEL Nº 03 , confeccionado em material PVC, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança, resistente a desinfecção, isenta de rebarbas e ou defeitos. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e prazo de validade, com registro em órgão competente.	Unidade		100		
50	CÂNULA DE GUEDEL Nº 04 , confeccionado em material PVC, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança, resistente a desinfecção, isenta de rebarbas e ou defeitos. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e prazo de validade, com registro em órgão competente.	Unidade		100		
51	CÂNULA DE GUEDEL Nº 05 , confeccionado em material PVC, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança, resistente a desinfecção, isenta de rebarbas e ou defeitos. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e prazo de validade, com registro em órgão competente.	Unidade		100		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

52	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL CALIBRE Nº 6,0, cuff TFG 24, com balão de parede fina, alto volume e baixa pressão, possuindo diâmetro aproximado interno (DI) de 6,0 mm, confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por cânula com balão Cuff, tampa de vedação, linha radiopaca, asas de fixação com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem individual, um lado papel grau cirúrgico e outra poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade, com registro em órgão competente.</p>	Unidade	20		
53	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL CALIBRE Nº 7,0, cuff TFG 27, com balão de parede fina, alto volume e baixa pressão, possuindo diâmetro aproximado interno (DI) de 7,0 mm, confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por cânula com balão Cuff, tampa de vedação, linha radiopaca, asas de fixação com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem individual, um lado papel grau cirúrgico e outra poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade, com registro em órgão competente.</p>	Unidade	20		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

54	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL CALIBRE Nº 7,5, cuff TFG 30, com balão de parede fina, alto volume e baixa pressão, possuindo diâmetro aproximado interno (DI) de 7,5 mm, confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por cânula com balão Cuff, tampa de vedação, linha radiopaca, asas de fixação com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem individual, um lado papel grau cirúrgico e outra poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade, com registro em órgão competente.</p>	Unidade	20		
55	<p>Cânula de traqueostomia descartável calibre nº 8,0, cuff TFG 33, com balão de parede fina, alto volume e baixa pressão, possuindo diâmetro aproximado interno (DI) de 8,0 mm, confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por cânula com balão Cuff, tampa de vedação, linha radiopaca, asas de fixação com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem individual, um lado papel grau cirúrgico e outra poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade, com registro em órgão competente.</p>	Unidade	20		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

56	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL CALIBRE Nº 8,5, cuff TFG 36, com balão de parede fina, alto volume e baixa pressão, possuindo diâmetro aproximado interno (DI) de 8,5 mm, confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por cânula com balão Cuff, tampa de vedação, linha radiopaca, asas de fixação com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem individual, um lado papel grau cirúrgico e outra poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade, com registro em órgão competente.</p>	Unidade	20		
57	<p>CATETER PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS, flexível, anatômico, com sistema de fixação que não cause desconforto ao paciente, embalado individualmente, estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade.</p>	Unidade	20.750		
58	<p>CATETER URETRAL, descartável, confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente, estéril, com orifício na extremidade próxima e orifício lateral e tampa na extremidade distal, embalagem individual, com dados de identificação e procedência, sendo nº 04.</p>	Unidade	200		
59	<p>CATETER URETRAL, descartável, confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente, estéril, com orifício na extremidade próxima e orifício lateral e tampa na extremidade distal, embalagem individual, com dados de identificação e procedência, sendo nº 06.</p>	Unidade	200		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

60	CATETER URETRAL , descartável, confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente, estéril, com orifício na extremidade próxima e orifício lateral e tampa na extremidade distal, embalagem individual, com dados de identificação e procedência, sendo nº 08 .	Unidade		15.200		
61	CATETER URETRAL , descartável, confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente, estéril, com orifício na extremidade próxima e orifício lateral e tampa na extremidade distal, embalagem individual, com dados de identificação e procedência, sendo nº 10 .	Unidade		15.950		
62	CATETER URETRAL , descartável, confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente, estéril, com orifício na extremidade próxima e orifício lateral e tampa na extremidade distal, embalagem individual, com dados de identificação e procedência, sendo nº 12 .	Unidade		21.200		
63	CATETER URETRAL , descartável, confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente, estéril, com orifício na extremidade próxima e orifício lateral e tampa na extremidade distal, embalagem individual, com dados de identificação e procedência, sendo nº 14 .	Unidade		15.200		
64	CATETER URETRAL , descartável, confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente, estéril, com orifício na extremidade próxima e orifício lateral e tampa na extremidade distal, embalagem individual, com dados de identificação e procedência, sendo nº 16 .	Unidade		200		
65	CATETER URETRAL , descartável, confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente, estéril, com orifício na extremidade próxima e orifício lateral e tampa na extremidade distal, embalagem individual, com dados de identificação e procedência, sendo nº 18 .	Unidade		200		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

66	CATETER VENOSO CENTRAL, AMARELO, ADULTO em PVC, atóxico, estéril, semi longo, com aproximadamente 30,5 cm de comprimento, superflexível para infusão venosa central, de longa permanência, descartável, constituído de: agulha 1,7mm em aço inox, com câmara de refluxo sanguíneo, conector luer com mandril interno em aço inox siliconizado em aço inox, siliconizado, com obturadora de conector dotado de filtro antibacteriano, sendo nº 14x30 .	Unidade	1.000		
67	CATETER VENOSO CENTRAL, VERDE INFANTIL , em PVC, atóxico, estéril, semi longo, com aproximadamente 20 cm de comprimento, superflexível para infusão venosa central, de longa permanência, descartável, constituído de: agulha 1,7mm em aço inox, com câmara de refluxo sanguíneo, conector luer com mandril interno em aço inox siliconizado em aço inox, siliconizado, com obturadora de conector dotado de filtro antibacteriano, sendo nº 19x12 .	Unidade	100		
68	CATETER VENOSO PERIFÉRICO, DE CARTÃO, ESTÉRIL NO CALIBRE 14G , em poliuretano, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lok, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica. reta e oca. bisel trifacetado afiado, e com dispositivo de segurança auto-retrátil de proteção total da agulha após punção para evitar acidentes perfuro-cortantes e o risco de resíduos biológicos. Câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	Unidade	2.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

69	CATETER VENOSO PERIFÉRICO, DECARTÁVEL, ESTÉRIL NO CALIBRE 16G em poliuretano, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lok, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica. reta e oca. bisel trifacetado afiado, e com dispositivo de segurança auto-retrátil de proteção total da agulha após punção para evitar acidentes pérfuro-cortantes e o risco de resíduos biológicos. Câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	Unidade		2.000		
70	CATETER VENOSO PERIFÉRICO, DECARTÁVEL, ESTÉRIL NO CALIBRE 18G , em poliuretano, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lok, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica. reta e oca. bisel trifacetado afiado, e com dispositivo de segurança auto-retrátil de proteção total da agulha após punção para evitar acidentes pérfuro-cortantes e o risco de resíduos biológicos. Câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	Unidade		15.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

71	<p>CATETER VENOSO PERIFÉRICO, DECARTÁVEL, ESTÉRIL NO CALIBRE 20G, em poliuretano, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lok, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica. reta e oca. bisel trifacetado afiado, e com dispositivo de segurança auto-retrátil de proteção total da agulha após punção para evitar acidentes pérfuro-cortantes e o risco de resíduos biológicos. Câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.</p>	Unidade		87.750		
72	<p>CATETER VENOSO PERIFÉRICO, DECARTÁVEL, ESTÉRIL NO CALIBRE 22G, em poliuretano, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lok, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica. reta e oca. bisel trifacetado afiado, e com dispositivo de segurança auto-retrátil de proteção total da agulha após punção para evitar acidentes pérfuro-cortantes e o risco de resíduos biológicos. Câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.</p>	Unidade		133.500		
73	<p>CATETER VENOSO PERIFÉRICO, DECARTÁVEL, ESTÉRIL NO CALIBRE 24G, em poliuretano, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lok, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica. reta e oca. bisel trifacetado afiado, e com dispositivo de segurança</p>	Unidade		121.500		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>auto-retrátil de proteção total da agulha após punção para evitar acidentes perfuro-cortantes e o risco de resíduos biológicos. Câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.</p>				
74	<p>COBERTURA COMPOSTA DE ALGINATO DE CÁLCIO, derivado de algas marinhas podendo conter sódio, absorvente, atóxica, hipoalergênico, medindo de 10,0 cm a 10,0 cm. Estéril, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Peça. caixa com 10 unidades.</p>	caixa		600	
75	<p>COBERTURA PARA OBITO, constituído de Polietileno de Baixa Densidade (PEBD), oferecendo uma perfeita resistência mecânica e proporcionando a opacidade necessária à aplicação. O produto é isento de soldas, no entanto, ocupando 75% da sua superfície frontal corre zíper destinado a facilitar a acomodação do cadáver no seu interior, como também oferecer praticidade no momento de fechamento, o cadáver é vedado por completo, evitando o contato do corpo com o meio externo. O material utilizado na fabricação é virgem e de alta qualidade, gerando um produto compatível com os padrões da ABNT e do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas). acompanhada de etiqueta contendo espaço para inscrição do nome do hospital, nome do cadáver, data e hora do falecimento e Observação. Estando a etiqueta de identificação atachada ao cursor do zíper. TAMANHO MEDIO MEDIDA 60 X 150 CM.</p>	Unidade		2.000	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

76	COBERTURA DE CARVÃO ATIVADO com associações medindo 10,5 x 10,5cm , a base de carvão ativado, impregnado com prata, envolto por uma camada em não tecido de baixa aderência, selada em toda sua extensão, atóxica, hipoalergênico, estéril. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. A apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. Peça caixa com 10 unidades.	Caixa	420		
77	COBERTURA ESTÉRIL NÃO ADERENTE À BASE DE HIDROFIBRA , com 100% carboximetilcelulose e 1,2% de prata iônica, medindo no mínimo 10,0 x 10,0 cm (podendo variar em +/- 1,0cm), o produto não poderá apresentar irritabilidade dérmica e cototoxicidade. Estéril, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura.	Caixa	720		
78	COBERTURA ESTÉRIL NÃO ADERENTE A BASE DE COLÁGENO E ALGINATO DE CÁLCIO , medindo 10,0 cm X 11,0 cm (podendo variar em +/- 1,0 cm), embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Peça. Caixa com 10 unidades.	Caixa	480		
79	COBERTURA PARA OBITO , constituído de Polietileno de Baixa Densidade (PEBD), oferecendo uma perfeita resistência mecânica e proporcionando a opacidade necessária à aplicação. O produto é isento de soldas, no entanto, ocupando 75% da sua superfície frontal corre zíper destinado a facilitar a acomodação do cadáver no seu interior, como também oferecer praticidade no momento de fechamento, o cadáver é vedado por completo, evitando o contato do corpo com o meio externo. O material utilizado na fabricação é virgem e de alta qualidade, gerando um produto	Unidade	1.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>compatível com os padrões da ABNT e do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas). acompanhada de etiqueta contendo espaço para inscrição do nome do hospital, nome do cadáver, data e hora do falecimento e Observação. Estando a etiqueta de identificação atachada ao cursor do zíper. TAMANHO GRANDE MEDIDA 90 X 220 CM.</p>				
80	<p>COLAR CERVICAL PARA RESGATE: Confeccionado em P.E.A.D, com espessura 1 a 1,5 mm nos tamanhos BB, Pediátrico e PP e entre 1,5 a 2,0 mm. Nos tamanhos Médio, Grande e GG, re forçado na parte da frente com mais um milímetro permitindo uma maior resistência e apoio. É revestido de espuma emborrachada macia. Especial (Etil Vinil Acetado). Fecho em velcro de 05 mm em um dos lados, nas cores de padrão universal. Possui, também, um botão preto, que permite a montagem e desmontagem. E bem como estabelece tamanho do colar, pela forma universal de medida nos dedos. Na parte posterior (nuca) possui 02 aberturas para a palpação e ventilação da nuca. Na frente existe, uma abertura que permite a palpação do pulso carotidiano e acesso a traquéia. Não possui botões ou apoio de metal, ferro ou alumínio, os botões são em material plástico resistente, permitindo a radio (Raio X) TAMANHO PEDIATRICO (AZUL CLARO / CIRCUNFERENCIA 30,0 á 44,0 CM / ALTURA ANTERIOR 10,01 / ALTURA POSTERIOR 3,5x5,50 cm).</p>	Unidade		120	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

81	<p>COLAR CERVICAL PARA RESGATE: Confeccionado em P.E.A.D, com espessura 1 a 1,5 mm nos tamanhos BB, Pediátrico e PP e entre 1,5 a 2,0 mm. Nos tamanhos Médio, Grande e GG, re forçado na parte da frente com mais um milímetro permitindo uma maior resistência e apoio. É revestido de espuma emborrachada macia. Especial (Etil Vinil Acetado). Fecho em velcro de 05 mm em um dos lados, nas cores de padrão universal. Possui, também, um botão preto, que permite a montagem e desmontagem. E bem como estabelece tamanho do colar, pela forma universal de medida nos dedos. Na parte posterior (nuca) possui 02 aberturas para a palpação e ventilação da nuca. Na frente existe, uma abertura que permite a palpação do pulso carotidiano e acesso a traquéia. Não possui botões ou apoio de metal, ferro ou alumínio, os botões são em material plástico resistente, permitindo a radio (Raio X)</p> <p>TAMANHO BB (NEO) (ROSA / CIRCUNFERENCIA 29,5 á 44,0 CM / ALTURA ANTERIOR 05,7 / ALTURA POSTERIOR 2,5x5,44 cm).</p>	Unidade		120		
82	<p>Colar Cervical para resgate: Confeccionado em polietileno de alta densidade, com 2 mm, permitindo uma maior resistência e apoio. É revestido com espuma macia tipo EVA (Etil Vinil Acetato) especial. Em um dos lados fecho com velcro de 50 mm. Padrão de cores universal. Do outro lado, abertura especial e preso em botões. Fecho em velcro de 25 mm. Possui, botão “cor preta”, na área articulada que identifica sua montagem, bem como o tamanho do colar, usando, também a forma universal de medidas nos dedos. Na parte posterior (nuca) possui 01 abertura para palpação e ventilação da nuca. Na parte da frente, possui abertura que permite a palpação do pulso carotídeo e acesso a traquéia.</p> <p>TAMANHO P (AZUL ROYAL /</p>	Unidade		1.200		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>ADULTO / CIRCUNFERENCIA 55 CM / ALTURA ANTERIOR 10,10 / ALTURA POSTERIOR 13,50)</p>				
83	<p>COLAR CERVICAL PARA RESGATE: Confeccionado em polietileno de alta densidade, com 2 mm, permitindo uma maior resistência e apoio. É revestido com espuma macia tipo EVA (Etil Vinil Acetato) especial. Em um dos lados fecho com velcro de 50 mm. Padrão de cores universal. Do outro lado, abertura especial e preso em botões. Fecho em velcro de 25 mm. Possui, botão “cor preta”, na área articulada que identifica sua montagem, bem como o tamanho do colar, usando, também a forma universal de medidas nos dedos. Na parte posterior (nuca) possui 01 abertura para palpação e ventilação da nuca. Na parte da frente, possui abertura que permite a palpação do pulso carotídeo e acesso a traquéia. TAMANHO M (LARANJA / ADULTO / CIRCUNFERENCIA 57 CM / ALTURA ANTERIOR 12,00 / ALTURA POSTERIOR 13,50)</p>	Unidade		400	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

84	<p>COLAR CERVICAL PARA RESGATE: Confeccionado em polietileno de alta densidade, com 2 mm, permitindo uma maior resistência e apoio. É revestido com espuma macia tipo EVA (Etil Vinil Acetato) especial. Em um dos lados fecho com velcro de 50 mm. Padrão de cores universal. Do outro lado, abertura especial e preso em botões. Fecho em velcro de 25 mm. Possui, botão “cor preta”, na área articulada que identifica sua montagem, bem como o tamanho do colar, usando, também a forma universal de medidas nos dedos. Na parte posterior (nuca) possui 01 abertura para palpação e ventilação da nuca. Na parte da frente, possui abertura que permite a palpação do pulso carotídeo e acesso a traquéia.</p> <p>TAMANHO PP (LILÁS / ADULTO (NO-NECK) / CIRCUNFERENCIA 55 CM / ALTURA ANTERIOR 7,50 / ALTURA POSTERIOR 12,70)</p>	Unidade		800		
85	<p>COLAR CERVICAL PARA RESGATE: Confeccionado em polietileno de alta densidade, com 2 mm, permitindo uma maior resistência e apoio. É revestido com espuma macia tipo EVA (Etil Vinil Acetato) especial. Em um dos lados fecho com velcro de 50 mm. Padrão de cores universal. Do outro lado, abertura especial e preso em botões. Fecho em velcro de 25 mm. Possui, botão “cor preta”, na área articulada que identifica sua montagem, bem como o tamanho do colar, usando, também a forma universal de medidas nos dedos. Na parte posterior (nuca) possui 01 abertura para palpação e ventilação da nuca. Na parte da frente, possui abertura que permite a palpação do pulso carotídeo e acesso a traquéia.</p> <p>TAMANHO M (LARANJA / ADULTO / CIRCUNFERENCIA 57 CM / ALTURA ANTERIOR 12,00 / ALTURA POSTERIOR 13,50)</p>	Unidade		600		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

86	<p>COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE E MATERIAL PÉRFURO CORTANTE DE 13 LITROS, amarelo sendo, impermeável, resistente a perfurações. Devendo ser constituído por: Coletor propriamente dito, tampa, bocal com sobretampa, alças para transporte e dispositivo para fixação do mesmo. Constituído de papelão na cor amarela, projetado de forma a permitir a autoclavagem e incinerações. Dotado de tampa e bocal que evita o contato e o retorno do material descartado (tipo pétala) com sobretampa de fechamento seguro livre de vazamentos. Apresentar o símbolo internacionalmente normatizado para material infectante e linha demarcatória de enchimento assim como demais identificações e advertências.</p>	Unidade		22.000		
87	<p>COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO, estéril, capacidade para 2.000ml, com escala para graduação a partir de 25ml confeccionado em material resistente, branco na face posterior e transparente na face anterior, selamento contínuo resistente, sistema de fluxo contínuo de drenagem e completo esvaziamento, válvula anti refluxo, tubo externo de drenagem com sistema prático de fixação à bolsa, clamp de fechamento em material resistente ao manuseio, com denteamento suficiente profundo, para garantir vedação completa de drenagem, local apropriado para punção sem agulha, com pinça corta fluxo no tubo de drenagem, alça para transporte e sistema de fixação á cama, válvula de drenagem distal, com clamp de fechamento, em material resistente ao manuseio. Embalagem individual estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.</p>	Unidade		4.500		
88	<p>COLETOR DE URINA, SISTEMA ABERTO, tamanho adulto,</p>	Unidade		3.500		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	constituído de tubo de drenagem transparente, com conector para dispositivos de incontinência urinária, ampola plástica (reservatório) com capacidade para 1200ml aproximadamente, graduada, com alça para fixação e transporte, embalagem com dados de identificação e procedência e validade de esterilização.				
89	COLETOR DE URINA INFANTIL COM FURO RECORTADO UNISSEX: com fita adesiva dupla face, hipoalérgica, resistente e que não desprende do conjunto. Composto por saco com comprimento de 17 cm e largura de 10 cm, com um furo pré-cortado e com película protetora não aderente e destacável. A parte adesiva não se desprende do coletor e não deixa resíduo na pele do usuário. Confeccionadas em polietileno de baixa densidade, transparente, atóxico e maleável com capacidade para 100ml; com selagem de alta resistência nas bordas assegurando a integridade do saco para que não provoquem lesão ao paciente ou vazamento. Embalagem estéril individualmente	Unidade		6.000	
90	COLCHÃO ANTI-ESCARA, em espuma ondulada, de 1ª qualidade, tipo caixa de ovo, com densidade 26 , sem defeitos, orifícios, que não rasgue a pressão de contato, medindo 1,90 X 90 X 7 cm, cor âmbar, embalado em material que garanta a integridade do produto. Peça	Peça		60	
91	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA, MEDINDO 7,5 x 7,5CM, sem filamento radiopaco, confeccionada em 13 fios/cm ² , apresentando 5 dobras e 8 camadas, alvejada e hidrofílica, isenta de resíduos, amido e alvejante óptico, estéril, dobras apresentando perfeita. Pacote com 10 unidades	Pacote		401.000	
92	COMPOSTO PROTETOR POR SOLUÇÃO POLIMÉRICA 2%, forma farmacêutica não alcoólica	Frasco		600	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	transparente, secagem rápida resistente a água, permeável ao ar, forma de apresentação em frasco spray com 28 ml, via tópica. Frasco				
93	<p>COMPRESSA, DE GAZE, EM RAYON, 7,5 X 7,5 CM, embebida com 5 ml de ácidos graxos essenciais, associado a óleos de melaleuca e copaíba, composto pelos ácidos linoléico e oléico , contendo ainda acido caprico, caprilico, láurico, palmítico, mirístico, esteárico, palmitato de retinol, acetato de tocoferol e lecitina de soja. Embalagem caixa com 24 unidades. Registro na ANVISA como correlato classe grau de risco IV, com indicação para prevenção e tratamento de feridas. Na embalagem de vera conter nome e /ou marca do produto, lote e data de fabricação, prazo de validade, modo de usar. APRESENTAR AMOSTRA.</p>	Caixa		300	
94	<p>CURATIVO ADESIVO FILME TRANSPARENTE 8,5 CM X 11,5 CM Curativo estéril, composto de filme transparente de poliuretano de espessura fina, associado a um adesivo hipoalergênico, sendo permeável para trocas gasosas e impermeável a líquidos e bactérias, flexível. Embalagem original integra, apropriada ao método de esterilização que garanta a esterilidade do produto e permita abertura asséptica, trazendo externamente dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p>	Unidade		1.000	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

95	<p>CURATIVO DE ESPUMA HIDROCELULAR, composto por três camadas diferenciadas de poliuretano: sendo a primeira camada de contato com a lesão, com adesivo acrílico para fixação, não aderente ao leito da ferida, permite a passagem do exsudato, a segunda camada é impregnada com poli-etileno-glicol (PEG), altamente absorvente, realiza absorção vertical e a terceira camada possui película de alta permeabilidade a vapores úmidos que permite troca gasosa de até 3000grs/m2/ 24hs e é impermeável à água e bactérias. Mantém úmido o leito da ferida, impede o retorno e o extravazamento do exsudato absorvido. É indicado para tratamento de feridas, de qualquer etiologia, não infectada. Pode permanecer aplicado sem manipulação até sete dias Embalado individualmente. Esterelizado sob Radiação Gama Peça 12,5 X 12,5. Caixa com 10 unidades.</p>	Caixa		480		
96	<p>CURATIVO DE ESPUMA HIDROCELULAR composto por três camadas diferenciadas de poliuretano: sendo a primeira camada de contato com a lesão, com adesivo acrílico para fixação, não aderente ao leito da ferida, permite a passagem do exsudato, a segunda camada é impregnada com poli-etileno-glicol (PEG), altamente absorvente, realiza absorção vertical e a terceira camada possui película de alta permeabilidade a vapores úmidos que permite troca gasosa de até 3000grs/m2/ 24hs e é impermeável à água e bactérias. Mantém úmido o leito da ferida, impede o retorno e o extravazamento do exsudato absorvido. É indicado para tratamento de feridas, de qualquer etiologia, não infectada. Pode permanecer aplicado sem manipulação até sete dias Embalado individualmente. Esterelizado sob Radiação Gama Peça 7,5x7,5.</p>	Caixa		480		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

97	<p>CURATIVO CIRÚRGICO ESTÉRIL 15 X 10 CM, compressa de gaze hidrófila, medindo aproximadamente 15X10 cm (dimensão fechada) e 10X60 cm (dimensão aberta), estéril, composta por uma manta de algodão hidrófila branqueado, purificado, envolvida por uma camada de gaze confeccionada em tecido 100% algodão hidrófilo, branqueado, purificado, com no mínimo 13 fios/cm², livre de amido, alvejante óptico, falhas ou fios soltos, cobrindo toda extensão do algodão. Embalados individualmente, trazendo externamente os dados de identificação, procedência e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínima deve ser de 12 meses. Apresentar na proposta: Licença para funcionamento do estabelecimento, expedida pela Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal, da empresa licitante e do fabricante ou detentor do Registro do Produto no Ministério da Saúde, dentro do seu prazo de validade; Termo de Responsabilidade Técnica, expedido pela Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal, da empresa licitante e do fabricante ou detentor do Registro do Produto no Ministério da Saúde, dentro de seu prazo de validade, ou equivalente publicação na Imprensa Oficial; Autorização de Funcionamento, expedida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, da empresa licitante e do fabricante ou detentor do Registro do Produto no Ministério da Saúde, dentro do seu prazo de validade; Cópia autenticada do Certificado de Registro no Ministério da Saúde. APRESENTAR AMOSTRA. a partir da data de entrega.</p>	Unidade		840		
----	--	---------	--	-----	--	--



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

98	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO; em poliuretano; agulha 23 G; com bisel trifacetado; com asas flexíveis; com adaptador Luer; envelope individual; em vinil, flexível, transparente e atóxico; estéril; embalado em material que garanta sua integridade; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente e a NR 32	Unidade		136.000		
99	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO; em poliuretano; agulha 25 G; com bisel trifacetado; com asas flexíveis; com adaptador Luer; envelope individual; em vinil, flexível, transparente e atóxico; estéril; embalado em material que garanta sua integridade; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente e a NR 32.	Unidade		13.000		
100	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO; em poliuretano; agulha 27 G; com bisel trifacetado; com asas flexíveis; com adaptador Luer; envelope individual; em vinil, flexível, transparente e atóxico; estéril; embalado em material que garanta sua integridade; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente e a NR 32.	Unidade		1.500		
101	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO; em poliuretano; agulha 21 G; com bisel trifacetado; com asas flexíveis; com adaptador Luer; envelope individual; em vinil, flexível, transparente e atóxico; estéril; embalado em material que garanta sua integridade; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente.	Unidade		140.000		
102	DISPOSITIVO MASCULINO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, em látex siliconizado, com ponta funilada, adequado para conexão ao tubo de extensão do coletor, composto de uma peça, auto adesivo, hipoalergênico, com bainha pré enrolada, sendo tamanho grande (35mm).	Unidade		3.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

103	DISPOSITIVO MASCULINO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA , em látex siliconizado, com ponta funilada, adequado para conexão ao tubo de extensão do coletor, composto de uma peça, auto adesivo, hipoalergênico, com bainha pré-enrolada, sendo tamanho médio (30mm).	Unidade		3.000		
104	DRENO DE PENROSE , em látex natural, flexível, atóxico, apirogênico, de formato tubular, paredes finas e maleáveis, oco, com gaze intermitente, uso único, estéril e descartável, para sucção, rotulagem respeitando o decreto lei 79094/77, artigo 31, lei 8078/90, Portaria Conjunta - 01,23/01/96, MS, sendo nº 02 .	Unidade		200		
105	EQUIPO DE DIETA ENTERAL : Função: Dispositivo para infusão, controle de fluxo e dosagem de soluções enterais. Conecta o recipiente de soluções (frasco ou bolsa) a sonda de alimentação enteral. - Viabiliza o controle de fluxo de soluções. Características Gerais: Composição básica: Lanceta perfurante para conexão ao recipiente de solução, Câmara flexível para visualização gotejamento, Extensão em PVC azul (evita conexão acidental com acesso venoso), Controlador de fluxo (gotejamento) tipo pinça rolete, Conexão luer para dispositivo de acesso venoso, Embalagem Caixa com 200 unidades embalagem papel grau cirúrgico, esterilizado por radiação gama.	Frasco		1.000		
106	ELETRODOS PARA MINTORIZAÇÃO CARDÍACA , descartável, para ECG, tamanho adulto, com adesivo hipoalergênico, gel ou pasta de boa condutividade na parte central, acondicionado com dados de identificação e procedência.	Unidade		30.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

107	<p>EMBALAGEM DESCARTAVEL Envelope para esterilização auto selante medindo aproximadamente 250 x 350 cm: Confeccionado em papel grau cirúrgico e filme laminado de poliéster e polipropileno (no mínimo 3 camadas),papel com gramatura de no mínimo 60g/m ,com pregas,com as bordas termo seladas,com indicadores químicos para óxido de etileno e vapor impressos em área acima de chevon.O produto deverá atender a NBR-ISO-14.990.Apresentando laudo de VFE e BFE.Embalado em material que garanta a integridade do produto.A medida deverá estar impressa no envelope.Cada pacote com 200 unidades</p>	Pacote	50		
108	<p>EMBALAGEM DESCARTAVEL Envelope para esterilização auto selante , medindo aproximadamente 140 x 290 cm Confeccionado em papel grau cirúrgico e filme laminado de poliéster e polipropileno (no mínimo 3 camadas),papel com gramatura de no mínimo 60g/m ,com pregas,com as bordas termo seladas,com indicadores químicos para óxido de etileno e vapor impressos em área acima de chevon.O produto deverá atender a NBR-ISO-14.990.Apresentando laudo de VFE e BFE.Embalado em material que garanta a integridade do produto.A medida deverá estar impressa no envelope. Cada pacote com 200 unidades</p>	Pacote	300		
109	<p>EMBALAGEM DESCARTAVEL Envelope para esterilização auto selante, medindo aproximadamente 90cm x 230 cm Confeccionado em papel grau cirúrgico e filme laminado de poliéster e polipropileno (no mínimo 3 camadas),papel com gramatura de no mínimo 60g/m ,com pregas,com as bordas termo seladas,com indicadores químicos para óxido de etileno e vapor impressos em área acima de chevon.O produto deverá atender a NBR-ISO-</p>	Pacote	200		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	14.990.Apresentando laudo de VFE e BFE.Embalado em material que garanta a integridade do produto.A medida deverá estar impressa no envelope. Cada pacote com 200 unidades				
110	EMBALAGEM DESCARTAVEL Envelope para esterilização auto selante, medindo aproximadamente 190 x 370 cm Confeccionado em papel grau cirúrgico e filme laminado de poliéster e polipropileno (no mínimo 3 camadas),papel com gramatura de no mínimo 60g/m ,com pregas,com as bordas termo seladas,com indicadores químicos para óxido de etileno e vapor impressos em área acima de chevon.O produto deverá atender a NBR-ISO-14.990. Apresentando laudo de VFE e BFE.Embalado em material que garanta a integridade do produto.A medida deverá estar impressa no envelope. Cada pacote com 200 unidades.	Pacote		200	
111	EMBALAGEM DESCARTAVEL TUBULAR. Embalagem para esterilização, medindo aproximadamente 100cm x 100m Confeccionado em papel grau cirúrgico e filme laminado de poliéster e polipropileno (no mínimo 3 camadas),papel com gramatura de no mínimo 60g/m ,com pregas,com as bordas termo seladas,com indicadores químicos para óxido de etileno e vapor impressos em área acima de chevon.O produto deverá atender a NBR-ISO-14.990.Apresentando laudo de VFE eBFE.Embalado em material que garanta a integridade do produto.A medida deverá estar impressa no envelope.OBS:A empresa detentora do registro deverá fornecer no mínimo 01(uma) seladora para uso hospitalar para embalagem tipo papel grau cirúrgico e filme laminado,tipo automática com estrutura em aço pintado, com eletrostática com suporte para colocação de rolo,com sistema de corte e bloqueio,com indicadores de	Rolo		30	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>tempo, temperatura, com extensões de solda compatíveis com os itens cotado e de acordo com a NBR, no quesito largura mínima. ALIMENTAÇÃO: 110/120-60Hz, potência aproximada: 300Watts, acessórios necessários para o plano funcionamento do equipamento, manual técnico e operacional e treinamento. Durante o consumo do item adquirido deverá realizar treinamento, manutenção preventiva e corretiva da respectiva seladora. Na iminência de defeito que necessitem de reparo superior a 24 horas, o equipamento deverá ser substituído para garantir a continuidade das atividades. A instalação e entrega do equipamento deverá ser 15 dias corridos no máximo. (independente da quantidade de insumos) conforme a descrição mínima.</p>				
112	<p>EMBALAGEM DESCARTAVEL TUBULAR. Envelope para esterilização, medindo aproximadamente 75cm x 100m Confeccionado em papel grau cirúrgico e filme laminado de poliéster e polipropileno (no mínimo 3 camadas), papel com gramatura de no mínimo 60g/m, com pregas, com as bordas termo seladas, com indicadores químicos para óxido de etileno e vapor impressos em área acima de chevron. O produto deverá atender a NBR-ISO-14.990. Apresentando laudo de VFE e BFE. Embalado em material que garanta a integridade do produto. A medida deverá estar impressa no envelope. OBS: A empresa detentora do registro deverá fornecer no mínimo 01 (uma) seladora para uso hospitalar para embalagem tipo papel grau cirúrgico e filme laminado, tipo automática com estrutura em aço pintado, com eletrostática com suporte para colocação de rolo, com sistema de corte e bloqueio, com indicadores de tempo, temperatura, com extensões de solda compatíveis com os itens cotado e de acordo com a NBR, no quesito</p>	Unidade		50	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>largura mínima. ALIMENTAÇÃO: 110/120-60Hz, potencia aproximada :300Watts, acessórios necessários para o plano funcionamento do equipamento, manual técnico e operacional e treinamento. durante o consumo do item adquirido deverá realizar treinamento, manutenção preventiva e corretiva da respectiva seladora..Na iminência de defeito que necessitem de reparo superior a 24 horas, o equipamento deverá ser substituído para garantir a continuidade das atividades.a instalação e entrega do equipamento deverá ser 15 dias corridos no Maximo. (independente da quantidade de insumos) conforme a descrição mínima.</p>				
113	<p>Equipo p/ admin. de sol. parent., macrogotas, estéril, atóxico, livre de pirogênio, descart., Com filtro e injetor lateral para admin. de sol. parent. IV, constit. de: câmara de gotejo.: Flexível, cristal, com filtro de 15 micron, dotado de Vent Air (respiro), c/ filtro antibacteriano de 22micron e tampa, que permite posição aberta e fechada; agulha gotejadora: macrogotejador em aço inox, para possibilitar um exato fracionamento(60 gotas/ml); atóxico, com flexibilidade adequada e diâmetro uniforme com 1,5m de comprimento; injetor lateral: em forma de "Y", com anel auto vedante (cicatriz), em látex, permitindo introdução de agulha em posição adequada, eliminando a possibilidade de deliberação de fragmentos e refluxo da solução infundida; conector Spin Luer Lock, permite maior mobilidade do paciente, como dos profissionais técnicos, de conexão e desconexão suave dos cones fêmeas e protetor adequado, garantia de esterilidade do produto; penetrador: pontiagudo, de perfeita adaptação às bolsas, e na grande maioria dos frascos rígidos e semi rígidos com protetor para garantir a esterilidade ao produto, estéril em raio</p>	Unidade		156.000	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	gama. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico, dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade.				
114	<p>Equipo p/ admin. de sol. parent., microgotas, estéril, atóxico, livre de pirogênio, descart., Com filtro e injetor lateral para admin. de sol. parent. IV, constit. de: câmara de gotejo.: Flexível, cristal, com filtro de 15 micron, dotado de Vent Air (respiro), c/ filtro antibacteriano de 22micron e tampa, que permite posição aberta e fechada; agulha gotejadora: microgotejador em aço inox, para possibilitar um exato fracionamento(60 gotas/ml); atóxico, com flexibilidade adequada e diâmetro uniforme com 1,5m de comprimento; injetor lateral: em forma de "Y", com anel auto vedante (cicatriz), em látex, permitindo introdução de agulha em posição adequada, eliminando a possibilidade de deliberação de fragmentos e refluxo da solução infundida; conector Spin Luer Lock, permite maior mobilidade do paciente, como dos profissionais técnicos, de conexão e desconexão suave dos cones fêmeas e protetor adequado, garantia de esterilidade do produto; penetrador: pontiagudo, de perfeita adaptação às bolsas, e na grande maioria dos frascos rígidos e semi rígidos com protetor para garantir a esterilidade ao produto, estéril em raio gama. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico, dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade.</p>	Unidade		57.500	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

115	<p>Equipo p/ admin. de sol. parenterais, microgotas, estéril, atóxico, livre de pirogênio, descart., Com filtro de sol. parenteral IV, constituído de: câmara graduada: com capac. de 150ml, injetor superior, resistente e respiro com filtro de ar hidrófobo e antibacteriano de 22micron e tampa, que permite posição aberta e fechada; agulha gotejadora: microgotejador em aço inox, para possibilitar um exato fracionamento(60 gotas/ml); atóxico, com flexibilidade adequada e diâmetro uniforme com 1,5m de comprimento; injetor lateral: em forma de "Y", com anel auto vedante (cicatriz), em látex, permitindo introdução de agulha em posição adequada, eliminando a possibilidade de fragmentos e refluxo da solução infundida; conector Spin Luer Lock, permite maior mobilidade do paciente, como dos profissionais técnicos, de conexão e desconexão suave dos cones fêmeas e protetor adequado, garantia de esterilidade do produto; penetrador: pontiagudo, de perfeita adaptação às bolsas, e na grande maioria dos frascos rígidos e semi rígidos com protetor para garantir a esterilidade ao produto, estéril em raio gama. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico, dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade.</p>	Unidade		20.000		
116	<p>EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO NO LUER ENTERAL Equipo de uso único (descartável), estéril, atóxico, apirogênico, comprimento de aprox. 2,3m, constituído por ponta perfurante tipo universal com filtro de ar, câmara gotejadora flexível e tubo em PVC, lilás e intermediado por segmento de silicone grau médico, contendo ainda pinça corta fluxo (tipo rolete) e conector terminal destacável, graduado e com capa protetora na extremidade, utilizado para infusão de</p>	Unidade		20.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>nutrição enteral e demais líquidos infundidos por via enteral. Priming: aprox. 14mL . Embalados individualmente em envelopes dupla face de papel grau cirúrgico com filme de polietileno com poliéster. A empresa vencedora deverá fornecer a quantidade de 20 bombas de infusão compatível com o produto solicitado em sistema de comodato, treinamento para pessoal de enfermagem em horários distintos, assistência técnica Permanente. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER AMOSTRA.</p>				
117	<p>EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO- FOTO SENSIVEL, Equipos simples, de uso único (descartável), estéril, atóxico, apirogênico, comprimento de aprox. 2,30m, constituído por ponta perfurante tipo universal com filtro de ar, câmara gotejadora flexível e tubo em PVC com composto filtrante de radiações luminosas, intermediado por Segmento de silicone grau médico, contendo ainda pinça corta fluxo (tipo rolete), injetor lateral (tipo "Y") com membrana autocicatrizante seguido por filtro de solução (15mm) e conector terminal, com capas protetoras nas extremidades, utilizado para infusão de líquidos injetáveis em vias parenterais. Priming: aprox. 18mL. Embalados individualmente em envelopes dupla face de papel grau cirúrgico com filme de polietileno com poliéster. .A empresa vencedora deverá fornecer a quantidade de 20 bombas de infusão compatível com o produto solicitado em sistema de comodato, treinamento para pessoal de enfermagem em horários distintos, assistência técnica permanente.A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER AMOSTRA</p>	Unidade		10.000	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

118	<p>EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO- TIPO SIMPLES, de uso único (descartável), estéril, atóxico, apirogênico, comprimento de aprox. 2,30m, constituído por ponta perfurante tipo universal com filtro de ar, câmara gotejadora flexível e tubo em PVC, intermediado por segmento de silicone grau médico, contendo ainda pinça corta fluxo (tipo rolete), injetor lateral (tipo "Y") com membrana autocicatrizante seguido por filtro de solução (15mm) e conector terminal, com capas protetoras nas extremidades, utilizado para infusão de líquidos injetáveis em vias parenterais. Priming: aprox. 18mL. Embalados individualmente em envelopes dupla face de papel grau cirúrgico com filme de polietileno com poliéster. .A empresa vencedora deverá fornecer a quantidade de 50 bombas de infusão compatível com o produto solicitado em sistema de comodato, treinamento para pessoal de enfermagem em horários distintos, assistência técnica .A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER AMOSTRA .</p>	Unidade		30.000		
119	<p>Equipo para transfusão de sangue, câmara do tipo dupla flexível, transparente, medindo aproximadamente 1,80 metros, filtro constituído de porosidade de 200 micra, filtro constituído de porosidade de 200 micra, filtro de ar de 0,22 micron e malha do filtro em poliamida 66, com certificado de análise de toxicidade, esterilizado em meios físicos, uso único, descartável, com ponta perfurante, tipo rolete de alta precisão, deve constar numero de lote em embalagem externa e interna, rotulo com instruções técnicas para uso em língua portuguesa, validade e Registro no MS.</p>	Unidade		8.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

120	Escovas para limpeza de materiais , escovas azuis de limpeza para uso em sala de lavagem com cerdas fortes de nylon, montadas em plásticos com alças resistentes. Ideal para a limpeza com segurança em instrumentos com mandíbulas. Podem ser lavadas quando necessário. Tamanho: 30mm x 25mm x 15mm escova grande azul.	Unidade	50		
121	ESPARADRAPO IMPERMEAVEL - 10 CM X 4,5 M. Esparadrapo em tecido de algodão impermeável branco, medindo 10 cm de largura por 4,5 m de comprimento, com adesivo uniformemente distribuído isento de substâncias alergênicas, com boa aderência, de fácil remoção, sem deixar resíduos na pele, com bordas bem acabadas e que proporcione facilidade de corte manual. Enrolado de maneira uniforme em carretel plástico protegido por cilindro. Embalado conforme a praxe do fabricante, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 12 meses a partir da data de entrega.	Rolo	33.000		
122	ESPONJA PARA ASSEPSIA DA PELE _confeccionada em poliéster, altamente absorvente, macia, isenta de impurezas, impregnada com gel dermatológico que ao entrar em contato com água, o mesmo se desprende formando espuma. Não estéril. Embalagem plástica com 24 unidades, com numero de lote, data da fabricação, validade de produto e instrução de uso em português. Registro no MS.	Unidade	25.000		
123	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL - TAMANHO PEQUENO , dividido basicamente em duas partes, as valvas e o parafuso. As valvas são produzidas em poliestireno cristal, apresentando contornos lisos e regulares sem reentrâncias e/ou protuberâncias. O parafuso é produzido em poliacetal e é acoplado	Unidade	15.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	ao espêculo, tornando-o pronto para uso. Embalagem estéril.				
124	Extensão em silicone Tubo de PVC transparente, incolor, flexível, de 2 a 2,5 mt de comprimento de diâmetro interno de 6mm, extremidades distal e proximal com conectores por fora do tubo, de látex ou similar, com medidas aproximadas de 6cm de comprimento de 6mm de diâmetro interno e 9 mm de diâmetro externo, estéril descartável, embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com dados de identificação, tipo de esterilização, data e validade, número de lote e registro da ANVISA.	Unidade		100	
125	FILTRO UMIDIFICADOR CONDENSADOR HIGROSCÓPICO APLICAÇÃO: Aquecer e umidificar o ar proveniente do ventilador mecânico. Filtro Umidificador Condensador Higroscópico, plano, composto por cápsula de plástico rígido transparente contendo no interior espuma de poliuretano-éster bio e gás compatível com impregnação higroscópica de Cloreto de Cálcio, filtro hidrofóbico barreira bactéria / vírus com filtração eletrostática e entrada para capnografia tipo Luer-Lock. Traquéia com memória em polipropileno corrugada, flexível, retrátil conexão 15x15 mm medindo 10 cm de comprimento fechada e 16 cm de comprimento aberta, com conector rígido em polipropileno de 15 mm em uma das extremidades.	Unidade		5.000	
126	FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTAR DE NYLON PRETO , não absorvível, com aproximadamente 45 cm de comprimento, número 6-0 , agulha 1/2 círculo triangular com 3 cm. Embalado individualmente, com dados de identificação e procedência, data de esterilização e validade.	Unidade		1.512	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

127	<p>FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTAR DE NYLON PRETO, não absorvível, com aproximadamente 45cm de comprimento, número 2-0, agulha 1/2 círculo triangular com 3 cm. Embalado individualmente, com dados de identificação e procedência, data de esterilização e validade.</p>	Unidade	2.604		
128	<p>FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTAR DE NYLON PRETO, não absorvível, com aproximadamente 45cm de comprimento, número 3-0, agulha 1/2 círculo triangular com 3 cm. Embalado individualmente, com dados de identificação e procedência, data de esterilização e validade.</p>	Unidade	6.048		
129	<p>FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTAR DE NYLON PRETO, não absorvível, com aproximadamente 45cm de comprimento, número 4-0, agulha 1/2 círculo triangular com 3 cm. Embalado individualmente, com dados de identificação e procedência, data de esterilização e validade.</p>	Unidade	6.048		
130	<p>FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTAR DE NYLON PRETO, não absorvível, com aproximadamente 45cm de comprimento, número 5-0, agulha 1/2 círculo triangular com 3 cm. Embalado individualmente, com dados de identificação e procedência, data de esterilização e validade.</p>	Unidade	3.024		
131	<p>FIO PARA SUTURA DE ALGODÃO 3-0 é do tipo não absorvível,estéril composta por um fio de algodão com alma de poliéster,multifilamentar,torcido,constituído por fibras extraídas da planta Gossypum SP e fibras sintéticas de etileno.O produto é apresentado nos diâmetros 4-0 ao 0,com uma agulha cirúrgica,que pode ter vários formatos e dimensões,são composta por aço inoxidável da serie AISI 420.O produto atende as especificações estabelecidas pela norma ABNT 13904 da ABNT.</p>	Unidade	1.152		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

132	FIO PARA SUTURA CATGUT CROMADO 2-0 é uma sutura cirúrgica absorvível de origem animal, serosa bovina selecionada, cortada em fitas uniformes, tratadas de forma mecânica, física e quimicamente, resultando em fios de coloração marrom podendo ser providos de agulhas cirúrgicas de aço inox. O produto atende as especificações da NBR 13904 da ABNT.	Unidade		2.304		
133	FIO PARA SUTURA CATGUT CROMADO 3-0 é uma sutura cirúrgica absorvível de origem animal, serosa bovina selecionada, cortada em fitas uniformes, tratadas de forma mecânica, física e quimicamente, resultando em fios de coloração marrom podendo ser providos de agulhas cirúrgicas de aço inox. O produto atende as especificações da NBR 13904 da ABNT.	Unidade		2.304		
134	FIO PARA SUTURA CATGUT CROMADO 4-0 é uma sutura cirúrgica absorvível de origem animal, serosa bovina selecionada, cortada em fitas uniformes, tratadas de forma mecânica, física e quimicamente, resultando em fios de coloração marrom podendo ser providos de agulhas cirúrgicas de aço inox. O produto atende as especificações da NBR 13904 da ABNT.	Unidade		2.304		
135	FITA ADESIVA CIRÚRGICA EM POLIETILENO MICROPERFURADO , transparente, com massa adesiva antialérgica a base de fibra de resina acrílica, tendo uma face com perfeita aderência, medindo 10 cm X 4,5 metros , embazado em legislação atual vigente. Rolo	Rolo		1.000		
136	FITA ADESIVA CREPADA , tipo hospitalar, medindo aproximadamente 19mm x 50m , boa adesividade e resistência, embalagem individual com dados de especificação e procedência.	Unidade		8.950		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

137	FITA CIRÚRGICA, CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO, apresentando características microporosas, não oclusivo (permite passagem de líquidos). A outra face confeccionado com adesivo sintético de acrilato hipoalergênico. Apresentando em forma de rolo. Dimensão 5cm x 10m	Rolo		1.120		
138	FITA TESTE BOWER DICK para avaliar a penetração do vapor, presença de ar residual, falhas no funcionamento da bomba de vácuo; uso em autoclave de vapor saturado sob pressão, composto de papel poroso, espuma e 2 folhas teste; aspecto mudança de coloração, sendo 01 folha teste com indicador químico e a outra de alerta; embalado em pacote, tipo bowie dick; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente.	Pacote		2.000		
139	FITA CIRÚRGICA, DORSO CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, apresentando características microporosas, não oclusivo (permite passagem de líquidos). A outra face confeccionado com adesivo sintético de acrilato hipoalergênico. Apresentando em forma de rolo. Dimensão 10cm x 10m.	Unidade		3.000		
140	FITA CIRÚRGICA, DORSO CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, apresentando características microporosas, não oclusivo (permite passagem de líquidos). A outra face confeccionado com adesivo sintético de acrilato hipoalergênico. Apresentando em forma de rolo. Dimensão 5cm x 10m.	Unidade		2.300		
141	FILME TRANSPARENTE DE POLIURETANO com adesivo acrílico, impregnado com etileno-bisoleamida (EBO), permeável ao oxigênio e a vapores úmidos e impermeável a líquidos e bactérias. Conformável, completamentado por suporte posterior de papel siliconizado quadriculado para mensuração da ferida (planimetria). pode ser	Rolo		180		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	recortador e adaptado, de fácil aplicação indicado para profilaxia de úlceras de pressão, fixação de curativos, protetor da pele. tamanho 10cm x 10m.				
142	FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO de formato anatômico com elástico nas pernas, contendo cobertura interna de falso tecido e barreira interna contra vazamentos, flocos gel absorventes que retêm a umidade longe da pele, cobertura externa impermeável antialérgico, contendo fitas adesivas reguláveis - sistema abre fecha para fixação. Embalagem constando externamente data de fabricação, validade e procedência, sendo tamanho extra grande (120 - 165cm de cintura). Pacote com aproximadamente 8 unidades.	Pacote		10.000	
143	FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO , de formato anatômico com elástico nas pernas, contendo cobertura interna de falso tecido e barreira interna contra vazamentos, flocos gel absorventes que retêm a umidade longe da pele, cobertura externa impermeável antialérgico, contendo fitas adesivas reguláveis - sistema abre fecha para fixação. Embalagem constando externamente data de fabricação, validade e procedência, sendo tamanho grande (100 - 150cm de cintura) . Pacote com aproximadamente 8 unidades.	Pacote		10.000	
144	FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO , de formato anatômico com elástico nas pernas, contendo cobertura interna de falso tecido e barreira interna contra vazamentos, flocos gel absorventes que retêm a umidade longe da pele, cobertura externa impermeável antialérgico, contendo fitas adesivas reguláveis - sistema abre fecha para fixação. Embalagem constando externamente data de fabricação, validade e procedência, sendo tamanho médio (80 - 100cm de cintura) . Pacote com aproximadamente 10 unidades.	Pacote		15.000	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

145	<p>FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL, composta de fibras de celulose e polipropileno, filmes de polietileno e polipropileno, com adesivos termoplásticos reguláveis, formato anatômico, fios elásticos nas pernas, flogel absorvente, tamanho de (5 ate 10 Kg). Embalada em material que garanta a integridade do produto. Pacote com aproximadamente 12 unidades.</p>	Pacote		2.000		
146	<p>FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL: Frasco-diet para dieta enteral, transparente, capacidade 300ml, gradua do nos dois lados a cada 50ml crescente e decrescente), atóxico, pós- sui etiqueta adesiva para identificação completa do paciente, de uso único, embalado individualmente em saco plástico, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, nr. do lote, registro no MS, identificação do fabricante e farmacêutico responsável.</p>	Frasco		500		
147	<p>GEL AMORFO, transparente, formulado a base de água, (podendo conter) contendo carboximetilcelulose sódica, alginato de cálcio e sódio, cloreto de sódio a 0,9%. Atóxico, hipoalergênico, estéril, em embalagem contendo 85g, que permita fácil aplicação, promova barreira microbiana e garanta, mesmo após sua abertura, a proteção do produto. O produto não poderá apresentar irritabilidade dérmica e citotoxicidade.</p>	Tubo		660		
148	<p>GEL AMORFO, transparente, formulado a base de água, propilenoglicol e carboximetilcelulose. Atóxico, hipoalergênico, estéril, em embalagem contendo 15g, que permita fácil aplicação, promova barreira microbiana e garanta, mesmo após sua abertura, a proteção do produto. Embalado individualmente em bisnagas de modelo exclusivo "Appllipak". Esterilizada a Vapor Úmido sob Pressão. Caixa com 10 unidades.</p>	Caixa		1.880		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

149	GEL PARA CURATIVO, HIDROATIVO, AMORFO, ESTÉRIL , composto de cabômero enriquecido com óleo de origem (AGE) propileno glicol e trietanolamina, atóxico, hipoalergênico, esterilizado em raio gama, acondicionado em bisnagas individuais. Apresentação, bisnaga de 30 gramas.	Bisnaga		3.680		
150	HIDROGEL AMORFO, TRANSPARENTE, SEM ALGINATO , composto por água deionizada, glicerina, carboximetilcelulose sódica, alantoína, álcool benzílico, metilparabeno, propilparabeno e preservativos antimicrobianos. Embalado individualmente em bisnaga com tampa flip-top. não estéril	Bisnaga		480		
151	IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA : para imobilização e transporte, de etil vinilacetato revestidas com camada de resina, com 5 peças, sendo 2 laterais acolchoadas para a cabeça, 1 base para ser fixada a prancha, 1 tirante para fixar a testa e 1 tirante para fixar o queixo.	Unidade		20		
152	INDICADOR BIOLÓGICO AUTO CONTIDO para monitoração de Processo de Esterilização a Vapor Saturada a 121°C E/ou a 132°C A143c. Com tempo máximo de resposta de 03 Horas, por método de fluorescência; Em Tira de Papel; contendo população microbiana mínima de 100.000 Esporos Secos; Calibrado de Bacillus Sterothermophilus. Ampola de vidro quebrável; Contendo caldo nutriente; Tira impregnada e ampola contidos em frasco termoplástico flexível, Não Cortante; Com tampa permeável ao vapor, com filtro Hidrofóbico e aberturas; com campo para identificação e indicador químico externo que indica que as ampolas foram processadas; com certificado de qualidade assegurada; Com validade mínima de 18 (Dezoito) meses a contar da entrega no almoxarifado; Acondicionado em embalagem	Unidade		1.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>reforçada e apropriada para o produto; rótulo com número de lote data de fabricação/validade, composição e procedência. A empresa ganhadora deverá fornecer à incubadora.</p>				
153	<p>INTEGRADOR, QUÍMICO, para monitorização de ciclo de esterilização Integrador Químico classe 5 para monitorização do ciclo de esterilização a vapor,efetivo entre 115°C e 140°C, com janela de visualização que indique que o ciclo de esterilização foi aceito ou rejeitado com leitura progressiva, assegurando que condições necessárias para esterilização (tempo, temperatura e vapor) foram atingidas durante o ciclo. Embalado em caixas com até 250 unidades, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, nº de lote, data de fabricação, prazo de validade e nº de registro no Ministério da Saúde.</p>	Unidade		1.000	
154	<p>KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX; composto de frasco, conector, extensão, dreno, suporte para base, alça para transporte; frasco c/tampa rosqueada, c/filtro, capacidade 1000 ml, c/ graduação indelével a cada 50ml; pinça tipo clamp c/trava de segurança; conector universal; extensão em material translucido,medindo 1,20cm; dreno em PVC,cal.32fr,flexivel,radiopaco,multi perfurado,medindo 40cm de comp. (+/- 1,0cm); estéril; embalado em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto devera obedecer a legislação atual vigente.</p>	Kit		50	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

155	<p>KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX; composto de frasco, conector, extensão, dreno, suporte para base, alça para transporte; frasco c/tampa rosqueada, c/filtro, capacidade 1000 ml, com graduação indelével; pinça tipo clamp c/trava de segurança; conector universal; extensão em material translúcida, medindo 1,20cm; dreno em PVC, cal.34fr, flexível, radiopaco, multiperfurado; estéril; embalado em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto deveser obedecer a legislação atual vigente.</p>	Kit		50		
156	<p>KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX; composto de frasco, conector, extensão, dreno, suporte para base, alça para transporte; frasco c/tampa rosqueada, c/filtro, capacidade 1000 ml, com graduação indelével; pinça tipo clamp c/trava de segurança; conector universal; extensão em material translucido, medindo 1,20cm; dreno em PVC, cal.36fr, flexível, radiopaco, multiperfurado; estéril; embalado em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto deveser obedecer a legislação atual vigente.</p>	Kit		50		
157	<p>KIT PAPANICOLAU DESCARTÁVEL Tamanho GRANDE - Contendo: 1 espelho vaginal descartável, 1 par de luvas E.V.A, 1 escova cervical, 1 espátula de ayres em madeira, 1 estojo porta lâminas, e 1 lâmina de vidro. Embalagem contendo dados de identificação e procedência.</p>	kit		15.000		
158	<p>KIT PAPANICOLAU DESCARTÁVEL Tamanho MÉDIO - Contendo: 1 espelho vaginal descartável, 1 par de luvas E.V.A, 1 escova cervical, 1 espátula de ayres em madeira, 1 estojo porta lâminas, e 1 lâmina de vidro. Embalagem contendo dados de identificação e procedência.</p>	kit		30.100		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

159	<p>KIT PAPANICOLAU DESCARTÁVEL Tamanho PEQUENO - Contendo: 1 espelho vaginal descartável, 1 par de luvas E.V.A, 1 escova cervical, 1 espátula de ayres em madeira, 1 estojo porta lâminas, e 1 lâmina de vidro. Embalagem contendo dados de identificação e procedência.</p>	kit		94.000		
160	<p>LOÇÃO, hidratante, para uso externo, a base de ácidos graxos essenciais, associado a aloe vera, D-Pantenol e uréia, contendo ainda lecitina de soja, silicone, TCM (Triglicerídeos de Cadeia Média), vitaminas A e E e ácido linoléico, e vaselina. Embalagem, frasco com 100ml com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p>	Frasco		100		
161	<p>LENÇOL DE PAPEL DESCARTÁVEL medindo 70 x 50 cm, cor branca, 100% celulose virgem, textura firme, resistente. Embalagem contendo identificação e procedência.</p>	Rolo		48.000		
162	<p>LUVA CANO LONGO, tamanho G Luva para limpeza/expurgo com cano longo, tamanho médio, confeccionada em látex natural com revestimento interno de algodão, sem falhas, emendas ou furos, dotada de área palmar e digital antiderrapante, com formato anatômico e com espaços interdigitais estruturados para permitir adequada independência dos dedos e resistência adequada à sua finalidade, com punhos devidamente acabados</p>	Unidade		50		
163	<p>LUVA CANO LONGO, tamanho M Luva para limpeza/expurgo com cano longo, tamanho médio, confeccionada em látex natural com revestimento interno de algodão, sem falhas, emendas ou furos, dotada de área palmar e digital antiderrapante, com formato anatômico e com espaços interdigitais estruturados para permitir adequada independência dos dedos e resistência adequada à sua finalidade, com punhos devidamente acabados</p>	Unidade		50		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

164	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL confeccionada em látex natural com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, formato anatômico perfeita adaptação, acabamento no punho, textura uniforme, sem falhas, talcadas ou lubrificada, envelopada aos pares. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade, sendo nº 8,5 .	Unidade	7.500		
165	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL confeccionada em látex natural com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, formato anatômico perfeita adaptação, acabamento no punho, textura uniforme, sem falhas, talcadas ou lubrificada, envelopada aos pares. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade, sendo nº 7,5 .	Unidade	15.500		
166	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL confeccionada em látex natural com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, formato anatômico perfeita adaptação, acabamento no punho, textura uniforme, sem falhas, talcadas ou lubrificada, envelopada aos pares. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade, sendo nº 8,0 .	Unidade	15.500		
167	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL confeccionada em látex natural com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, formato anatômico perfeita adaptação, acabamento no punho, textura uniforme, sem falhas, talcadas ou lubrificada, envelopada aos pares. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade, sendo nº 7,0 .	Unidade	12.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

168	LUVA DE PROCEDIMENTO G , confeccionada em látex natural, lubrificada ou talcada com substâncias antialérgica internamente, de forma a manter o seu formato anatômico, com perfeita adaptação, ambidestra, boa elasticidade, resistente, excelente sensibilidade tátil, textura uniforme, tamanho médio. Embaladas em caixas com 100 unidades. Constando externamente procedência, data de fabricação e validade do produto.	Caixa		4.000		
169	LUVA DE PROCEDIMENTO M , confeccionada em látex natural, lubrificada ou talcada com substâncias antialérgica internamente, de forma a manter o seu formato anatômico, com perfeita adaptação, ambidestra, boa elasticidade, resistente, excelente sensibilidade tátil, textura uniforme, tamanho médio. Embaladas em caixas com 100 unidades. Constando externamente procedência, data de fabricação e validade do produto.	Caixa		27.000		
170	LUVA DE PROCEDIMENTO P , confeccionada em látex natural, lubrificada ou talcada com substâncias antialérgica internamente, de forma a manter o seu formato anatômico, com perfeita adaptação, ambidestra, boa elasticidade, resistente, excelente sensibilidade tátil, textura uniforme, tamanho médio. Embaladas em caixas com 100 unidades. Constando externamente procedência, data de fabricação e validade do produto.	Caixa		7.000		
171	LUVAS NITRÍLICAS M com Pó para Procedimentos não Estéreis foram especialmente desenvolvidas para o uso médico hospitalar. Essas luvas têm com finalidade de uso promover a proteção de profissionais da saúde em geral durante procedimentos em hospitais, consultórios, clínicas e laboratórios. São indicadas para profissionais e/ou pacientes alérgicos ao látex, na proteção contra agentes patogênicos e biológicos. As Luvas Nitrílicas com Pó para Procedimentos não Estéreis possuem alta resistência química e	Caixa		1.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>mecânica. Devido a esta característica, as mesmas são recomendadas também para manipulação de produtos químicos que agredem as luvas de látex. Tanto a formulação química das luvas, quanto o lubrificante da superfície das mesmas não contém metais pesados e / ou substâncias que causem dano às pessoas que entram em contato com as luvas. Luva: Nitril (Borracha de Butadieno - Sintética); Pó bioabsorvível: Amido de milho, livre de latex (latex free).</p>				
172	<p>MALHA TUBULAR ORTOPEDICA; Tecido 100% algodão cru ou misto; Com elasticidade no sentido transversal e compressão uniforme; medindo de 06 X 25 mts.; Embalado em material que garanta a integridade do produto.</p>	Rolos		600	
173	<p>MALHA TUBULAR ORTOPEDICA; Tecido 100% algodão cru ou misto; Com elasticidade no sentido transversal e compressão uniforme; medindo de 10CM X 25M; Embalado em material que garanta a integridade do produto.</p>	Rolos		600	
174	<p>MALHA TUBULAR ORTOPEDICA; Tecido 100% algodão cru ou misto; Com elasticidade no sentido transversal e compressão uniforme; medindo de 15 CM X 25M; Embalado em material que garanta a integridade do produto.</p>	Rolos		600	
175	<p>MALHA TUBULAR ORTOPEDICA; Tecido 100% algodão cru ou misto; Com elasticidade no sentido transversal e compressão uniforme; medindo de 25 CM X 25M; Embalado em material que garanta a integridade do produto.</p>	Rolos		50	
176	<p>MALHA TUBULAR ORTOPEDICA; Tecido 100% algodão cru ou misto; Com elasticidade no sentido transversal e compressão uniforme; medindo de 30 CM X 25M; Embalado em material que garanta a integridade do produto.</p>	Rolos		50	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

177	<p>MANTA TÉRMICA, cobertor térmico aluminizado utilizado para manutenção do calor corpóreo na prevenção do estado de choque ou queimaduras. Confeccionado em poliéster, polietileno ou polipropileno recoberto com alumínio com espessura de 25 a 20 micras. Medidas: 2,10mX1,40m. Apresentar na proposta: Licença para funcionamento do estabelecimento, expedida pela Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal, da empresa licitante e do fabricante ou detentor do Registro do Produto no Ministério da Saúde, dentro do seu prazo de validade; Termo de Responsabilidade Técnica, expedido pela Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal, da empresa licitante e do fabricante ou detentor do Registro do Produto no Ministério da Saúde, dentro de seu prazo de validade, ou equivalente publicação na Imprensa Oficial; Autorização de Funcionamento, expedida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, da empresa licitante e do fabricante ou detentor do Registro do Produto no Ministério da Saúde, dentro do seu prazo de validade; Cópia autenticada do Certificado de Registro no Ministério da Saúde. APRESENTAR AMOSTRA.</p>	Unidade		500		
-----	--	---------	--	-----	--	--



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

178	<p>MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, forma retangular ou similar, em cor branca, confortável anatomicamente confeccionada a base de fibras de polipropileno (não tecido), com três pregas horizontais, constituída por três camadas de fibras sintética repelente a líquidos de densidade capazes de atuar como barreira a microorganismos, função reforçada de até aproximadamente 5 microns, contra partículas, mantendo alto nível de respirabilidade. Dotada de clipe nasal de alumínio temperado antialérgico, inodoro, atóxico e ultraleve, com resistência adequada para sua finalidade, livre de micropartículas e fiapos de emendas, manchas, furos ou qualquer defeito prejudicial ao uso. Fixação da máscara com sistema de elástico para encaixe em ambas as orelhas. Filtro composto de polipropileno, bem como as camadas interna e externa. Embalagens constando externamente os dados de identificação e procedência, com registro no Ministério da Saúde, e de C.A. no Ministério do Trabalho. é necessário apresentação de amostra do produto. Apresentação pacote com 50 unidades.</p>	Caixa		10.750		
179	<p>MÁSCARA DE HUDSON DE NÃO REINALÇÃO: com reservatório adulto, transparente, de vinil suave e claro, completa com tubo de suprimento de oxigênio 2,10m, com presilha ajustável de nariz, válvula de segurança de baixa resistência.</p>	Unidade		60		
180	<p>MÁSCARA DE HUDSON DE NÃO REINALÇÃO: com reservatório pediátrico, transparente, de vinil suave e claro, completa com tubo de suprimento de oxigênio 2,10m, com presilha ajustável de nariz, válvula de segurança de baixa resistência.</p>	Unidade		60		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

181	<p>MÁSCARA DE PROTEÇÃO confeccionada em fibras sintética, repelente a líquidos, com filme loncet com 4 camadas de fibras sintética, densidade e porosidade compatível c/ partc. De 0,3 micra, eficiente principalmente para filtrar microorganismos, como o bacilo da tuberculose, gases fluídose vapores presentes no ar, com duplo sistema de tiras elásticas para pressão anatômica, clip nasal coberto, produzido em alumínio suave e flexível, uso em situação de risco (moléstia infecto-contagiosa), apresentação e embalagem conforme decreto do Ministério da Saúde. A empresa deverá apresentar certificado N95. É necessário apresentação de amostra do produto.</p>	Unidade		10.000		
182	<p>MICRONEBULIZADOR, confeccionado em macrolon, constando de máscara tamanho adulto, maleável, atóxico, hipoalergênico, anatômico, copo e nebulizador desmontável com capacidade mínima de 15ml, cotovelo adaptável no copo em sistema adequado, e tubo flexível, transparente, contendo em uma das extremidades pino adaptável ao copo e na outra conexão padrão (fêmea), adaptável ao ponto de oxigênio, medindo de 120 a 150cm. Embaladas individualmente, constando externamente procedência.</p>	Unidade		7.000		
183	<p>MICRONEBULIZADOR, confeccionado em macrolon, constando de máscara tamanho adulto, maleável, atóxico, hipoalergênico, anatômico, copo e nebulizador desmontável com capacidade mínima de 15ml, cotovelo adaptável no copo em sistema adequado, e tubo flexível, transparente, contendo em uma das extremidades pino adaptável ao copo e na outra conexão padrão (fêmea), adaptável ao ponto de Ar Comprimido, medindo de 120 a 150cm. Embaladas individualmente,</p>	Unidade		7.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	constando externamente procedência.				
184	<p>MICRONEBULIZADOR, confeccionado em macrolon, constando de máscara tamanho infantil, maleável, atóxico, hipoalergênico, anatômico, copo e nebulizador desmontável com capacidade mínima de 10ml, cotovelo adaptável no copo em sistema adequado, e tubo flexível, transparente, contendo em uma das extremidades pino adaptável ao copo e na outra conexão padrão (Fêmea), adaptável ao ponto de oxigênio, medindo de 120 a 150cm. Embaladas individualmente, constando externamente procedência.</p>	Unidade		10.000	
185	<p>MICRONEBULIZADOR, confeccionado em macrolon, constando de máscara tamanho infantil, maleável, atóxico, hipoalergênico, anatômico, copo e nebulizador desmontável com capacidade mínima de 10ml, cotovelo adaptável no copo em sistema adequado, e tubo flexível, transparente, contendo em uma das extremidades pino adaptável ao copo e na outra conexão padrão (Fêmea), adaptável ao ponto de ar comprimido, medindo de 120 a 150cm. Embaladas individualmente, constando externamente procedência.</p>	Unidade		7.000	
186	<p>MINIEQUIPO PARA INFUSÃO PARENTERAL 2 VIAS em PVC atóxico, transparente e incolor, com conexão para 2 vias, com comprimento total aproximadamente de 15cm, com pinça corta-fluxo em cada via, via de saída com conector luer lock rotativo com protetor com filtro de ar e protetores apropriados nas vias de entrada com 2 tampas sobressalentes, estéril, embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica, a apresentação do produto deverá obedecer a legislação vigente, ANVISA/MS.</p>	Unidade		50.000	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

187	NEBULIZADOR Tampa injetada em nylon, conexão de entrada e saída, normatizada pela ABNT, bem como as cores para identificação do gás a ser utilizado, copo de 500 ml de plástico (policarbonato), máscara facial em PVC com elástico e traquéia de 1,20 mt de PVC atóxico com interno liso adulto ou infantil.	Unidade		200		
188	ÓCULOS DE PROTEÇÃO , em material acrílico ou similar, sem rebarbas, atóxico, antialérgico, anti-embaçante, com adaptação confortável ao rosto e protetor lateral, embalado em plástico transparente, atóxico, individual, rotulagem respeitando decreto do Ministério da Saúde.	Unidade		1.000		
189	PASTA GEL CONDUTIVO , frasco com 100g para ultrassom, embalagem com dados de identificação, procedência e validade.	Unidade		8.000		
190	PAPEL PARA REGISTRO DE ELETROCARDIOGRAMA , medindo 58mmx 30 metros de comprimento, com escala própria para registro e adaptação no aparelho eletrocardiográfico, termossensível, embalagem com dados de identificação e procedência.	Rolo		1.000		
191	PILHA ALCALINA MEDIA(C) embalagem em cartela com 2 unidades constando dados de identificação, procedência n° de lote, procedência nacional.	Unidade		350		
192	PILHA ALCALINA PALITO (AAA) embalagem em cartela com 2 unidades constando dados de identificação, procedência n° de lote, procedência nacional.	Unidade		2.000		
193	PILHA ALCALINA PEQUENA (AA) embalagem em cartela com 2 unidades constando dados de identificação, procedência n° de lote, procedência nacional.	Unidade		3.000		
194	PROTETOR DE BANHEIRA película protetora com elástico para banheira desenvolvido em polietileno virgem de alta densidade (PEAD) 0,02 mm de espessura para evitar contato com líquido e previne a contaminação por fluidos e facilitar o trabalho e	Pacote		3.600		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	evitar a contaminação cruzada. Tamanho 1,10 cm X 1,25 cm, apresentação do produto pacote co 10 unidades				
195	PROTETOR DE CALCANHAR E COTOVELO , em espuma piramidal de polietileno, com densidade 23 , de formato anatômico para região do calcâneo, embalado em embalagem individual, não estéril, a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. Peça.	Peça		1.000	
196	SABONETE EM BARRA GLICERINADO dermatologicamente testado com base 100% vegetal. Produto hipoalergênico e produzido com alta concentração de extratos. Contém glicerina vegetal, natural e neutra com propriedades emoliente e hidratante. Dicas Para a limpeza diária de todos os tipos de pele, use regularmente. Conteúdo 90g.	Unidade		10.000	
197	SALTO ORTOPEDICO, GRANDE com formato quadrado.	Pacote		500	
198	SALTO ORTOPEDICO; MEDIO com formato quadrado.	Pacote		500	
199	SERINGA DESCARTÁVEL , estéril, de plástico atóxica, capacidade 100UI , incolor com resistência mecânica, Corpo cilíndrico, escala em gravação indelével de 0 a 100UI com divisões de 2 em 2 unidades, com agulha hipodérmica acoplada no corpo da seringa (mono bloco), extremidade proximal do êmbolo com pistão de vedação de borracha atóxica, apirogênica com Agulha de dimensão 0,8 x 0,30 mm , confeccionada em aço inoxidável, siliconizado, nivelada, polida, cilíndrica reta, oca bisel trifacetado, afiada com canhão translúcido, provida de protetor que permita perfeita adaptação do canhão.	Unidade		750.000	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

200	SERINGA SEM AGULHA DE 10ML , bico Luer Lok descartável. estéril, resistência mecânica com dispositivo de segurança pré acoplado para proteção total da agulha meio de encapsulamento após o uso evitando acidentes pérfuro-cortantes, constituída por cilindro, êmbolo, haste quebrável prevenindo reuso, rolha de borracha e graduação precisa milimetrada e numerada a cada ml. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	Unidade	335.000		
201	SERINGA SEM AGULHA 20ML , bico Luer Lok descartável. estéril, resistência mecânica com dispositivo de segurança pré acoplado para proteção total da agulha meio de encapsulamento após o uso evitando acidentes pérfuro-cortantes, constituída por cilindro, êmbolo, haste quebrável prevenindo reuso, rolha de borracha e graduação precisa milimetrada e numerada a cada ml. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	Unidade	145.000		
202	SERINGA SEM AGULHA DE 3ML , bico Luer Lok descartável. estéril, resistência mecânica com dispositivo de segurança pré acoplado para proteção total da agulha meio de encapsulamento após o uso evitando acidentes pérfuro-cortantes, constituída por cilindro, êmbolo, haste quebrável prevenindo reuso, rolha de borracha e graduação precisa milimetrada e numerada a cada ml. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	Unidade	145.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

203	<p>SERINGA SEM AGULHA DE 5ML, bico Luer Lok descartável, estéril, resistência mecânica com dispositivo de segurança pré acoplado para proteção total da agulha meio de encapsulamento após o uso evitando acidentes pérfuro-cortantes, constituída por cilindro, êmbolo, haste quebrável prevenindo reuso, rolha de borracha e graduação precisa milimetrada e numerada a cada ml. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.</p>	Unidade		345.000		
204	<p>SOLUÇÃO ANTI-SÉPTICA; uso em anti-sepsia para as mãos, associado à emoliente e sem fragrância; A base de álcool etílico ou álcool isopropílico entre 65%P/P (72% V/V) A 85%P/P (89% V/V); Apresentação em bolsa plástica com 800ml, válvula anti-entupimento e anti-vazamento; Ação bactericida, compatível dispensador plástico sem reservatório 16X10,5X9(AXLXP) e refil "BAG IN BOX"; Forma farmacêutica gel alcoólico, o produto não poderá apresentar irritabilidade dérmica.</p>	BAGS		3.500		
205	<p>SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 20, medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de intermediário. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de esterilização, mínimo de 24 meses.</p>	Unidade		700		
206	<p>SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 04, medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de</p>	Unidade		700		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	intermediário. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de esterilização, mínimo de 24 meses.				
207	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL , descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 06 , medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de intermediário. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de esterilização, mínimo de 24 meses.	Unidade		700	
208	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL , descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 08 , medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de intermediário. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de esterilização, mínimo de 24 meses.	Unidade		700	
209	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL , descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 10 , medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de intermediário. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de esterilização, mínimo de 24 meses.	Unidade		700	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

210	<p>SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 12, medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de intermediário. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de esterilização, mínimo de 24 meses.</p>	Unidade		7.000		
211	<p>Sonda de aspiração traqueal, descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 14, medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de intermediário. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de esterilização, mínimo de 24 meses.</p>	Unidade		7.000		
212	<p>SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 16, medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de intermediário. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de esterilização, mínimo de 24 meses.</p>	Unidade		700		
213	<p>SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, descartável, estéril, confeccionada em PVC, atóxico, ou similar superior, siliconizada, transparente flexível, com válvula, calibre 18, medindo de 40 a 50 cm de comprimento, contendo 03 orifícios na extremidade, ponta arredondada, conector para adaptação de intermediário. Embalada</p>	Unidade		700		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno com abertura em pétala. Prazo de esterilização, mínimo de 24 meses.				
214	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 2,5 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade		150	
215	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 3,0 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade		150	
216	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 3,5 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade		150	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

217	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 4,0 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade		150		
218	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 4,5 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade		150		
219	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 5,0 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade		300		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

220	<p>SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 5,5, descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.</p>	Unidade		300		
221	<p>SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 6,0, descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.</p>	Unidade		500		
222	<p>SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 6,5, descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.</p>	Unidade		700		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

223	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 7,0 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade		700		
224	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 7,5 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade		1.500		
225	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 8,0 , descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.	Unidade		1.500		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

226	<p>SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 8,5, descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.</p>	Unidade		500		
227	<p>SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 9,0, descartável, estéril, transparente, confeccionada em PVC, atóxico com balão de baixa pressão e grande volume, balão azul de controle, válvula para guarnição de seringa luer e luer lock, extremidade atraumática, faixa radiopaca e em todo comprimento, constando externamente graduação, marca e numeração (DI e CH), com conector DI=6, OMN. Embalada individualmente, de acordo com as normas nº03 e 04/86 MS. Prazo de esterilização, com validade mínima de 01ano.</p>	Unidade		150		
228	<p>SONDA ENTERAL, com conexão em 'Y', permite irrigação e administração de medicamentos sem desconectar o equipo de alimentação, permite conexão de seringa luer e livre fluxo, sem a remoção do fio guia, com tampa e trava de segurança, confeccionado em poliuretano, radiopacos e com marcações de referência, pontal-distal, arredondada, com peso de Tungstênio, com orifício lateral e mediano, sendo calibre nº 14, embalagem individual,estéril, com dados de procedência e identificação e validade.</p>	Unidade		2.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

229	<p>SONDA ENTERAL, com conexão em 'Y', permite irrigação e administração de medicamentos sem desconectar o equipo de alimentação, permite conexão de seringa luer e livre fluxo, sem a remoção do fio guia, com tampa e trava de segurança, confeccionado em poliuretano, radiopacos e com marcações de referência, pontal-distal, arredondada, com peso de Tungstênio, com orifício lateral e mediano, sendo calibre nº 10, embalagem individual,estéril, com dados de procedência e identificação e validade.</p>	Unidade		45		
230	<p>SONDA ENTERAL, com conexão em 'Y', permite irrigação e administração de medicamentos sem desconectar o equipo de alimentação, permite conexão de seringa luer e livre fluxo, sem a remoção do fio guia, com tampa e trava de segurança, confeccionado em poliuretano, radiopacos e com marcações de referência, pontal-distal, arredondada, com peso de Tungstênio, com orifício lateral e mediano, sendo calibre nº 12, embalagem individual,estéril, com dados de procedência e identificação e validade.</p>	Unidade		2.000		
231	<p>SONDA ESOFÁGICA; confeccionada em borracha de silicone; 4 lúmen; calibre 18 fr; balão esofágico borracha de silicone 6.0 mm de diâmetro externo 14mm de comprimento e 2 orifícios laterais; balão gástrico borracha de silicone 60 mm de comprimento, com 3 orifícios laterais; sistema de insuflação duplo com válvula de retenção e balões de controle; extremidade distal com 4 ou 3 orifícios laterais na extremidade distal; extremidade proximal com funil na extremidade proximal; com anel radiopaco, fio guia de aço inoxidável, espuma para apoio da narina; indelével; com comprimento mínimo de 85 cm e total de 100 cm; estéril, de uso único; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a</p>	Unidade		50		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente.				
232	SONDA ESOFÁGICA; confeccionada em borracha de silicone; 4 lúmen; calibre 20 fr ; balão esofágico borracha de silicone 6.7 mm de diâmetro externo 14mm de comprimento e 2 orifícios laterais; balão gástrico borracha de silicone 60 mm de comprimento, com 3 orifícios laterais; sistema de insuflação duplo com válvula de retenção e balões de controle; extremidade distal com 4 ou 3 orifícios laterais na extremidade distal; extremidade proximal com funil na extremidade proximal; com anel radiopaco, fio guia de aço inoxidável, e espuma para apoio da narina; indelével; com comprimento mínimo de 85 cm e total de 100 cm; estéril, de uso único; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente.	Unidade		50	
233	Sonda estomacal, tipo Levine (nasogástrica) n° 04, descartável, Longa. confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, flexível, transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e tempo de validade.	Unidade		150	
234	SONDA ESTOMACAL, tipo Levine (nasogástrica) n° 06, descartável, confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, flexível, com comprimento mínimo de 1,20m (longa) transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral. Embalagem	Unidade		150	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	individual com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e tempo de validade.					
235	SONDA ESTOMACAL , tipo Levine (nasogástrica) n° 08, descartável, Longa, confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, flexível, transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral.	Unidade		150		
236	SONDA ESTOMACAL , tipo Levine (nasogástrica) n° 10, descartável, confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, com comprimento mínimo de 1,20m (longa) flexível, transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e tempo de validade.	Unidade		300		
237	SONDA ESTOMACAL , tipo Levine (nasogástrica) n° 12, descartável, confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, com comprimento mínimo de 1,20m (longa) flexível, transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e tempo de validade.	Unidade		700		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

238	<p>SONDA ESTOMACAL, tipo Levine (nasogástrica) nº 14, descartável, confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, com comprimento mínimo de 1,20m (longa) flexível, transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e tempo de validade.</p>	Unidade	700		
239	<p>SONDA ESTOMACAL, tipo Levine (nasogástrica) nº 16, descartável, confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, com comprimento mínimo de 1,20m (longa) flexível, transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e tempo de validade.</p>	Unidade	700		
240	<p>SONDA ESTOMACAL, tipo Levine (nasogástrica) nº 18, descartável, confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, com comprimento mínimo de 1,20m (longa) flexível, transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e tempo de validade.</p>	Unidade	700		
241	<p>SONDA ESTOMACAL, tipo Levine (nasogástrica) nº 20, descartável, confeccionada em PVC ou similar superior, estéril, atóxica, com comprimento mínimo de 1,20m (longa) flexível, transparente, com tampa oclusiva, embalada individualmente, descartável, ponta arredondada com orifício central e lateral. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e tempo de</p>	Unidade	700		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	validade.					
242	SONDA DE FOLEY 2 VIAS , com balão confeccionada em borracha natural siliconizada, com duas extremidades distal e a proximal (ponta) deverá ser arredondada, com dois orifícios centro laterais; cada sonda deverá apresentar o nº e a capacidade do balão estampado em local visível e permanente, embalagem individual estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização sendo nº 10 .	Unidade		500		
243	SONDA DE FOLEY 2 VIAS , com balão confeccionada em borracha natural siliconizada, com duas extremidades distal e a proximal (ponta) deverá ser arredondada, com dois orifícios centro laterais; cada sonda deverá apresentar o nº e a capacidade do balão estampado em local visível e permanente, embalagem individual estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização sendo nº12 .	Unidade		1.000		
244	SONDA DE FOLEY 2 VIAS , com balão confeccionada em borracha natural siliconizada, com duas extremidades distal e a proximal (ponta) deverá ser arredondada, com dois orifícios centro laterais; cada sonda deverá apresentar o nº e a capacidade do balão estampado em local visível e permanente, embalagem individual estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização sendo nº14 .	Unidade		500		
245	SONDA DE FOLEY 2 VIAS , com balão confeccionada em borracha natural siliconizada, com duas extremidades distal e a proximal (ponta) deverá ser arredondada, com dois orifícios centro laterais; cada sonda deverá apresentar o nº e a capacidade do balão estampado em local visível e permanente, embalagem individual estéril, com dados de	Unidade		1.000		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	identificação e procedência, data e tipo de esterilização sendo nº16 .					
246	SONDA DE FOLEY 2 VIAS , com balão confeccionada em borracha natural siliconizada, com duas extremidades distal e a proximal (ponta) deverá ser arredondada, com dois orifícios centro laterais; cada sonda deverá apresentar o nº e a capacidade do balão estampado em local visível e permanente, embalagem individual estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização sendo nº18 .	Unidade		1.000		
247	SONDA DE FOLEY 2 VIAS , com balão confeccionada em borracha natural siliconizada, com duas extremidades distal e a proximal (ponta) deverá ser arredondada, com dois orifícios centro laterais; cada sonda deverá apresentar o nº e a capacidade do balão estampado em local visível e permanente, embalagem individual estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização sendo nº20 .	Unidade		600		
248	TALA ARAMADA :Tamanho EXGG(aproximando 1,20cm x 12cm), confeccionada em formato retangular com estrutura interna de tela aramada com proteção toralanti-oxidação, formada por barras transversais flexíveis e semi-rígidas com camadas de espuma antialérgica.	Unidade		400		
249	TALA ARAMADA :Tamanho G(aproximando 0,86cm x 10cm), confeccionada em formato retangular com estrutura interna de tela aramada com proteção toralanti-oxidação, formada por barras transversais flexíveis e semi-rígidas com camadas de espuma antialérgica.	Unidade		400		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

250	TALA ARAMADA: Tamanho GG(aproximando 1,02cm x 10cm), confeccionada em formato retangular com estrutura interna de tela aramada com proteção toralanti-oxidação,formada por barras transversais flexíveis e semi-rígidas com camadas de espuma antialérgica.	Unidade	400		
251	TALA ARAMADA: Tamanho M (aproximando 0,63cm x 09cm), confeccionada em formato retangular com estrutura interna de tela aramada com proteção toralanti-oxidação,formada por barras transversais flexíveis e semi-rígidas com camadas de espuma antialérgica.	Unidade	300		
252	TALA ARAMADA: Tamanho P(aproximando 0,53cm x 08cm), confeccionada em formato retangular com estrutura interna de tela aramada com proteção toralanti-oxidação,formada por barras transversais flexíveis e semi-rígidas com camadas de espuma antialérgica.	Unidade	300		
253	TALA ARAMADA: Tamanho PP(aproximando 0,30cm x 08cm), confeccionada em formato retangular com estrutura interna de tela aramada com proteção toralanti-oxidação,formada por barras transversais flexíveis e semi-rígidas com camadas de espuma antialérgica.	Unidade	200		
254	TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL COM DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO. Características técnicas: . Indicador sonoro tipo bip com dispositivo de alerta em caso de febre . Faixa de medição: +32+42°C . Resolução : 0,1°C . Precisão: +/- 0,1°C . Resultado: em 1 minuto através de beeps. Registro na Anvisa.	Unidade	4.500		
255	TESOURA TIPO PONTA ROMBA PARA RESGATE: confeccionada em metal ou aço inoxidável,com cabo plastificado,não esterelizada tamanho único,medida do corte:aproximadamente 8 cm,peso:0,055kg validade indeterminada.	Unidade	80		
256	TUBO DE LATEX NATURAL,	Metro	525		



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

	GARROTE , medindo 18,5mm de diâmetro externo aproximadamente (200RP), embalagem com dados de identificação e procedência.				
257	UMIDIFICADOR Tampa de nylon injetada, frasco plástico de 250 ml, extensão de PVC atóxico de 1,20 mt, intermediário para máscara, conexão de entrada 9/16x18 fios e máscara plástica adulto.	Unidade		200	
258	PUNCH DERMATOLÓGICO , em cabo plástico resistente e lamina em aço inox, de forma cilíndrica, contendo lamina circular com orifício em região central para finalidade de biopsia de pele, estéril, medindo 3 mm.	Unidade		2.000	
259\	PUNCH DERMATOLÓGICO , em cabo plástico resistente e lamina em aço inox, de forma cilíndrica, contendo lamina circular com orifício em região central para finalidade de biopsia de pele, estéril, medindo 5 mm.	Unidade		2.000	



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ
ESTADO DE SÃO PAULO

A empresaestabelecida na, nº., complemento, Bairro, Cidade....., Estado....., CNPJ nº....., telefone, FAX:E-mail:, pela presente, propõe o fornecimento do objeto descrito no Anexo I – Características e Especificações Técnicas do Objeto do edital de Pregão Eletrônico nº 001/2015, nas seguintes condições:

OBS.: Para fins de lances na sessão de pregão será considerado o **VALOR UNITÁRIO de cada ITEM**. Declaramos que o preço cotado inclui todos os custos e despesas necessárias ao cumprimento integral das obrigações decorrentes da licitação.

Prazo de validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

Prazo de Pagamento: O pagamento será efetuado em até 15 (quinze) dias, após a efetiva entrega dos materiais e mediante a apresentação da Nota Fiscal/Fatura, que deverá estar devidamente atestada por servidor competente da Administração Pública.

Prazo de Entrega: Os materiais objeto da presente licitação deverão ser entregues até 10 (dez) dias, contados a partir da assinatura do contrato.

Local de entrega: Os materiais deverão ser entregues no Setor de Abastecimento da Secretaria Municipal da Saúde, localizado à Rua Ilo Ottani nº 77 – Vila Monteiro – Poá/SP.

Declaro expressamente que estou plenamente ciente e de acordo com todas as condições estabelecidas no presente Edital e nos seus Anexos, bem como que no preço unitário ofertado estão inclusas as despesas diretas e indiretas, com o fornecimento de todos os insumos, de conformidade com as condições estabelecidas no Edital de PREGÃO e seus Anexos.

Data:

Representante Legal da Empresa
(Carimbo do CNPJ da Empresa)



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ
ESTADO DE SÃO PAULO

(UTILIZAR PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA)

ANEXO III

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS DE HABILITAÇÃO

À
PREFEITURA DA ESTANCIA HIDROMINERAL DE POÁ

REF.: Processo nº. 17.688/2014

Licitação na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO nº. 001/2015**

A empresa, com sede na..... nº....., CNPJ nº, **DECLARA**, sob as penas da lei, que, até a presente data, inexistem fatos impeditivos para a sua habilitação no presente processo licitatório, estando ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Local e data

Assinatura do Responsável pela Empresa
(Nome Legível/R.G./CPF/Cargo/Carimbo do CNPJ)



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ
ESTADO DE SÃO PAULO

OBS.: esta declaração deverá ser apresentada no **original**



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ
ESTADO DE SÃO PAULO

(UTILIZAR PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA)

ANEXO IV

MODELO DE DECLARAÇÃO SOBRE TRABALHO DE MENORES

À
PREFEITURA DA ESTANCIA HIDROMINERAL DE POÁ

REF.: Processo nº. 17.688/2014

Licitação na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO nº. 001/2015**

A empresa....., com sede na
nº, CNPJ nº., por intermédio de seu representante legal
..... portador(a) da cédula de identidade R.G. nº.
..... e inscrito(a) no CPF/MF sob o nº., **DECLARA**, para fins
do disposto no inciso V do art. 27 da Lei Federal nº. 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei
Federal nº. 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho
noturno, perigoso ou insalubre.

Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ()

Local e data

Assinatura do Responsável pela Empresa
(Nome Legível/Cargo/Carimbo do CNPJ)

OBSERVAÇÕES:

1. Esta declaração deverá ser apresentada em **original**.



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

(PAPEL TIMBRADO DA PROPONENTE)

ANEXO VI

DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

À
PREFEITURA DA ESTANCIA HIDROMINERAL DE POÁ

REF.: Processo nº.17.688/2014

Licitação na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO nº. 001/2015**

Empresa, com sede na, n.º.....,C.N.P.J.n.º.....,

DECLARA, sob as penas do Art. 299 do Código Penal, para os fins de habilitação no presente procedimento licitatório, que se enquadra na situação de Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, nos termos da Lei Complementar 123/06, e que inexistem fatos supervenientes que conduzam ao seu desenquadramento dessa situação.

Local e data

Assinatura do Responsável pela Empresa
R.G. n.º
(Nome Legível/Cargo/Carimbo do CNPJ)

Assinatura do Contador da empresa
RG n.º
(Nome legível e n.º do CRC)

OBS.: esta declaração deverá ser apresentada no **original**



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

ANEXO VI

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS DE ENFERMAGEM, PARA UTILIZAÇÃO NO HOSPITAL MUNICIPAL DR. GUIDO GUIDA E UNIDADES DE SAÚDE.

Pregão Eletrônico nº 001/2015

Processos nº 17.688/2014

Ata de Registro nº ___/2015

Pela presente Ata de Registro de Preços, de um lado a Prefeitura da Estância Hidromineral de Poá, entidade jurídica de direito público, inscrita no C.N.P.J. do Ministério da Fazenda sob nº 55.021.455/0001-85, com sede nesta Cidade, à Avenida Brasil, nº 198 – Centro – Poá/SP, neste ato representado pelo Prefeito Municipal, Sr. **MARCOS ANTONIO ANDRADE BORGES**, e outro lado à empresa: _____, inscrita no C.N.P.J. n.º _____, entidade jurídica de direito privado, estabelecida à _____, neste ato representado pelo(a) Sr(a), portador(a) da Cédula de Identidade RG n.º _____ e do CPF n.º _____, firmam a presente Ata de Registro de Preços para fornecimento de materiais de enfermagem, para utilização no Hospital Municipal Dr. Guido Guida e Unidades de Saúde, conforme segue:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

Parágrafo Único: Constitui objeto desta Ata de Registro de Preços o fornecimento de materiais de enfermagem, para utilização no Hospital Municipal Dr. Guida e Unidades de Saúde, conforme edital da licitação na modalidade de Pregão Eletrônico nº 001/2015 e proposta da DETENTORA a _____, cujos termos são parte integrante do presente instrumento, conforme segue:

CLÁUSULA SEGUNDA – DOS PREÇOS REGISTRADOS

Parágrafo Primeiro: – Os preços unitários (preço por unidade) são:

Parágrafo Segundo: – Os preços registrados constituirão a única e completa remuneração pelos fornecimentos dos produtos objeto desta Ata de Registro de Preços, estando incluído frete até o local de entrega.

CLAÚSULA TERCEIRA - DO PRAZO DE VALIDADE –



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

Parágrafo Primeiro: – O prazo de vigência da presente Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, contados da data da assinatura.

Parágrafo Segundo: - Durante o prazo de validade da Ata de Registro de Preços, a Prefeitura da Estância Hidromineral de Poá não estará obrigada a firmar contratação que dela poderá advir, ficando facultada a utilização de outros meios, respeitada a legislação relativa às licitações, sendo assegurado à detentora da Ata de Registro a preferência de contratação em igualdade de condições.

Parágrafo Terceiro: – A DETENTORA estará obrigada a atender todas as Autorizações de Fornecimentos expedidas durante a vigência da presente Ata de Registro de Preços.

Parágrafo Quarto: – As quantidades estipuladas para consumo médio mensal poderão ser extrapoladas, desde que haja anuência expressa da DETENTORA e necessidade da Administração.

CLÁUSULA QUARTA - DOS PAGAMENTOS

Parágrafo Primeiro: - Os pagamentos serão efetuados até 15 (quinze) dias, após a efetiva entrega dos materiais e mediante a apresentação da Nota Fiscal/Fatura, que deverá estar devidamente atestada por servidor competente da Administração Pública, obedecendo-se a cronologia de pagamentos conforme o disposto no artigo 5º da Lei Federal nº 8.666/93, com as alterações introduzidas pela Lei Federal nº 9.648/98.

Parágrafo Segundo: - A CONTRATADA, visando o cumprimento da obrigação que lhe é atribuída pela Lei Federal nº 9.032/95, em seu artigo 4º, apresentará à Prefeitura, no ato dos pagamentos devidos, a Certidão Negativa ou Positiva com efeito de Negativa do INSS e Certificado de Regularidade do FGTS, com prazo de validade em vigor, como condição para liberação do seu crédito.

CLAÚSULA QUINTA – DO LOCAL DE ENTREGA

Parágrafo Único: - Os materiais objeto desta Ata de Registro de Preços deverão ser entregues no Setor de Abastecimento da Secretaria Municipal da Saúde, localizado à Rua Ilo Ottani nº 77 – Vila Monteiro – Poá/SP, de segunda a sexta-feira, no horário compreendido entre 09:00 e 16:00 horas.

CLÁUSULA SEXTA – DO PRAZO DE ENTREGA

Parágrafo Único: – Os materiais deverão ser entregues no prazo máximo de 10 (dez) dias, contados a partir da assinatura do contrato.

CLÁUSULA SÉTIMA – *No momento da assinatura desta Ata de Registro de Preços, a DETENTORA obriga-se a entregar os seguintes documentos:*



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

Parágrafo Primeiro: - *Licença de funcionamento do estabelecimento expedida pela Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal, com prazo de validade vigente.*

Parágrafo Segundo: - *Autorização de Funcionamento da empresa, emitida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária.*

Parágrafo Quarto: - *Contrato de distribuição junto ao fabricante, devidamente traduzido para o português autorizando a comercializar os produtos quando importados.*

Parágrafo Quinto: - *Registro dos Produtos junto ao Ministério da Saúde.*

a) No caso do registro estar vencido, o proponente deverá apresentar o pedido de revalidação (protocolo) do produto, acompanhado do registro vencido, que deverá estar em conformidade com as regulamentações da Agência Nacional de Vigilância Sanitária.

b) No caso de produto isento de registro, deverá ser apresentado o respectivo ato formal dispensando o registro, emitido pelo órgão competente da Vigilância Sanitária, dentro do prazo de validade em vigor e devidamente legível, demonstrando claramente a descrição do produto, sob pena de, não ser apreciado.

CLÁUSULA OITAVA – DAS OUTRAS OBRIGAÇÕES DA DETENTORA

Parágrafo Primeiro: – A DETENTORA será responsável pela segurança do trabalho de seus empregados, em especial durante o transporte e descarga dos materiais.

Parágrafo Segundo: – A DETENTORA deverá arcar com todos os encargos de sua atividade, sejam eles trabalhistas, sociais, previdenciários, fiscais ou comerciais.

Parágrafo Terceiro: – A DETENTORA deverá observar todas as normas legais vigentes, obrigando-se a manter as condições de habilitação exigidas no procedimento licitatório que precedeu a celebração da presente Ata de Registro de Preços.

CLÁUSULA NONA – DAS PENALIDADES

Parágrafo Primeiro: - A DETENTORA que falhar ou fraudar a entrega do objeto, ou, ainda, proceder de forma inidônea, será declarada inidônea, nos termos da Lei 8.666/93, restando impedida de contratar com a Administração Pública em geral, enquanto perdurar os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, garantida a prévia defesa.



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

Parágrafo Segundo: - Havendo recusa injustificada da vencedora em assinar a Ata de Registro de Preços ou os contratos de fornecimento, dentro do prazo de 05 (cinco) dias, contados a partir da intimação, será aplicada multa de 10% (dez por cento) do valor estipulado para a Ata de Registro de Preços ou do contrato.

Parágrafo Terceiro: – O prazo de convocação para assinatura da Ata de Registro de Preços ou dos contratos que poderão advir, poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, quando solicitado pela parte durante o seu transcurso e desde que ocorra motivo justificado aceito pela Prefeitura.

Parágrafo Quarto: - De 1% (um por cento) do valor total do contrato, por dia de atraso na entrega dos produtos, segundo definido no contrato.

Parágrafo Quinto: - De 10% (dez por cento) do valor do contrato, pela inexecução total ou parcial de seu objeto, sem prejuízo das demais medidas e penalidades previstas nos artigos 87 e 88 da Lei 8.666/93 e alterações posteriores.

CLÁUSULA DÉCIMA – DO CANCELAMENTO DA PRESENTE ATA

Parágrafo Primeiro: – A presente Ata de Registro de Preços poderá ser cancelada pela Administração, assegurado o contraditório e a ampla defesa, quando a DETENTORA:

Parágrafo Segundo: - descumprir as condições estabelecidas no presente instrumento ou normas legais aplicáveis à espécie;

Parágrafo Terceiro: - não firmar contratos para o fornecimento de materiais;

Parágrafo Quarto: - Sempre assegurado o contraditório e a ampla defesa, a presente Ata de Registro de Preços poderá ser cancelada por razões de interesse público.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DA RESCISÃO

Parágrafo Único: – A presente Ata de Registro de Preços poderá ser rescindida nas hipóteses de rescisão de contratos em geral, com as conseqüências legalmente previstas.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS –

Parágrafo Único: – Integram a presente Ata de Registro de Preços, para todos os fins o edital, a proposta da empresa _____ e a Ata da sessão pública da licitação.

Por estarem de acordo, firmam este instrumento em 03 (três) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas abaixo que também o assinam.



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DO MUNICÍPIO DE POÁ,
____ de _____ de 2.015, - 64º de sua Emancipação Político-administrativa.

MARCOS ANTONIO ANDRADE BORGES

- Prefeito Municipal -

- Contratada -

Data da Assinatura: ____/____/15

TESTEMUNHAS:

Nome
RG Nº

Nome
RG Nº



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

ANEXO VII

TERMO CONTRATUAL QUE, ENTRE SI CELEBRAM A PREFEITURA MUNICIPAL DE POÁ E A EMPRESA _____, TENDO POR OBJETO A AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE ENFERMAGEM, PARA UTILIZAÇÃO NO HOSPITAL MUNICIPAL DR. GUIDO GUIDA E UNIDADES DE SAÚDE.

Pregão Eletrônico nº 001/2015

Processos nº. 17.688/2014

Contrato nº __/14

Pelo presente instrumento contratual, de um lado a Prefeitura da Estância Hidromineral de Poá, entidade jurídica de direito público, inscrita no C.N.P.J. do Ministério da Fazenda sob n.º 55.021.455/0001-85, com sede nesta Cidade, à Avenida Brasil nº 198 – Centro – Poá/SP, doravante denominada simplesmente CONTRATANTE, neste ato representada pelo Prefeito Municipal, Sr. **MARCOS ANTONIO ANDRADE BORGES** e de outro lado a empresa: _____, inscrita no C.N.P.J. n.º _____, entidade jurídica de direito privado, estabelecida à _____, neste ato representado pelo(a) Sr(a), portador(a) da Cédula de Identidade RG n.º _____ e do CPF n.º _____, a seguir denominada simplesmente CONTRATADA, tem entre si justo e avençado e celebram por força do presente instrumento o fornecimento de materiais de enfermagem para utilização no Hospital Municipal Dr. Guido Guida e Unidades de Saúde, mediante as seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA - Obriga-se a CONTRATADA, na forma deste contrato a fornecer os materiais, na conformidade do Pregão Eletrônico nº 001/2015, a qual doravante passa a fazer parte integrante deste Termo Contratual, complementando-o em tudo quanto não conflitar com as normas legais que regem a matéria (Lei Federal nº 10.520/02, Lei Federal nº 8666 de 21 de junho de 1993, com alterações posteriores, e demais normas legais atinentes à matéria).

CLÁUSULA SEGUNDA – A aquisição de que trata a cláusula anterior será de materiais de enfermagem para utilização no Hospital Municipal Dr. Guido Guida e Unidades de Saúde, conforme segue:

CLÁUSULA TERCEIRA - Pagará a CONTRATANTE à CONTRATADA pelo efetivo fornecimento os preços abaixo (especificar os valores unitários e totais do item da licitante vencedora):

CLÁUSULA QUARTA - Os pagamentos serão efetuados até 15 (quinze) dias, após a efetiva entrega dos materiais e mediante a apresentação da Nota Fiscal/Fatura, que deverá estar devidamente atestada por servidor competente da Administração Pública, obedecendo-se a cronologia de pagamentos conforme o disposto no artigo 5º da Lei Federal nº 8.666/93, com as alterações introduzidas pela Lei Federal nº 9.648/98.



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

Parágrafo Único - A CONTRATADA, visando o cumprimento da obrigação que lhe é atribuída pela Lei Federal nº 9.032/95, em seu artigo 4º, apresentará à Prefeitura, no ato dos pagamentos devidos, a Certidão Negativa ou Positiva com efeito de Negativa do INSS e Certificado de Regularidade do FGTS, com prazo de validade em vigor, como condição para liberação do seu crédito.

CLÁUSULA QUINTA – Os materiais deverão ser entregues até 10 (dez) dias, contados da assinatura deste contrato.

Parágrafo Primeiro – Os materiais objeto do presente ajuste deverão ser entregues no Setor de Abastecimento da Secretaria Municipal da Saúde, à Rua Ilo Ottani nº 77 – Vila Monteiro – Poá/SP, de segunda a sexta-feira, no horário compreendido entre 09:00 e 16:00 horas.

Parágrafo Segundo - Nas embalagens dos materiais ofertados deverá conter todas as informações em língua portuguesa, inclusive o número do lote, data da fabricação, prazo de validade de no mínimo 12 (doze) meses e número do registro na ANVISA (conforme o caso).

Parágrafo Terceiro - Nos rótulos das embalagens dos materiais de enfermagem isentos de registro deverão conter a expressão “Material isento de registro pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária”.

Parágrafo Quarto - Não serão recebidos os materiais com sua embalagem violada ou danificada.

Parágrafo Quinto - A Contratada obriga-se a trocar as partidas que forem entregues com defeito ou em desacordo com o estabelecido, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, após a notificação, atendendo as especificações exigidas no Edital nº 004/2015.

CLÁUSULA SEXTA - A fiscalização dos fornecimentos oriundos do presente contrato em nenhuma hipótese eximirá a contratada às responsabilidades contratuais e legais bem como os danos materiais ou pessoais que forem causados a terceiros, seja pôr atos próprios ou de terceiro.

CLÁUSULA SÉTIMA – A despesa decorrente deste ajuste correrá a conta de recurso _____, cuja dotação orçamentária consignada no Orçamento Municipal é: _____.

CLÁUSULA OITAVA - Alterações às cláusulas ora convencionadas serão procedidas através de simples aditamentos de comum acordo entre as partes, sempre por escrito.

CLÁUSULA NONA - A Contratada está sujeita as seguintes multas, sem prejuízo do ressarcimento de eventuais danos causados à Prefeitura ou a terceiros, podendo ser descontado do crédito a receber, em favor da Contratante:

1 - A recusa da Adjudicatária em assinar o Termo de Contrato, sujeita-a a penalidade de multa no percentual de 10% (dez por cento) do valor do contrato, sem prejuízo das



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

medidas e penalidades previstas nos artigos 87 e 88 da Lei nº 8.666/93 com alterações posteriores.

2 - A CONTRATADA que falhar ou fraudar a entrega do objeto, ou, ainda, proceder de forma inidônea, será declarada inidônea, nos termos da Lei 8.666/93, restando impedida de contratar com a Administração Pública em geral, enquanto perdurar os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, garantida a prévia defesa.

3 - Pela inexecução total ou parcial da obrigação objeto do presente contrato será aplicada multa equivalente a 10% (dez por cento) do valor do ajuste;

4 - O atraso na entrega do objeto sujeitará a CONTRATADA à multa de 1,0% (um por cento) do valor do Contrato, por dia de atraso, até o 15º (décimo quinto) dia de atraso, após será considerado inexecução total do contrato.

5 - O descumprimento do prazo de 24 (vinte e quatro) horas para reposição da mercadoria entregue em desacordo com as especificações constantes do objeto deste ajuste ou para substituição da Nota Fiscal/Fatura emitida com falhas, acarretará a aplicação de multa diária equivalente a 1% do valor do contrato.

6 - O fornecimento do objeto em desacordo com as especificações constantes do contrato, ou em níveis de qualidade inferior ao especificado no presente ajuste sujeitará a Contratada à multa de 10% (dez por cento) do valor do contrato, sem prejuízo da substituição do objeto, e demais sanções aplicáveis.

7 - Para aplicação das penalidades descritas acima será instaurado procedimento administrativo específico, sendo assegurado à Contratada o direito ao contraditório e ampla defesa, com todos os meios a ela inerentes.

8 - As multas são independentes e não eximem a Contratada da plena execução do objeto do Contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA - A contratada obriga-se a manter durante toda a execução do contrato em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

CLÁUSULA DÉCIMA-PRIMEIRA - A inadimplência das cláusulas e condições estabelecidas neste contrato, por parte da CONTRATADA assegurará a CONTRATANTE o direito de dá-lo por rescindido, mediante notificação através de memorando, entregue diretamente, ou pôr via postal, com prova de recebimento. Fica a critério da CONTRATANTE, declarar rescindido o contrato, nos termos desta cláusula ou aplicar as multas respectivas de que trata a cláusula nona.



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

Parágrafo Único - A CONTRATADA reconhece desde já os direitos da CONTRATANTE em caso de rescisão administrativa prevista na legislação referente a licitações e contratos administrativos.

CLÁUSULA DÉCIMA-SEGUNDA - A CONTRATADA será responsável pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais nos termos do artigo 71 da Lei 8.666/93 com alterações posteriores.

CLÁUSULA DÉCIMA-TERCEIRA - Dá-se ao presente contrato o valor de R\$ _____ (_____) para todos os efeitos legais.

CLÁUSULA DÉCIMA-QUARTA - Fica desde já eleito o Foro da Comarca da Estância Hidromineral de Poá, com renúncia de outro, por mais privilegiado que seja, com seu domicílio legal, para dirimir questões que possam resultar deste contrato e que não puderem ser amigavelmente solucionadas.

E por assim estarem justos e contratados, fizeram este instrumento em 03 (três) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas abaixo que também o assinam.

PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DO MUNICÍPIO DE POÁ,
____ de _____ de 2.014, - 65º de sua Emancipação Político-administrativa.

MARCOS ANTONIO ANDRADE BORGES

- Prefeito Municipal -

- Contratada -

Data da Assinatura: ____/____/15

TESTEMUNHAS:

Nome
RG Nº

Nome
RG Nº