

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM SUCESSO
ESTADO DO PARANÁ

EXTRATO DA ATA/CONTRATO N.º 043/2013

PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS N.º: 025/2013

PROCESSO N.º: 057/2013

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS visando a eventual aquisição de equipamentos hospitalares e laboratorial para manutenção do Departamento de Saúde do Município de Bom Sucesso.

Pela presente ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, de um lado o **MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO**, pessoa jurídica de direito público interno, sediada a Praça Paraná, 77, Centro, na cidade de Bom Sucesso, Estado do Paraná, inscrita no CNPJ sob o nº 75.771.261/0001-04, neste ato representada pelo Exmo. Prefeito Municipal, Sr. MAURICIO APARECIDO DE CASTRO, em conformidade com o resultado do **PREGÃO PRESENCIAL N.º 025/2013**, devidamente homologado, resolve, nos termos da Lei 8.666/93 e alterações posteriores, bem como da Lei 10.520/02 e demais legislação aplicável, REGISTRAR OS PREÇOS com a empresa:

ROYAL DISTRIBUIDORA LTDA EPP, inscrita no CNPJ sob o nº 14.918.622/0001-08, situada a Rua Prof. Edwaldo Canezin Toshi, nº 435, Vila Feliz, CEP 86808-045, na cidade de Apucarana, Estado do Paraná, representada pelo Senhor LEANDRO MORI DO COUTO, inscrito no CPF sob o nº 069.239.619-55 e portador do RG nº 10.210.836-1-SSP/PR, com os preços dos itens abaixo relacionados:

<i>Ordem</i>	<i>Item</i>	<i>Marca/Especificação</i>	<i>Unidade</i>	<i>Quantidade</i>	<i>Vlr Unitário</i>	<i>Vlr. Total</i>
1	DEIONIZADOR DE AGUA: Coluna em PVC com soldagem termoplástica; Indicação de pureza da água (boa/ruim), através de lâmpada sinalizadora; Fornecido com sistema B.Q.D. (bloqueio de qualidade deficiente); Sistema de coluna intercambiável; Faixa de condutividade da água entre 1?S/cm e 20?S/cm, variável de acordo com quantidade de água produzida; pH entre 6 e 8 na saída; O rendimento da água deionizada é total ou seja, toda a água que entra, sai deionizada; Reservatório de pequeno volume para dificultar o crescimento de fungos e bactérias; Exclusivo respiro para eliminar o ar interno; O rendimento da coluna será de acordo com o balanço iônico da água de alimentação; Acompanha cartucho de resina de intercambio iônico, mangueira de alimentação e manual de instruções; Vazão de pelo menos 50 L/H.	QUIMIS	UNID	1,00	1.673,000	1.673,00
2	MICROSCÓPIO BINOCULAR Estativa principal do microscópio Eclipse E200, corpo robusto e estável, com sistema de iluminação pré centrada segundo Koeler, com lâmpada de 20W em halogênio, possui revólver quadruplo reverso, subplatina porta condensador, com movimento vertical de 30mm. Sistema ótico infinito modelo CFI60 , com tratamento anti-fungo, e aberrações cromáticas e esférica, distância focal de 60mm. Tubo binocular tipo Siedentopf modelo TB ,ajuste distância interpupilar ajustável de 50 a 75 mm, inclinação ergonômica de 30 ou 180 graus, (evita dores no pescoço). Par de oculares CFI 10x com campo amplo de 20mm , com alojamento para retículo de 27mm. Exclusivo sistema de focalização macro com ajuste de 12,7mm por rotação e micrométrico com ajuste de 0,2 mm por rotação e leitura mínima de 2 micron , onde sua coluna é mantida reta, evitando	NIKON	UNID	1,00	8.200,000	8.200,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM SUCESSO
ESTADO DO PARANÁ

	<p>dores nas costas. Platina mecânica, superfície retangular de 160,5 x 208,5mm com charriot graduado com movimento de coaxial XY de 78 x 54 mm. Exclusivo sistema de re-foco, velocidade na rotina e proteção contra quebra de lâmina. Condensador de ABBE, para campo claro com diafragma de íris Filtro azul para ajuste do balanço de cor, e filtro difusor incorporado a base. Objetiva E Planacromática de 4x/0,10 Objetiva E Planacromática de 10x/0,25 Objetiva E Planacromática de 40 x/0,65 , com proteção retrátil Objetiva E Planacromática de 100x/1,25 , com proteção retrátil e imersão a óleo Capa plástica e manual de instruções em inglês. Lâmpada 6V-20W</p>					
3	<p>MONITOR MULTIPARAMETRICO ECG-SPO2 -PNI-RESP. TEMP. Monitor cardíaco multiparamétrico de sinais vitais que atenda aos seguintes parâmetros mínimos de operacionalidade: Destinado ao diagnóstico de pacientes adultos, pediátricos e neonatais; Sistema de vídeo: Display de cristal liquido colorido de no mínimo 12" (doze polegadas), com tecla dedicada de congelamento de imagem. Equipamento que possibilite monitorização de pelo menos, 9 traçados simultâneos na tela selecionáveis pelo usuário; Com monitor (display) interno, processador e parâmetros em um bloco único (do tipo tudo em um) pré-configurado(não modular) para os parâmetros requisitados; Ser compacto, portátil e com alça para transporte embutida. Peso máximo de 5 kg, quando inclusos todos os parâmetros da configuração básica, inclusive bateria; Ter opção para que possa simular os sinais vitais, para treinamento de equipe técnica (modo DEMO); Dispor de tendências gráficas e tabuladas(numéricas) de no mínimo 120 horas, com amostragem de minuto em minuto apresentadas no monitor para todos os parâmetros e possibilitar a exportação desta através de cartão SD ou saída USB para visualização futura, assim como atualização de software. As tendências devem ser observadas em tela dedicada para esta função e possuir sistema de cursor para facilitar sua visualização. Exibição da curva de pletismografia com diferenciação de tons da frequência de pulso de acordo com a saturação do paciente permitindo fácil percepção desta pelo usuário. Exibição de gráfico referente a variação da frequência cardíaca para visualização da situação do paciente. Armazenamento de, no mínimo, os últimos 20 eventos (alarmes) para futura visualização. Possibilidade de rever o eletrocardiograma gravado gerador da arritmia através da visualização do traçado de ECG facilitando a interpretação pelo usuário. Gravação e visualização das seguintes informações: Nome e sobrenome do paciente, nome do hospital, ID (número de identificação); sexo, data de nascimento, estatura, peso e data de admissão. Ser compatível a rede alternada de 100/240VCA - 50/60Hz (bivolt automática) com sistema sob fusível de proteção e gabinete (carcaça do</p>	IMFTEC	UNID	1,00	10.400,000	10.400,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM SUCESSO
ESTADO DO PARANÁ

<p>equipamento) com sistema de isolamento; Deve ter software para cálculo de drogas e tabela de titulação, com drogas pré-configuradas (ex: dopamina, epinefrina, etc.) e para configuração manual (escolha da droga); Bateria interna de Lithium de emergência com autonomia mínima para 2 horas de uso, com carregador interno ao próprio equipamento.; Software com função de oxícardiorespirograma com exibição dessa tendência em tela quando selecionado pelo usuário para permitir a correlação simultânea entre frequência cardíaca, saturação de oxigênio e respiração. Memória não-volátil das informações, ou seja, mesmo após desligado o equipamento permanece com as últimas configurações. Ajuste de velocidades de 6.25 a 50 mm/s de acordo com o parâmetro selecionado; Deve possuir saída para comunicação com central de monitorização com e sem fio do tipo RJ45, sincronismo com desfibrilação, cartão SD ou saída USB para atualização de software sem a necessidade de abertura do equipamento e gravação das tendências, saída de sinal de ECG (opcional); A tela do monitor deve permitir ser configurada para visualização simultânea dos traçados, tendências e valores numéricos dos parâmetros. Pré-configurado com os parâmetros: Parâmetro / ECG: Com os seguintes dispositivos para segurança do paciente: Proteção contra desfibrilador e aparelhos eletrocirúrgicos com recuperação rápida da linha de base; controle variável de velocidade de traçado de curva; Possibilitar seleção das 7 (sete) derivações padrão (I, II, III, aVF, aVL, aVR e V) com visualização simultânea das sete na tela e detecção de marcapasso. Possibilidade de monitorização de até 12 traçados simultâneos de ECG com a visualização dos 12 simultaneamente</p> <p>na tela quando utilizado cabos para esta finalidade. Sensibilidade ajustável em mm/mV; Software para detecção de no míni</p>					
<p>4 ELETROCARDIOGRAFO: Eletrocardiógrafo com aquisição simultânea de 12 derivações. Impressora térmica de alta resolução integrada ao equipamento, para papel termo-reativo no formato A4 ou papel comum no formato A4 ou carta. Múltiplos formatos de impressão em 1, 3, 6 e 12 canais e todas configuráveis para melhor legibilidade gráfica. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia aproximada para 100 exames. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso aproximado de 3 kg com a bateria. Tela de LCD para visualização da sensibilidade, velocidade, filtros, frequência cardíaca, formas de impressão e derivações. Teclado de membrana alfa numérico para acesso rápido das funções e entrada das informações do paciente como nome, idade, sexo, altura, peso. Circuito de proteção contra desfibrilador. Detecção de eletrodo solto. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardíaca, intervalo PR, duração do QRS QT/QTc, eixos P-R-T. Porta RS232 e para comunicação com PC e LAN e possibilitar</p>	<p>BIONET</p>	<p>UNID</p>	<p>1,00</p>	<p>5.500,000</p>	<p>5.500,00</p>

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM SUCESSO
ESTADO DO PARANÁ

os registros de ECG via fax. Deve acompanhar os seguintes acessórios: 01 cabo de alimentação; 1 cabo paciente de 10 vias; 4 eletrodos de membros tipo clipe; 6 eletrodos precordiais de sucção; 1 tubo de gel para eletrodos; 1 rolo de papel termo-reativo e manual de instruções em português.

VALOR: O valor global desta ATA/CONTRATO é **R\$ 25.773,00 (Vinte e cinco mil e setecentos e setenta e três reais).**

VALIDADE: A presente Ata de Registro de Preços terá validade de no máximo 12 (doze) meses, contados a partir da data de sua assinatura.

PAGAMENTO: O pagamento será efetuado até 30 (trinta) dias após a entrega dos serviços mediante a apresentação da Autorização de Fornecimento, acompanhada da Respectiva Nota Fiscal com o devido aceite;

FORO: Comarca de Jandaia do Sul, Estado do Paraná.

DATA DA ASSINATURA: 14 de maio de 2013.

MAURICIO APARECIDO DE CASTRO
Prefeito Municipal

ROYAL DISTRIBUIDORA LTDA EPP
CNPJ 14.918.622/0001-08
Fornecedor

Testemunhas:

Assinatura e CPF

Assinatura e CPF