



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA EXECUTIVA  
SUBSECRETARIA DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense  
Campus Araquari

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
Nº 00031/2012

Às 14:02 horas do dia 06 de dezembro de 2012, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORT. Nº 155-IF CATARINENSE-CÂMPUS ARAQUARI/2012 de 09/05/2012, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 23349000484201201, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00031/2012. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de fotodocumentação de geis e aparelho multiparâmetro mediante pronta entrega para atender as necessidades do IF Catarinense Câmpus Araquari.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

**Item: 1**

**Descrição:** EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS E COMERCI-AIS

**Descrição Complementar:** Sistema foto documentação de geis. Descrição específica consta no Termo de Referência, anexo ao Edital.

**Tratamento Diferenciado:**

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 1

**Valor estimado:** R\$ 49.868,2700

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** LOCCUS DO BRASIL LTDA - EPP, pelo melhor lance de R\$ 21.999,0000 .

**Item: 2**

**Descrição:** EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS E COMERCI-AIS

**Descrição Complementar:** Aparelho Multiparâmetro com as seguintes características mínimas: - Medidor multiparâmetro - Cabo 4 metros com 4 entradas (ISE COND/OD/TEMP) - Sensor de amônia (ISE NH4+) - Sensor de cloreto (ISE) - Sensor de nitrato (ISE) - Sensor de ORP - Sensor de pH - Sensor polarográfico de OD

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Sim - Percentual: 20,0000%

**Quantidade:** 1

**Valor estimado:** R\$ 22.596,6500

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** FELIPE SIQUEIRA RODRIGUES EQUIPAMENTOS - ME, pelo melhor lance de R\$ 20.000,0000 .

**Histórico**

**Item: 1 - EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS E COMERCI-AIS**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
67.774.679/0001-47	NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA <b>Marca:</b> Carestream <b>Fabricante:</b> Carestream <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Sistema de fotodocumentação para geis de eletroforese, blots e placas, modelo Gel Logic 212Pro, da marca CARESTREAM, com as seguintes especificações técnicas: -Câmera CCD com sensor de 1.4 milhões de pixels, categoria científica, ponto focal 1.2 e lentes com ampliação motorizada de 6X, para digitalização de imagens com até 16.000 níveis de resolução em escala de cinza e com acumulação de imagens de até 32 imagens. -Módulo de epi-iluminação de luz branca e módulo de transluminação UV, todos incluídos, para visualização de geis de DNA e proteínas, testes colorimétricos e detecção de ampla faixa de UV. Imagens de quimioluminescência podem ser captadas se o aparelho passar por upgrade. Epi-iluminação UV de 370, 254 e 306 nm, transluminação de luz branca e escudo de UV são opcionais. -Filtro de 590 nm (para Ethidium Bromide, Ruby Red, Texas Red, Sypro Red, Sybr e Ruby Orange, Gel Red) incluído. Filtros de 440 nm, 535 nm, 570 nm e 670 nm são opcionais. Todos ajustados em um carrossel motorizado com espaço para 06 filtros. -Compartmento de visualização com ótimo acesso através de uma porta frontal ampla e suporte de amostras em forma de gaveta permitindo análises de amostras de dimensões variadas. Mecanismo de segurança que interrompe a emissão de luz UV quando a porta da cabine é aberta. -Dynamic Range: > 3.4 ordens de magnitude -Operação: Bi-volt, Frequência 50 Hz/60Hz -Resolução: 34µm/pixel (ampliação máxima) -Área de captura de imagens: 24,5 x 33 cm -Preparado para ser convertido em um Gel Logic 2200 ou GL2200Pro para quimio-performance. -Acompanha Molecular Imaging Software com as seguintes ferramentas: --Cálculo de peso molecular e massa de proteínas e de ácidos nucleicos. Define, mede e conta regiões específicas de interesse, tais como bandas, spots, colônias de bactérias, arrays e células por método manual ou através de algoritmo de detecção automática. --Elabora banco de dados para pesquisa, classificação e comparação de todas as imagens geradas --Observa graficamente diferenças de bandas utilizando o algoritmo de exibição diferencial. --Permite anotações, prepara imagens para publicações e gera impressões de baixo custo. --Facilmente compartilha ou transmite arquivos de imagens pela rede local ou pela rede mundial. --Com módulo MI Software, Regulatory Edition, atende requisitos do U.S. FDA CFR, Part 11. --Origem: EUA Ref.: 1010180 Acompanha computador e impressora compatíveis com o equipamento.	Não	Não	1	R\$ 34.340,0000	R\$ 34.340,0000	05/12/2012 11:46:13
12.349.852/0001-78	CONCEITUAL - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS <b>Marca:</b> VILBER LOURMAT <b>Fabricante:</b> VILBER LOURMAT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SISTEMA PARA FOTODOCUMENTACAO DE GEIS QUANTUM-ST4,SUPER BRIGHT,ZOOM MOTORIZADO, COMPLETO COM SOFTWARE, TRANSLUMINADOR Sistema para fotodocumentação de geis completo,com câmara escura(dark room) com epi-iluminação de luz branca e UV com duplo comprimento de onda (365nm e 254 nm), transluminador de 312nm com tecnologia Super Bright, zoom motorizado e software para aquisição e tratamento de imagens, apresentando seguintes características técnicas: fornecido com um software livre (grátis) que permite melhorar a imagem (inversão, contraste, brilho, rotação, etc) e também analisar (peso molecular, quantificação de volumes, contagem de colônias, etc). baseia-se no bloqueio total dos comprimentos de onda visíveis de um transluminador, evitando a visualização dos tubos UV, aumentando a resolução e visualização das bandas comparando-se com transluminadores comuns. - Câmara escura (dark room) compacta, rígida, com iluminação superior de luz branca para posicionar o gel. - Luz UV com dois comprimentos de onda 254 nm e 365 nm. - Com transluminador embutido (tipo gaveta) 8W de 312nm, com filtro de 21 x 26cm com tecnologia Super Bright. - Essa câmara escura possibilita trabalho sem uso de uma sala escura, alem de ocupar pouco espaço na bancada protegendo totalmente o usuário da radiação UV. transluminador de alta frequência eletrônica equilibrada, com as seguintes características: - Ausência de efeito tremido, para melhor imagem; - Calor reduzido para proteger o gel; - Comprimento de onda de 312nm; - 8 Watts; - Sistema Super Bright ideais para geis corados com Sybr Green e brometo de etídeo; - Filtro com 21 x 26cm. equipada com uma ampla porta frontal; permitindo fácil manuseio dos geis, bem como a manutenção na superfície do transluminador. fixação e remoção rápida, sem usar ferramentas, principalmente para os processos de troca dos e filtros do transluminador. Painel lateral com botões de comando dos dispositivos internos, incluindo dispositivo de segurança que automaticamente desliga o transluminador quando a porta for aberta. disco com 6 posições para filtro. (Acompanha como padrão o filtro 590nm - brometo de etídeo). toda em metal rígido e coberta por pintura epóxi resistente e a prova de respingos. uniforme, localizada na parte superior da câmara para visualização e documentação de amostras que exigam luz branca. a câmara CCD monocromática de alta sensibilidade está acoplada na parte superior da câmara escura, que dispensa o uso de lentes angulares, pois a compensação e feita através do zoom, ajuste do contraste e sem a necessidade de troca de filtros. A resolução de um sistema de documentação de geis e uma mistura da sua resolução do sensor matriz com a sua resolução ótica. A resolução do sensor matriz e dada em pixels. A multiplicação da altura dos pixels (H) pelo comprimento (V) e a resolução de pixels deve ser dividido por 3 para ser comparada com uma câmara CCD preta e branca. Já resolução ótica, depende da magnificação do zoom. Para o mesmo numero de pixels, quanto menor for magnificação de zoom, mais grosseira e a imagem. Resolução: 1360(H) x 1024(V) = 1.4 megapixels Profundidade de pixel: 16 bits, fornecendo 65.536 níveis de cinza. Lente da câmara (zoom motorizado) controlado via computador (através do software), facilitando o melhor ajuste e captura da imagem sem a necessidade de regular fisicamente. TAMANHO DOS GEIS: tamanho máximo de 21 x 26 cm. TENSÃO/FREQUENCIA: 220V; 50/60 Hz CONJUNTO COMPOSTO POR: - 01 Sistema Quantum-ST4.	Sim	Sim	1	R\$ 49.800,0000	R\$ 49.800,0000	05/12/2012 11:07:51

03.188.198/0005-09	BIO-RAD LABORATORIOS BRASIL LTDA.	Não	Não	1	R\$ 49.860,0000	R\$ 49.860,0000	06/12/2012 09:34:54
<p><b>Marca:</b> BIO-RAD  <b>Fabricante:</b> BIO-RAD LABORATORIES INC  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Unidade - Gel Doc XR sistema de análise de imagens com as seguintes características: - Detecção de fluorescência (necessário a utilização de filtros opcionais) e colorimetria para uma ampla variedade de aplicações, western blotting, detecção de ácidos nucleicos, eletroforese 2-D, dot blotting, géis de sequenciamento, densitometria e contagem de colônias, utilizando uma vasta gama de reagentes de detecção (Brometo de Etídio, SYBR Green I, SYPRO Ruby, Cy3, Rodamina, Green Fluorescent Protein, Coomassie Brilliant Blue). - Resolução da câmara CCD: 1.360H x 1024V; - Iluminação: Trans UV, White, epi-white; - Software windows 98, XP, NT, 2000 Mac OS 9.x; - Transluminador UV, com 6 lâmpadas de 302nm; - Dimensões da amostra: 25 x 26 cm; - Alimentação 110-115V- 60Hz; - Peso 32 kg - Dimensões externas :60 x 36 x 96cm; - Lâmpadas de excitação: 254, 302, 365nm - Capacidade de filtros: 3 (inclui filtro amber) - Filtros opcionais: Filtro 520DF 30 SYBR Green/ SYBR Gold; Filtro 560DF 50, Cy3; Filtro 630DF 30, SYPRO Acompanh; - Software ImageLab para análise dos dados; Componentes do sistema: 1708180 HOOD II UNIVERSAL 1708199 KIT INSTALLATION GEL DOC XR 1708181 CAMERA, GEL DOC XR, W/MZL. Acompanham o sistema: - XcitaBlue conversion screen and viewing goggles for Sybr Safe/GFP/Flamingo. - Filter, 520DF30, 62mm. - Conversor de luz branca.</p>							
10.988.348/0001-92	UNIT COMERCIAL LTDA - ME	Sim	Sim	1	R\$ 49.868,0000	R\$ 49.868,0000	04/12/2012 15:14:03
<p><b>Marca:</b> LOCCUS  <b>Fabricante:</b> LOCCUS  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> OFERECEMOS: SISTEMA FOTODOCUMENTACAO DE GEIS, CAMERA CCD 16BIT/1.4MPIXEL. INCLUI LTB-20X20HE, FILTRO ET BR, HOOD Sistema de fotodocumentação de alta sensibilidade, para análise de géis em tempo real. - Câmera CCD Progressive Scan de Grade Científica, Monocromática, Resolução de 1.4 mega-pixel (1392 x 1040 pixels). Profundidade de imagem (Relação Sinal/Ruído - SNR) de 12 bits, em arquivos de 8 ou 16 bits. Alcance Dinâmico (Dynamic Range) &gt; 3.4 ordem de magnitude. Níveis de escala de cinza: 4096 (modo 8 bits) e 65.536 (modo 16 bits); Captura simples em 8 ou 16 bits ou acumulação múltipla (integral) de até 100 imagens em arquivo de 16 bits. Opções de arquivo de imagem incluem imagens individuais, imagens de acumulação múltiplas e a habilidade para exportação de imagens em muitos formatos inclusive TIFF, JPEG e BMP; Tempo de Exposição de 1ms até 60s; Integral (acumulação) de até 100 imagens, com intervalos de 1s a 1h. Visualização em slides da acumulação com alerta de saturação, permitindo ao usuário a escolha da melhor integral; Sensibilidade de Detecção da ordem de 10pg de DNA em gel corado com Brometo de Etídio; Zoom óptico de 10x (f6-60mm), motorizado e controlado pelo computador, evitando contato do usuário com partes mecânicas do equipamento; Área de imagem: de 5 x 5cm até 25 x 35cm; - Câmara escura (dark hood) com porta frontal deslizante e sensor de segurança, que desativa qualquer fonte de luz UV durante a abertura, protegendo o usuário. Epi-iluminação UV para captura de imagens de Placas de Cromatografia Fina (TLC), géis fluorescentes de alto contraste e GFP. Epi-iluminação Branca para facilitar manuseio de géis no interior do equipamento e para captura de imagens colorimétricas opacas. Design para montagem em transluminador de alta eficiência. Compartimento para até 2 filtros de fácil acesso pelo usuário; Controle total pelo computador. Conexão através de porta IEE-1394 (firewire), inclusa. - Software de Captura e tratamento de imagens incluso, em português, com recursos de captura, aprimoramento da imagem, anotação, ajustes de escala, rotação, resolução, brilho, inversão, contraste, nitidez (sharpness), gama, visualização 3D, histograma, etc. Manipula imagens nos formatos TIF, BMP, JPG, GIF, GEL, PNG, ICO, TGA, PCX, WBMP, PGA, JP2, RAS, PNM; - Compatível com WINDOWS XP SP2. - Filtro para substâncias fluorescentes (incluso): Brometo de Etídio / Gel Red / Texas Red . - Filtro substâncias fluorescentes (opcional não incluso): SYBR Green I/II, SYBR SAFE, SYBR Gold e GFP. - Transluminador UV-B (312nm) de alta eficiência (incluso), área de filtro de 20 x 20 cm. Equipado com seis lâmpadas de 15W, ventilação interna nos bulbos, prolongando o tempo de uso do equipamento. Seletor de intensidade de 100 e 70%; Dimensões: 49 x 29 x 62 cm (comp. x larg. x alt.); - Compatível com Windows XP SP2, Windows 2000 ou WINDOWS VISTA; - Instalação e Treinamento incluso. MODELO: LPIX-EX</p>							
22.283.196/0001-01	BH LABORATORIOS LTDA - EPP	Sim	Sim	1	R\$ 49.868,0000	R\$ 49.868,0000	05/12/2012 16:55:44
<p><b>Marca:</b> MBS-UVTRANS  <b>Fabricante:</b> MBS-UVTRANS  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Sistema foto documentação de géis, camera ccd 16bit/1.4mpixel. inclui ltb-20x20he, filtro et br, hood sistema de fotodocumentação de alta sensibilidade, para análise de géis em tempo real. - câmara ccd progressive scan de grade científica, monocromática, resolução de 1.4 mega-pixel (1392 x 1040 pixels). profundidade de imagem (relação sinal/ruído - snr) de 12 bits, em arquivos de 8 ou 16 bits. alcance dinâmico (dynamic range) &gt; 3.4 ordem de magnitude. níveis de escala de cinza: 4096 (modo 8 bits) e 65.536 (modo 16 bits); captura simples em 8 ou 16 bits ou acumulação (integral) de até 100 imagens em arquivo de 16 bits. opções de arquivo de imagem incluem imagens individuais, imagens de acumulação múltiplas e a habilidade para exportação de imagens em muitos formatos inclusive tiff, jpeg e bmp; tempo de exposição de 1ms até 60s; integral (acumulação) de até 100 imagens, com intervalos de 1s a 1h. visualização em slides da acumulação com alerta de saturação, permitindo ao usuário a escolha da melhor integral; sensibilidade de detecção da ordem de 10pg de dna em gel corado com brometo de etídio; zoom óptico de 10x (f6-60mm), motorizado e controlado pelo computador, evitando contato do usuário com partes mecânicas do equipamento; área de imagem: de 5 x 5cm até 25 x 35cm; - câmara escura (dark hood) com porta frontal deslizante e sensor de segurança, que desativa qualquer fonte de luz uv durante a abertura, protegendo o usuário. epi-iluminação uv para captura de imagens de placas de cromatografia fina (tfc), géis fluorescentes de alto contraste e gfp. epi-iluminação branca para facilitar manuseio de géis no interior do equipamento e para captura de imagens colorimétricas opacas. design para montagem em transluminador de alta eficiência. compartimento para até 2 filtros de fácil acesso pelo usuário; controle total pelo computador . conexão através de porta iee-1394 (firewire), inclusa. - software de captura e tratamento de imagens incluso, em português, com recursos de captura, aprimoramento da imagem, anotação, ajustes de escala, rotação, resolução, brilho, inversão, contraste, nitidez (sharpness), gama, visualização 3d, histograma, etc. manipula imagens nos formatos tif, bmp, jpg, gif, gel, png, ico, tga, pcx, wbmp, pga, jp2, ras, pnm; - compatível com windows xp sp2. - filtro para substâncias fluorescentes (incluso): brometo de etídio / gel red / texas red . - filtro substâncias fluorescentes (opcional não incluso): sybr green i/ii, sybr safe, sybr gold e gfp. - transluminador uv-b (312nm) de alta eficiência (incluso), área de filtro de 20 x 20 cm. equipado com seis lâmpadas de 15w, ventilação interna nos bulbos, prolongando o tempo de uso do equipamento. seletor de intensidade de 100 e 70%; dimensões: 49 x 29 x 62 cm (comp. x larg. x alt.) MOD-MBS-1500A</p>							
05.094.718/0001-08	LOCCUS DO BRASIL LTDA - EPP	Sim	Sim	1	R\$ 49.868,2700	R\$ 49.868,2700	05/12/2012 12:55:55
<p><b>Marca:</b> LOCCUS BIOTECNOLOGIA  <b>Fabricante:</b> LOCCUS BIOTECNOLOGIA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Sistema de Fotodocumentação para captura de imagens de alta sensibilidade para análises de imagens avançadas de Biologia Molecular, tais como géis de DNA, RNA, proteínas, placas de colônias, auto-radiografias, TLC e blots colorimétricos. Pode ser utilizado também para géis corados com substâncias colorimétricas ou fluorescentes, tais como: Brometo de Etídio, Syber (Green I, Green II, Safe, Gold), GelStar, Sypro Red, Sypro Ruby, Sypro Orange e TexasRed. Camera CCD 16 bits/ 1.4 Megapixels. Imagem em tempo real. Alimentação: 110V ou 220V; Dimensões de filtro: 20x20cm; Fontes de luz: Transiluminação e Epi-Iluminação - Luz UV e Branca; Conexão com o computador: Firewire; Sensibilidade: 10 pg de DNA (em gel corado com Brometo de Etídeo); Profundidade de imagem (relação sinal/ruído - snr) de 12 bits, em arquivos de 8 ou 16 bits; Área de imagem: de 5 x 5cm até 25 x 35cm; Escala de Cinza: 0 a 4096 (modo 8 bits) e 0 a 65.356 (modo 16 bits); Frequência: 50Hz/60Hz; Alcance dinâmico (dynamic range): &gt;3,4 ordens de magnitude; Tempo de exposição de 1ms até 60s; Captura simples em 8 ou 16 bits ou acumulação (integral) de até 100 imagens. Recurso integral: acumula aquisições com intervalos definidos. Acumulação de até 100 imagens em arquivos de 16 bits, com intervalos de 1s a 1h. Visualização em slides da acumulação com alerta de saturação, permitindo ao usuário a escolha da melhor integral; Opções de arquivo de imagem incluem imagens individuais, imagens de acumulação múltiplas e a habilidade para exportação de imagens em muitos formatos inclusive tiff, jpeg e bmp; O sistema é composto de: - Câmara escura (dark hood) com porta frontal deslizante e sensor de segurança, que desativa qualquer fonte de luz uv durante a abertura, protegendo o usuário. Construída em material plástico de alta resistência e livre de oxidação. Epi-iluminação UV para captura de imagens de placas de cromatografia fina (TCL), géis fluorescentes de alto contraste e GFP. Epi-iluminação branca para facilitar manuseio de géis no interior do equipamento e para captura de imagens colorimétricas opacas. Design para montagem em transluminador de alta eficiência; - Câmera CCD progressive scan monocromática de grade científica. Resolução de 1.4 Megapixels (1392 x 1040 pixels) e 16 bits para excepcional qualidade de imagem e tratamento. Zoom óptico de 10X (f6-60mm), motorizado e controlado pelo computador, evitando contato do usuário com partes mecânicas do equipamento; Compartimento para até 2 filtros de fácil acesso pelo usuário; Controle total pelo computador através de porta iee-1394 (firewire), inclusa. - Software para aquisição e tratamento de imagens totalmente em português. Recursos de captura, aprimoramento da imagem, anotação, ajustes de escala, rotação, resolução, brilho, inversão, contraste, nitidez (sharpness), gama, visualização 3D, histograma, etc. Manipula imagens nos formatos tif, bmp, jpg, gif, gel, png, ico, tga, pcx, wbmp, pga, jp2, ras, pnm. Visualização e aquisição de imagem em tempo real. Controle de Tempo de Exposição de 1ms até 60s. Controle de abertura de íris. Aquisição da imagem nos formatos TIF, JPG, GIF, BMP e PNG. Ferramentas de edição. Filtros para tratamento de imagem (brilho, contraste, nitidez, etc.). Ferramenta de Texto. Zoom em tempo real e foco automático. Armazenamento direto da imagem no computador. Compatível com Windows XP sp2; - Transluminador UV-B (312nm) de alta eficiência incluso (LTB 20x20 HE). Exclusivo filtro (20x20cm) especial de altíssima durabilidade e homogeneidade - ausência de pontos brancos. Ajuste de intensidade (100% e 70%) permitindo a visualização da imagem sem desgaste da fluorescência. Equipado com seis lâmpadas de 15W. Ventilação interna forçada nos bulbos, garantindo maior durabilidade das lâmpadas. Distribuição estratégica das fontes de luz, minimizando a visualização de grades no filtro. Dimensões: 49 x 29 x 62cm (comp. x larg. X alt.). - Filtro para substâncias fluorescentes (incluso): ET BR- Brometo de Etídio / Gel Red / Texas Red; - Filtro substâncias fluorescentes (opcional não incluso): SYBR Green I/II, SYBR Safe, SYBR Gold e GFP. Manual de instruções totalmente em português, instalação e treinamento do equipamento no local. Modelo: L-Pix EX</p>							
12.426.369/0001-40	PAULO PINTO DE ARAUJO NETO - EPP	Sim	Sim	1	R\$ 49.868,3000	R\$ 49.868,3000	05/12/2012 12:57:16
<p><b>Marca:</b> LOCCUS BIOTECNOLOGIA  <b>Fabricante:</b> LOCCUS BIOTECNOLOGIA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Sistema de Fotodocumentação para captura de imagens de alta sensibilidade para análises de imagens avançadas de Biologia Molecular, tais como géis de DNA, RNA, proteínas, placas de colônias, auto-radiografias, TLC e blots colorimétricos. Pode ser utilizado também para géis corados com substâncias colorimétricas ou fluorescentes, tais como: Brometo de Etídio, Syber (Green I, Green II, Safe, Gold), GelStar, Sypro Red, Sypro Ruby, Sypro Orange e TexasRed. Camera CCD 16 bits/ 1.4 Megapixels. Imagem em tempo real. Alimentação: 110V ou 220V; Dimensões de filtro: 20x20cm; Fontes de luz: Transiluminação e Epi-Iluminação - Luz UV e Branca; Conexão com o computador: Firewire; Sensibilidade: 10 pg de DNA (em gel corado com Brometo de Etídeo); Profundidade de imagem (relação sinal/ruído - snr) de 12 bits, em arquivos de 8 ou 16 bits; Área de imagem: de 5 x 5cm até 25 x 35cm; Escala de Cinza: 0 a 4096 (modo 8 bits) e 0 a 65.356 (modo 16 bits); Frequência: 50Hz/60Hz; Alcance dinâmico (dynamic range): &gt;3,4 ordens de magnitude; Tempo de exposição de 1ms até 60s; Captura simples em 8 ou 16 bits ou acumulação (integral) de até 100 imagens. Recurso integral: acumula aquisições com intervalos definidos. Acumulação de até 100 imagens em arquivos de 16 bits, com intervalos de 1s a 1h. Visualização em slides da acumulação com alerta de saturação, permitindo ao usuário a escolha da melhor integral; Opções de arquivo de imagem incluem imagens individuais, imagens de acumulação múltiplas e a habilidade para exportação de imagens em muitos formatos inclusive tiff, jpeg e bmp; O sistema é</p>							

composto de: - Câmara escura (dark hood) com porta frontal deslizante e sensor de segurança, que desativa qualquer fonte de luz uv durante a abertura, protegendo o usuário. Construída em material plástico de alta resistência e livre de oxidação. Epi-iluminação UV para captura de imagens de placas de cromatografia fina (TCL), géis fluorescentes de alto contraste e GFP. Epi-iluminação branca para facilitar manuseio de géis no interior do equipamento e para captura de imagens colorimétricas opacas. Design para montagem em transiluminador de alta eficiência; - Câmera CCD progressive scan monocromática de grade científica. Resolução de 1.4 Megapixels (1392 x 1040 pixels) e 16 bits para excepcional qualidade de imagem e tratamento. Zoom óptico de 10X (f6-60mm), motorizado e controlado pelo computador, evitando contato do usuário com partes mecânicas do equipamento; Compartimento para até 2 filtros de fácil acesso pelo usuário; Controle total pelo computador através de porta iee-1394 (firewire), inclusa. - Software para aquisição e tratamento de imagens totalmente em português. Recursos de captura, aprimoramento da imagem, anotação, ajustes de escala, rotação, resolução, brilho, inversão, contraste, nitidez (sharpness), gama, visualização 3D, histograma, etc. Manipula imagens nos formatos tif, bmp, jpg, gif, png, ico, tga, pcx, wbmp, pga, jp2, ras, pnm. Visualização e aquisição de imagem em tempo real. Controle de Tempo de Exposição de 1ms até 60s. Controle de abertura de íris. Aquisição da imagem nos formatos TIF, JPG, GIF, BMP e PNG. Ferramentas de edição. Filtros para tratamento de imagem (brilho, contraste, nitidez, etc.). Ferramenta de Texto. Zoom em tempo real e foco automático. Armazenamento direto da imagem no computador. Compatível com Windows XP sp2; - Transiluminador UV-B (312nm) de alta eficiência incluso (LTB 20x20 HE). Exclusivo filtro (20x20cm) especial de altíssima durabilidade e homogeneidade - ausência de pontos brancos. Ajuste de intensidade (100% e 70%) permitindo a visualização da imagem sem desgaste da fluorescência. Equipado com seis lâmpadas de 15W. Ventilação interna forçada nos bulbos, garantindo maior durabilidade das lâmpadas. Distribuição estratégica das fontes de luz, minimizando a visualização de grades no filtro. Dimensões: 49 x 29 x 62cm (comp. x larg. X alt.). - Filtro para substâncias fluorescentes (incluso): ET BR- Brometo de Etídio / Gel Red / Texas Red; - Filtro substâncias fluorescentes (opcional não incluso): SYBR Green I/II, SYBR Safe, SYBR Gold e GFP. Manual de instruções totalmente em português, instalação e treinamento do equipamento no local. Modelo: L-Pix EX

05.857.218/0001-80 LOBOV CIENTIFICA, Não Não 1 R\$ 67.000,0000 R\$ 67.000,0000 05/12/2012 16:03:19  
 IMPORTACAO, EXPORTACAO, COMERCIO DE E

Marca: Protein Simple

Fabricante: Protein Simple

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** \* DESCRIÇÃO: Sistema de Fotodocumentação de imagens Alpha Imager HP para géis fluorescentes e colorimétricos com possibilidade de upgrade para sistemas quimioluminescentes. Sistema completo (câmara, capela, transiluminador, placa de luz branca e software de aquisição e análise) conforme especificação. Sistema AIC para captura automática de imagens, reduzindo etapas com auto foco. Imagens salvas podem ser localizadas com somente um click. Tempo de exposição e foco são automaticamente calculados. Especificações: - Câmera: CCD Sony modelo ICX267, resolução de 1360x1024, 1.4MP, 12 bits, lente motorizada com zoom F1.2/ 8-48mm; - Capela modelo Multimager II DE-500, com epi-iluminação branca lateral dupla, com painel de controle em touch com indicações da posição e localização fácil do filtro desejado. - Roda de Filtros Automática com 5 posições; - Filtro ORANGE incluso, (EBR-500K), para brometo de etídio e SYPRO Orange; - Placa de luz branca retrátil para géis colorimétricos; - Transiluminador 2UV (302/365nm), 8W, 42x31cm; - Software de aquisição e análise AlphaView Imager Analysis compatível com Windows7/Vista/XP; - Software para captura automática; - Acompanhado de epi iluminação UV (91-12979-00) e filtro SYBR green (91-13840-00) \* CÓDIGO: 92-13823-00

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 49.868,0000	10.988.348/0001-92	06/12/2012 14:02:48:457
R\$ 49.860,0000	03.188.198/0005-09	06/12/2012 14:02:48:457
R\$ 49.800,0000	12.349.852/0001-78	06/12/2012 14:02:48:457
R\$ 34.340,0000	67.774.679/0001-47	06/12/2012 14:02:48:457
R\$ 67.000,0000	05.857.218/0001-80	06/12/2012 14:02:48:460
R\$ 49.868,3000	12.426.369/0001-40	06/12/2012 14:02:48:460
R\$ 49.868,2700	05.094.718/0001-08	06/12/2012 14:02:48:460
R\$ 49.868,0000	22.283.196/0001-01	06/12/2012 14:02:48:460
R\$ 34.339,0000	05.094.718/0001-08	06/12/2012 14:07:27:603
R\$ 49.799,9900	12.426.369/0001-40	06/12/2012 14:09:02:070
R\$ 32.500,0000	03.188.198/0005-09	06/12/2012 14:09:07:400
R\$ 32.490,0000	05.094.718/0001-08	06/12/2012 14:09:14:447
R\$ 30.800,0000	03.188.198/0005-09	06/12/2012 14:09:29:007
R\$ 30.799,0000	05.094.718/0001-08	06/12/2012 14:09:34:817
R\$ 47.000,0000	22.283.196/0001-01	06/12/2012 14:09:48:460
R\$ 29.250,0000	03.188.198/0005-09	06/12/2012 14:09:56:630
R\$ 29.240,0000	05.094.718/0001-08	06/12/2012 14:10:09:880
R\$ 27.700,0000	03.188.198/0005-09	06/12/2012 14:10:22:807
R\$ 27.680,0000	05.094.718/0001-08	06/12/2012 14:10:31:543
R\$ 34.339,0000	12.426.369/0001-40	06/12/2012 14:10:32:787
R\$ 26.200,0000	03.188.198/0005-09	06/12/2012 14:10:44:073
R\$ 26.100,0000	05.094.718/0001-08	06/12/2012 14:10:52:290
R\$ 24.790,0000	03.188.198/0005-09	06/12/2012 14:11:08:540
R\$ 24.780,0000	05.094.718/0001-08	06/12/2012 14:11:19:527
R\$ 23.540,0000	03.188.198/0005-09	06/12/2012 14:11:35:373
R\$ 23.530,0000	05.094.718/0001-08	06/12/2012 14:11:42:800
R\$ 23.500,0000	03.188.198/0005-09	06/12/2012 14:12:16:477
R\$ 23.490,0000	05.094.718/0001-08	06/12/2012 14:12:22:890
R\$ 23.450,0000	03.188.198/0005-09	06/12/2012 14:12:39:790
R\$ 23.440,0000	05.094.718/0001-08	06/12/2012 14:12:44:230
R\$ 23.400,0000	03.188.198/0005-09	06/12/2012 14:13:39:560
R\$ 23.390,0000	05.094.718/0001-08	06/12/2012 14:13:45:503
R\$ 23.380,0000	03.188.198/0005-09	06/12/2012 14:14:07:423
R\$ 23.370,0000	05.094.718/0001-08	06/12/2012 14:14:15:017
R\$ 23.300,0000	03.188.198/0005-09	06/12/2012 14:14:32:350
R\$ 23.290,0000	05.094.718/0001-08	06/12/2012 14:14:38:863
R\$ 23.250,0000	03.188.198/0005-09	06/12/2012 14:15:00:390
R\$ 23.240,0000	05.094.718/0001-08	06/12/2012 14:15:06:617
R\$ 22.000,0000	03.188.198/0005-09	06/12/2012 14:15:27:000
R\$ 21.999,0000	05.094.718/0001-08	06/12/2012 14:15:45:133

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	06/12/2012 14:05:31	Item aberto.
Iminência de Encerramento	06/12/2012 14:05:41	Batida iminente. Data/hora iminência: 06/12/2012 14:07:41.
Encerrado	06/12/2012 14:34:35	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2012 14:45:15	Convocado para envio de anexo o fornecedor LOCCUS DO BRASIL LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 05.094.718/0001-08.
Aceite	06/12/2012 14:47:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LOCCUS DO BRASIL LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 05.094.718/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 21.999,0000.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2012 15:05:37	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LOCCUS DO BRASIL LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 05.094.718/0001-08.

Habilitado 06/12/2012 15:14:19 Habilitação individual da proposta. Fornecedor: LOCCUS DO BRASIL LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 05.094.718/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 21.999,0000.

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Item: 2 - EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS E COMERCIAIS**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
14.673.407/0001-94	FELIPE SIQUEIRA RODRIGUES EQUIPAMENTOS - ME <b>Marca:</b> YSI Cole Parmer <b>Fabricante:</b> YSI Cole Parmer <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Aparelho Multiparâmetro com as seguintes características mínimas: - Medidor multiparâmetro - Cabo 4 metros com 4 entradas (ISE - COND/OD/TEMP) - Sensor de amônia (ISE NH4+) - Sensor de cloreto (ISE) - Sensor de nitrato (ISE) - Sensor de ORP - Sensor de pH - Sensor polarográfico de OD Modelo: 59352-00 <b>Declaração de Origem do Produto:</b> Importado - ESTADOS UNIDOS	Sim	Sim	1	R\$ 22.000,0000	R\$ 22.000,0000	30/11/2012 09:47:58
55.482.475/0001-53	ANALYSER COMERCIO E INDUSTRIA LTDA - EPP <b>Marca:</b> Orion <b>Fabricante:</b> Orion <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Orion Star A3295 pH, mV, ISE, OD/RDO, Condutividade, TDS, sal. Resistividade e Temperatura Portátil- Medidor Termo Científico Orion de pH, ISE, OD/RDO, Condutividade, TDS e Temperatura, série A329. - Possui um grande visor LCD que exibe leituras de pH ou mV ou ISE, OD/RDO e Condutividade, juntamente com a temperatura.- O Display LCD exibe informações de leituras, conexões, data, hora, identificação da amostra, ID de usuário e de calibração;- Visor explicativo com mensagens de ajuda referente a calibração e menu de opções; - O visor informa qual tipo de alimentação o aparelho está sendo usado, em conversor ou pilha;- Possui leitura AUTO-READ™;- Auto-reconhecimento de padrões NIST; O Medidor pH/ISE /Cond/OD Portátil 01 Triodo de pH selado, tipo Ross, corpo em epóxi, mod. 8107UWMMDD01 Eletrodo de amônia, mod. 9512BN01 Eletrodo de Cloreto, mod. 9617BN01 Eletrodo de Nitrato, mod. 9707BN01 Solução Tampão pH 4,01, 10 sachê, mod. 91041001 Solução Tampão pH 7,00, 10 sachê , mod. 91071001 Solução Tampão pH 10,01, 10 sachê, mod. 91101001 Solução de armazenamento para eletrodo Ross, 475ml, mod. 81000101 Solução de Enxágüe, 10 sachês, mod. 91111001 Célula de condutividade c/ 3m de cabo K= 0,475, mod. 013010MD01 Padrão de Condutividade/TDS 1413µS 10 sachês, mod. 0110071001 Sonda de RDO com 3 metros de cabo, mod. 087010MD01 Luva de Calibração 01 Suporte da Sonda acoplada ao Equipamento 01 Maleta para transporte01 Armadura de Proteção com Suporte para Eletrodo 4 pilhas AA <b>Declaração de Origem do Produto:</b> Importado - ESTADOS UNIDOS	Sim	Sim	1	R\$ 25.000,0000	R\$ 25.000,0000	05/12/2012 16:46:29
03.983.817/0001-15	TK SERVICE LTDA - EPP <b>Marca:</b> YSI <b>Fabricante:</b> YSI <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Aparelho Multiparâmetro com as seguintes características mínimas: - Medidor multiparâmetro - Cabo 4 metros com 4 entradas (ISE - COND/OD/TEMP) - Sensor de amônia (ISE NH4+) - Sensor de cloreto (ISE) - Sensor de nitrato (ISE) - Sensor de ORP - Sensor de pH - Sensor polarográfico de OD <b>Declaração de Origem do Produto:</b> Importado - ESTADOS UNIDOS	Sim	Sim	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	05/12/2012 17:20:46
10.988.348/0001-92	UNIT COMERCIAL LTDA - ME <b>Marca:</b> HANNA INSTRUMENTS <b>Fabricante:</b> HANNA INSTRUMENTS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Medidor Multiparâmetro GPS , ph, EC, DO, Turbidez, Temperatura sonda com 4 mt. 115VAC. Modelo: HI 98296-01 - Sensor ISE Amônio, ref. HI 7609829-10 - Sendor ISE Cloreto ref. HI 7609829-11 - Sensor ISE Nitrato ref. HI 7609829-12 - Sensor de pH/ORP, ref. HI 7609829-1 - Sensor de OD, ref. HI 7609829-2 <b>Declaração de Origem do Produto:</b> Importado - ESTADOS UNIDOS	Sim	Sim	1	R\$ 37.500,0000	R\$ 37.500,0000	04/12/2012 15:14:03

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 37.500,0000	10.988.348/0001-92	06/12/2012 14:02:48:460
R\$ 30.000,0000	03.983.817/0001-15	06/12/2012 14:02:48:460
R\$ 25.000,0000	55.482.475/0001-53	06/12/2012 14:02:48:460
R\$ 22.000,0000	14.673.407/0001-94	06/12/2012 14:02:48:460
R\$ 21.999,0000	55.482.475/0001-53	06/12/2012 14:06:48:890
R\$ 21.900,0000	03.983.817/0001-15	06/12/2012 14:22:54:550
R\$ 21.700,0000	55.482.475/0001-53	06/12/2012 14:23:29:657
R\$ 21.500,0000	03.983.817/0001-15	06/12/2012 14:24:06:880
R\$ 20.000,0000	14.673.407/0001-94	06/12/2012 14:24:41:110
R\$ 21.120,0000	03.983.817/0001-15	06/12/2012 14:27:06:293
R\$ 20.900,0000	55.482.475/0001-53	06/12/2012 14:27:17:097

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	06/12/2012 14:05:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	06/12/2012 14:05:41	Batida iminente. Data/hora iminência: 06/12/2012 14:07:41.
Encerrado	06/12/2012 14:34:36	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2012 14:44:10	Convocado para envio de anexo o fornecedor FELIPE SIQUEIRA RODRIGUES EQUIPAMENTOS - ME, CNPJ/CPF: 14.673.407/0001-94.
Aceite	06/12/2012 14:47:53	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FELIPE SIQUEIRA RODRIGUES EQUIPAMENTOS - ME, CNPJ/CPF: 14.673.407/0001-94, pelo melhor lance de R\$ 20.000,0000.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2012 15:05:34	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FELIPE SIQUEIRA RODRIGUES EQUIPAMENTOS - ME, CNPJ/CPF: 14.673.407/0001-94.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2012 15:11:16	Convocado para envio de anexo o fornecedor FELIPE SIQUEIRA RODRIGUES EQUIPAMENTOS - ME, CNPJ/CPF: 14.673.407/0001-94.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2012 15:21:58	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FELIPE SIQUEIRA RODRIGUES EQUIPAMENTOS - ME, CNPJ/CPF: 14.673.407/0001-94.
Habilitado	06/12/2012 15:22:33	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: FELIPE SIQUEIRA RODRIGUES EQUIPAMENTOS - ME, CNPJ/CPF: 14.673.407/0001-94, pelo melhor lance de R\$ 20.000,0000.

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Troca de Mensagens**

Data	Mensagem
Pregoeiro 06/12/2012 14:03:07	Srs. Fornecedores, boa tarde. Estamos abrindo a sessão do Pregão SRP n.º 031/2012 com o início da abertura das propostas.

Pregoeiro	06/12/2012 14:04:03	Todas as referências de tempo durante a sessão pública observarão o horário de Brasília-DF. Peço que permaneçam logados durante toda a sessão, mesmo após a fase de lances.
Pregoeiro	06/12/2012 14:04:10	Peço ainda, que mantenham-se atentos as mensagens via chat, sob pena de desclassificação no item, quando for o caso. Lembrando que os licitantes são responsáveis por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.
Pregoeiro	06/12/2012 14:04:22	Não serão aceitos na fase de lances, pedidos de cancelamento de lance ofertado devido a erro de digitação ou algum equívoco no mesmo, visto que durante a mesma é vedada a identificação dos licitantes. Peço, portanto, que na fase de lances não tentem entrar em contato via telefone, pois esta Pregoeira não poderá atender nenhuma ligação, visto que é vedada a identificação dos fornecedores.
Pregoeiro	06/12/2012 14:05:09	Lembrando ainda que o lance deverá ser ofertado pelo valor TOTAL do item.
Pregoeiro	06/12/2012 14:05:17	Iniciaremos a abertura das propostas.
Sistema	06/12/2012 14:05:41	O(s) Item(ns) 1 e 2 está(ão) em iminência até 14:07 de 06/12/2012, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	06/12/2012 14:34:55	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	06/12/2012 14:38:07	Srs. Fornecedores, iniciaremos a fase de aceitação. Peço que permaneçam logados e atentos as mensagens via chat. Qualquer dúvida entrar em contato pelo telefone 47 3803-7238 com Maika.
Pregoeiro	06/12/2012 14:38:22	A participação no presente processo licitatório implica na aceitação integral e irretirável de todas as condições exigidas no Edital e nos documentos que dele fazem parte, bem como na observância dos preceitos legais e regulamentares em vigor.
Pregoeiro	06/12/2012 14:38:32	Os licitantes serão responsáveis por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.
Pregoeiro	06/12/2012 14:38:44	Lembrando que o licitante que, convocado dentro do prazo de validade de sua proposta, deixar de entregar documentação exigida no certame, apresentar documentação falsa, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantido o direito à ampla defesa, ficará impedido de licitar e de contratar com a União,...
Pregoeiro	06/12/2012 14:38:57	... e será descredenciado no SICAF, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas no edital e nas demais cominações legais.
Pregoeiro	06/12/2012 14:39:05	Peço ainda que não envie nenhuma documentação antes de ser solicitada pela Pregoeira. Toda documentação enviada por e-mail ou por fax, antes de solicitada será desconsiderada deste processo.
Sistema	06/12/2012 14:44:10	Senhor fornecedor FELIPE SIQUEIRA RODRIGUES EQUIPAMENTOS - ME, CNPJ/CPF: 14.673.407/0001-94, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Pregoeiro	06/12/2012 14:44:58	Para LOCCUS DO BRASIL LTDA - EPP - Solicito o envio de sua proposta com a ficha técnica completa do produto com imagens. Aguardo até às 15h15min.
Sistema	06/12/2012 14:45:15	Senhor fornecedor LOCCUS DO BRASIL LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 05.094.718/0001-08, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	06/12/2012 14:45:22	Para FELIPE SIQUEIRA RODRIGUES EQUIPAMENTOS - ME - Solicito o envio de sua proposta com a ficha técnica completa do produto com imagens. Aguardo até às 15h15min.
Pregoeiro	06/12/2012 15:05:25	Para FELIPE SIQUEIRA RODRIGUES EQUIPAMENTOS - ME - Enviar cópia do seu balanço e demonstrações contábeis, com termo de abertura e encerramento, registrados na junta. Aguardo até às 15h20min.
Sistema	06/12/2012 15:05:34	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FELIPE SIQUEIRA RODRIGUES EQUIPAMENTOS - ME, CNPJ/CPF: 14.673.407/0001-94, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	06/12/2012 15:05:37	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LOCCUS DO BRASIL LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 05.094.718/0001-08, enviou o anexo para o item 1.
14.673.407/0001-94	06/12/2012 15:06:17	Sr. pregoeiro pode nos habilitar novamente para envio do anexo.
Sistema	06/12/2012 15:11:16	Senhor fornecedor FELIPE SIQUEIRA RODRIGUES EQUIPAMENTOS - ME, CNPJ/CPF: 14.673.407/0001-94, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	06/12/2012 15:14:19	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Sistema	06/12/2012 15:21:58	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FELIPE SIQUEIRA RODRIGUES EQUIPAMENTOS - ME, CNPJ/CPF: 14.673.407/0001-94, enviou o anexo para o item 2.
Pregoeiro	06/12/2012 15:22:53	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 06/12/2012 às 15:45:00.
Pregoeiro	06/12/2012 15:33:35	Srs. Fornecedores, foi informado o prazo final para intenção de recursos. Após o prazo, caso não haja intenção, proceder-se-á com a confecção das atas de registro de preços. Peço que mantenham-se atentos aos e-mails cadastrados nas propostas, pois será para estes endereços que enviarei todas as documentações após a homologação do certame.
Pregoeiro	06/12/2012 15:33:46	Tenham todos uma boa tarde!

**Eventos do Pregão**

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	06/12/2012 15:14:19	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	06/12/2012 15:22:53	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 06/12/2012 às 15:45:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:45 horas do dia 06 de dezembro de 2012, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

MAIKA JANINE LAZZARIS  
**Pregoeiro Oficial**

JULIANA DE OLIVEIRA TEDESCO  
**Equipe de Apoio**

RAFAEL AUGUSTO FONTANA  
**Equipe de Apoio**



[Voltar](#)

