158459.312012.6246.4650.172868416.112



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA EXECUTIVA SUBSECRETARIA DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO Instituto Federal de Educação, Ciencia 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 Instrumento legal PORT. Nº 155-1F CATARTINENSE-CAMPOS ARAQUARI/2012 de 09/05/2012, em atendimento as 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.

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 .

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

Unidade de fornecimento: UNIDADE Valor estimado: R\$ 22.596,6500 Situação: Aceito e Habilitado

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

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
IMP	.774.679/0001-47 NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA		Não	1	R\$ 34.340,0000	R\$ 34.340,0000	05/12/2012 11:46:13

Marca: Carestream

Fabricante: Carestream
Fabricante: Carestream
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de fotodocumentação para géis de eletroforese, blots e placas, modelo Gel Logic 212Pro, da marca CARESTREAM, com as seguintes específicações 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 transiluminação UV, todos incluídos, para visualização de géis de DNA e proteínas, testes colorimétricos e detecção de ampla faixa de UV. Imagens de quimioluminação in volo sincluídos, para visualização de géis de DNA e proteínas, testes colorimétricos e detecção de ampla faixa de UV. Imagens de quimioluminação in volo sincluídos, para visualização de géis de DNA e proteínas, testes colorimétricos e detecção de ampla faixa de UV. Imagens de quimioluminação del V 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. -Compartimento 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 Gla2200Pro 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 bac

12.349.852/0001-78 CONCEITUAL - COMERCIO DE Sim Sim 1 R\$ 49.800,0000 R\$ 49.800,0000 05/12/2012 EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS

Marca: VILBER LOURMAT

Fabricante: VILBER LOURMAT

Marca: VILBER LOURMAT
Fabricante: VILBER LOURMAT
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SISTEMA PARA FOTODOCUMENTACAO DE GEIS QUANTUM-ST4,SUPER BRIGHT,ZOOM MOTORIZADO, COMPLETO COM SOFTWARE, TRANSILUMINADOR Sistema para fotodocumentação de géis completo,com câmara escura (dark room) com epi-iluminação de luz branca e UV com duplo comprimento de onda (365ma e 254 mm), transiluminador 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 visiveis de um transiluminador, evitandor, evitando a visualização dos tubos UV, aumentando a resolução e visualização das bandas comparando-se com transiluminadores 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 mm e 365 mm. - Com transiluminador 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. transiluminador de alta freqüência eletrônica equilibrada, com as seguintes super Bright ideais para géis corados com Sybr Green e brometo de etídeo; - Filtro com 21 x 26cm. equipada com uma ampla porta frontal; permitindo fácil manuseio dos géis, bem como a manutenção na superfície do transiluminador. fixação e remoção rápida, sem usar ferramentas, principalmente para os processos de troca dos e filtros do transiluminador. Painel lateral com botões de comando dos dispositivos internos, incluindo dispositivo de segurança que automaticamente desliga o transiluminador quando a porta for aberta. disco com 6 posições para filtro. (Acompanh

1 de 5 07/12/2012 14:09 - 01 Câmara escura com EPI-iluminação luz branca e UV (254 e 365 nm). - 01 Transiluminador 21x26cm, 312nm, Super Bright. - 01 câmera CCD 16-bits, com Zoom motorizado. - 01 Software de análise Quantum-Capt. - 01 manual de operação REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE: Este produto não é passível de registro/cadastramento, com base na Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº185 de 22 de outubro de 2001. REF. MODELO: QUANTUM-ST4-3026/WL/LC/26MX/X-PRESS Marca: "VILBER LOURMAT"

03.188.198/0005-09 BIO-RAD LABORATORIOS BRASIL LTDA.

Não

Não

Sim

R\$ 49.860,0000

R\$ 49.860,0000

06/12/2012 09:34:54

Marca: BIO-RAD

Fabricante: BIO-RAD LABORATORIES INC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Unidade - Gel Doc XR sistema de análise de imagens com as seguintes características: - Detecção de Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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, westem blotting, detecção de ácidos nucleicos, eletroforese 2-D, dot blotting, géis de seqüenciamento, densitometria e contagem de colônias, utilizando uma vasta gama de reagentes de detecção (Brometo de Etidio, SYBR Green I, SYPRO Ruby, Cy3, Rodamina, Green Fluorescent Protein, Coomassie Brilliant Blue). - Resolução da câmara CCD: 1.360H x 1024V; - Bluminação: Trans UV, White, epi-white; - Software windows 9x, P, NT, 2000 Mac OS 9x; - 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 Acompanha; - 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.

10.988.348/0001-92 UNIT COMERCIAL LTDA - ME

Sim

1 R\$ 49.868,0000 R\$ 49.868,0000

15:14:03

Marca: LOCCUS

Marca: LOCCUS
Fabricante: LOCCUS
Fabricante: LOCCUS
Poscrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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) > 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 accumulação (integral) de até 100 imagens em arquivo de 16 bits. Opções de arquivo de imagem incluem imagens individuals, imagens de accumulação (integral) de até 100 imagens em muitos formatos inclusive TIFF, JPEG e BMP;
Tempo de Exposição de 1ms até 60s; Integral (accumulação) de até 100 imagens, com intervalos de 1s a 1h. Visualização em sildes da accumulação com alerta de saturação, permitindo ao usuário a escolha da melhor integral; Sensibilidade pare ordem de 10pg de DNA em gel corado com Brometo de Etidoi; Zoom óptico de 10x (f6-60mm), motorizado e controlado pelo computador, evitando contato do usuário com partes mecânicas do equipamento; Área de imagems de abertura, protegendo o usuário. Epi-liuminação Uty para captura de imagens de Placas de Cormatografia Fina (TLC), géis fluorescentes de alto contraste e GFP. Epi-liuminação Branca para facilitar manuseio de géis no interior do equipamento e para captura de imagens calorimétricas opacas. Design para montagem em transiluminador 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, Design para montagem em transiluminador 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 Etidio / Gel Rd- / Texas Red. - Filtro substâncias Fluorescentes (opcional não incluso): SYBR Green I/II, SYBR SAFE, SYBR Gold e GFP. - Transiluminador 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 WIINDOWS VISTA; -Instalação e Treinamento Incluso. MODELO: LPIX-EX

22.283.196/0001-01 BH LABORATORIOS LTDA -

Sim

Sim

1

R\$ 49.868,0000

R\$ 49.868,0000

05/12/2012

Marca: MBS-UVTRANS

Fabricante: MBS-UVTRANS

Pabricante: MBS-UVTRANS
Pabricante: MBS-UVTRANS
Pabricante: MBS-UVTRANS
Pabricante: MBS-UVTRANS
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema foto documentação de geis, camera ccd 16bit/1.4mpixel. inclui litb-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) > 3.4 ordem de magnitude. níveis de escala de cirza: 4096 (modo 8 bits) e 55.536 (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 miditiplas 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 etidio; 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 (tíc), géis fluorescentes de alto contraste e gfp. epi-iluminação branca para facilitar manuseio de géis no interior do equipamento e para captura de imagens calorimétricas opacas. design para montagem em transiluminador de alta eficiência. compartimento para até 2 filtros de fácil acesso pelo usuário; controle total pelo computador . conexão através de porta iee-1394 (firewire), incl

05.094.718/0001-08 LOCCUS DO BRASIL LTDA -

Sim

Sim

1 R\$ 49.868,2700

R\$ 49.868,2700

05/12/2012

12:55:55

Marca: LOCCUS BIOTECNOLOGIA

Marca: LOCCUS BIOTECNOLOGIA

Fabricante: LOCCUS BIOTECNOLOGIA

Pabricante: LOCCUS BIOTECNOLOGIA

Pabricante: LOCCUS BIOTECNOLOGIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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 Etídio); 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); Frequencia: 50Hz/60Hz; Alcance dinâmico (dynamic range): >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 1 s a 1h. Visualização em sides 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: - Câmar escura (dark hood) com porta frontal desilzante 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-lluminação UV para captura de imagem s de lexto. Zoom em tempo real e roco automatico. Armazenamento direto da imagem no computador. Compativel com Windows XP sp2; - Iransiluminador UV-B (312m) 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 Etidio / 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

12.426.369/0001-40 PAULO PINTO DE ARAUJO NETO - EPP

Sim Sim R\$ 49.868,3000

R\$ 49.868,3000

05/12/2012

Marca: LOCCUS BIOTECNOLOGIA
Fabricante: LOCCUS BIOTECNOLOGIA

Fabricante: LOCCUS BIOTECNOLOGIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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 Etidio, 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: 110 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 Etideo); Profundidade de imagem (relação sina/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); Frequencia: 50Hz/60Hz; Alcance dinâmico (dynamic range): >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

2 de 5

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 imageme 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 imageme totalmente em portugués. 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 fires controle de imagem nos formatos TTF, 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 (312mm) de alta eficiência incluso (LTB 20x20 HE). Exclusivo filtro (20x20cm) especial de altissima durabilidade e nomogeneidade - ausência de pontos brancos. Ajuste de intensidade (100% e 70%) permitindo a visualização da imagem sem des

1

05.857.218/0001-80 LOBOV CIENTIFICA, IMPORTACAO, EXPORTACAO,

Não

Não

R\$ 67.000,0000

R\$ 67,000,0000

05/12/2012

COMERCIO DE E

Marca: Protein Simple Fabricante: 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 (câmera, capela, transluminador, placa de luz branca e software de aquisição e análise) conforme especificação. Sistema ALC para captura automatica 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 e-48mm; - Capela modelo MultiImager II DE-500, com epi-iluminação branca lateral dupla, com painel de controle em touch com indicações da posição e localização facil 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; - Transluminador 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.

3 de 5 07/12/2012 14:09 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 COMERCI-AIS

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

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
	FELIPE SIQUEIRA RODRIGUES EQUIPAMENTOS - ME	Sim	Sim	1	R\$ 22.000,0000	R\$ 22.000,0000	30/11/2012 09:47:58
	Marca: YSI Cole Parmer Fabricante: YSI Cole Parmer Descrição Detalhada do Objeto com 4 entradas (ISE – COND/OD, - Sensor polarográfico de OD Moc Declaração de Origem do Prodo	/TEMP) - Sens lelo: 59352-0	or de amônia (ISE NH4 0				
	ANALYSER COMERCIO E INDUSTRIA LTDA - EPP	Sim	Sim	1	R\$ 25.000,0000	R\$ 25.000,0000	05/12/2012 16:46:29
	Marca: Orion Fabricante: Orion Descrição Detalhada do Objeto Thermo Scientífic Orion de pH, IS ou ISE, OD/RDO e Condutividade amostra, ID de usuário e de calibi alimentação o aparelho está senc /Cond/OD Portátil 01 Triodo de Im oud. 96178N01 Eletrodo de Nitr 91071001 Solução Tampão pH Enxágüe, 10 sachês, mod. 9111 sachês, mod. 0110071001 Sond 01 Maleta para transporte01 Arm Declaração de Origem do Prodi	E, OD/RDO, C e, juntamente ração;- Visor ob selado, em obt selado, tipi rato, mod. 97 10,01, 10 sac 1001 Célula ca de RDO com adura de Prote	ondutividade, TDS e Te com a temperatura- explicativo com mensa conversor ou pilha; - Pto Ross, corpo em epó 078N01 Solução Tamphê, mod. 91101001 se condutividade c/ 3 n 13 metros de cabo, m 2ção com Suporte pare o - ESTADOS UNIDOS	emperatura, série A O Display LCD exi gens de ajuda refei ossui leitura AUTO-l xi, mod. 8107UWI oão pH 4,01, 10 si Solução de armaze n de cabo K= 0,47 nod. 087010MD01	3329 Possui um grand ibe informações de leitu rente a calibração e mer READ™; - Auto-reconhec MMD01 Eletrodo de am achê, mod. 91041001 enamento para eletrodo 75, mod. 013010MD01 Luva de Calibração 01 €	le visor LCD que exibe le iras, conexões, data, hu u de opções; - O visor cimento de padrões NIST ônia, mod. 9512BN01 f Solução Tampão pH 7,0 Ross, 475ml, mod. 81 Padrão de Condutividac	ituras de pH ou mV ora, identificação da informa qual tipo de i; O Medidor pH/ISE Eletrodo de Cloreto, 0, 10 sachê, mod. 000101 Solução de le/TDS 1413µ/S 10

03.983.817/0001-15 TK SERVICE LTDA - EPP

Sim

Sim

1 R\$ 30.000,0000 R\$ 30.000,0000

05/12/2012

17:20:46

Marca: YSI
Fabricante: YSI
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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

Declaração de Origem do Produto: Importado - ESTADOS UNIDOS

10.988.348/0001-92 UNIT COMERCIAL LTDA -

MF

Sim

1 R\$ 37.500,0000 R\$ 37.500,0000

04/12/2012

15:14:03

Marca: HANNA INSTRUMENTS

Fabricante: HANNA INSTRUMENTS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Medidor Multiparâmetro GPS , ph, EC, DO, Turbidez,Temperatura sonda com 4 mt. 115VAC. Modelo: HI 98296-01 - Sensor ISE Amónio, 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

Declaração de Origem do Produto: Importado - ESTADOS UNIDOS

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

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 Pregoeiro

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 irretratável 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 enviem 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 ítem 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 ítem 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 ítem 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 ítem 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 ítem 2.
Sistema	06/12/2012 15:14:19	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os ítens/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 ítem 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**

