

Pregão Eletrônico

926277.222013.9592.5062.477027225.527

Universidade Estadual do Oeste do Paraná - Hospital Universitario do Oeste
do Paraná**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**
Nº 00022/2013 (SRP)

Às 10:16 horas do dia 14 de outubro de 2013, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 1822 de 13/05/2013, 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 000990/2013, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00022/2013. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Pregão Eletrônico, do Tipo Menor Preço, objetivando o Registro de preços para futura e eventual aquisição de Berço aquecido, Cama Hospitalar e Incubadora para o Hospital Universitário do Oeste do Paraná HUOP, através do convênio 382/2010 Ministério da Saúde.. 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: BERÇO**

Descrição Complementar: Berço aquecido com fototerapia, com calor irradiante, permitir o deslocamento de 180° do módulo superior para acesso do aparelho de Raios-X; com rodízio de 4 ou 5 polegadas; Acionamento hidráulico ou elétrico para movimentos de inclinação do leito Trendelemburg e proclive; leito do paciente tipo mesa, radiotransparente; colchão em dimensões mínimas de 40 X 60 cm; bandeja para cassete radiográfico; proteção do paciente por lâminas de acrílico rebatíveis e com altura mínima de 15 cm; controles microprocessados para modos de operação cervo-controlada e manual. Com comutação automática de um modo para outro comandada pela operação do sensor de pele; Painel de controle com displays de LED ou cristal líquido com dados de temperatura de ajuste, temperatura média ou nível de potência de aquecimento. Alarmes audiovisuais para: falta de energia, falha de aquecimento, falta de sensor ou desalocamento do sensor no paciente, hipotermia e hipertermia; alta temperatura prolongada; advertência de rotina. Indicação da temperatura periférica do paciente; indicação do nível de potência ajustado e da temperatura do paciente no modo manual; indicação do nível de potência proporcional...

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 3**Valor estimado:** R\$ 11.200,0000**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: OLIDEF CZ IND E COM DE APARELHOS HOSPITALARES LTDA, pelo melhor lance de R\$ 8.600,0000 e a quantidade de 3 Unidade .

Item: 2**Descrição: CAMA COMUM**

Descrição Complementar: Cama hospitalar para UTI, motorizada, com cabeceira e peseira removíveis e grades laterais em poliuretano injetado. Chassi construído em perfil de tubo de aço retangular contendo no mínimo as seguintes dimensões: 50 X 30 X 2,0 mm, totalmente revestido em material termoplástico de alta resistência. Estrutura do estrado construída em chapa de aço de espessura mínima de 3,2 mm, perfilados em U. Estrado articulado em quatro (04) seções, com estrutura em tubos 25 X 25 X 2,0mm, totalmente revestido em ABS termo-conformado radio transparente de alto impacto. Motores com movimentos comandados por quatro (04) motores dotados de fim de curso para proteção, blindados, tensão principal bi volts 60 Hz e tensão secundária mínima de 24 volts 6.5 A, com unidade de bateria compatível com a voltagem secundário do motor e de no mínimo 02 ah, recarregável. Grades laterais, atuação independentes ou fixadas a cama, móveis pelo sistema de semi-giro permitindo que fiquem acima e abaixo da cama, com trava de segurança e sistema de embuti-las sob o leito, móvel preso por cabo prolongador; um (01) controle digital, um (01) controle digital localizado na peseira com controle geral dos movimentos da cama inclusive travamento dos movimentos CPR e trendelembu

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 15**Valor estimado:** R\$ 10.980,0000**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: MOVEIS ANDRADE - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS HOSPITA, pelo melhor lance de R\$ 10.980,0000 e a quantidade de 15 Unidade .

Item: 3

Descrição: INCUBADORA HOSPITALAR

Descrição Complementar: INCUBADORA HOSPITALAR, MATERIAL CÚPULA CÚPULA ACRÍLICO TRANSPARENTE PAREDES DUPLAS, TIPO CÚPULA 4 PORTINHOLAS OVAL, ACESSOS LATERAIS, MANGA ÍRIS, TIPO PAINEL CONTROLE ELETRÔNICA, MICROPROCESSADA, PAINEL LCD, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA INTEGRADO UMIDADE SERVO-ATIVA ATÉ 95% UR, TIPO USO PRATELEIRA GIRATÓRIA, COMPONENTES 3 SENSORES TEMPERATURA PELE, SUPORTE SORO AÇO INOX

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 3

Valor estimado: R\$ 23.800,0000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: FANEM LTDA, pelo melhor lance de R\$ 20.350,0000 e a quantidade de 3 UNIDADE .

Histórico

Item: 1 - BERÇO

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
55.983.274/0001-30	OLIDEF CZ IND E COM DE APARELHOS HOSPITALARES LTDA Marca: OLIDEF CZ Fabricante: OLIDEF CZ Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BERÇO AQUECIDO DE CALOR IRRADIANTE - MODE MARCA: OLIDEF CZ - PROCEDÊNCIA: NACIONAL - BRASIL: Acompanha fototerapia com lã (modelo maxphoto halógena - registro 10227180020) acoplada ao berço. Aquecimento produ sistema irradiante de calor emitido por elemento aquecedor revestido em quartzo. Permite o elemento aquecedor localizado no módulo superior no plano horizontal (180°), facilitando o uso do aparelho de raios X sem a necessidade de locomover o paciente; Quatro rodízios de 4" de diâmetro para locomoção do equipamento. Leito: Sistema hidráulico de inclinação para posições horizontal e próclive, permitindo a utilização do leito com inclinação de até 12°. Tipo mesa, radiotransparente de contenção do paciente através de paredes laterais (abas) de acrílico de 16 cm, rebatíveis. Colchão totalmente construído em material atóxico e autoextinguível, com capa impermeável no leito (Largura: 610 mm, Comprimento: 720 mm). Dotado de gaveta para chassi de raios. Sistema eletrônico de controle totalmente microprocessado para modos servo controle e manual. OPERAÇÃO: Automático (Servo controle): monitoração da temperatura do paciente através de sensor de controle automatizado da intensidade de calor fornecida ao recém nascido por sistema servo Manual: utilização sem sensor de pele, com seleção da intensidade de calor pré ajustada. Comutação automática de modo manual para automático (servo controle), comandada pelo botão. Display alfanumérico de cristal líquido de alta resolução com iluminação de fundo para leitura em pouca luminosidade, para indicação de temperatura de ajuste, temperatura e potência desejada, alarmes. ALARMES PARA: Sensor desconectado da pele do paciente; Falta de energia; Sensor de painel; Falha no sensor de pele; Temperatura baixa, acionado no modo RN, quando o paciente temperatura abaixo de 1,0° C em relação à temperatura desejada; Temperatura alta, acionado quando o paciente apresentar temperatura acima de 1,0° C em relação à temperatura de ajuste acionado a cada 10 minutos no modo de funcionamento manual, para verificação rotineira da temperatura do paciente; Falha no sistema de aquecimento. Falha no posicionamento do elemento aquecedor, com automático da resistência; Rotina de auto-teste do sistema ao ligar; Indicação luminosa de aquecimento. Indicação luminosa simultânea de todos os valores de temperatura, potência e energia luminosa de todos os alarmes mesmo com o som inibido; Indicação luminosa para modo automático. Indicação da intensidade da potência de aquecimento de 0 a 100% em relação a potência em intervalos de 10%. Relógio apagar. Ampla prateleira auxiliar sob o leito. Suporte de soro. Lâmpada para melhor visualização do RN; Alimentação: 127/220 Vac ±10%, com seleção automática de tensão. Cilindro de gases. Equipamento registrado na ANVISA sob REGISTRO Nº. 10227180023, fabricado com as Boas Práticas de Fabricação ANVISA e ISO 13485: 2003 e certificado em conformidade com a RDC ANVISA nº. 32 de 29 de maio de 2007 e as normas técnicas: NBR IEC 60601-1. NBR IEC 60601-1-2. Validade da proposta e registro de preços: 12 meses.	Não	Não	3	R\$ 9.000,0000	R\$ 27.000,0000
61.100.244/0001-30	FANEM LTDA	Não	Não	3	R\$ 11.199,0000	R\$ 33.597,0000

Marca: FANEM

Fabricante: FANEM LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BERÇO AQUECIDO MARCA® FANEM MODELO AMP

IEC 60601-1, NBR IEC 60601-2-21, NBR IEC 60601-1-2; NBR IEC 60601-2-35; NBR IEC 60601-2-50. Sistema irradiante de calor por elemento aquecedor em fio de níquel-cromo de que direcionadoras. Giro bilateral no plano horizontal (180°) para posicionamento do aparelho de raios X. Temperatura ambiente. Leito do paciente tipo mesa elétrica em material radiotransparente para alojamento para o chassi radiogr. By Pass; permite suave posicionamento do paciente nas posições Trendelenburg (-12°) e Prôclive (+12°); Dim.Min:45x60cm. Contenção do paciente por lâminas de 18cm de altura com movimentos rebatíveis de acionamento "one hand", 04 pass. p/tubos; ajustável, através de sistema ergométrico elevatório vertical da altura do berço, através de pedais bilaterais. Colchão espuma compatível com o leito em material impermeável. Móvel construção em tinta epóxi texturizado, de 4 rodas gir.de 5" de diâm. c/freios, banda larga e pára-choque microprocessado para modos de operação servo controle e manual; Display numérico, de três dígitos de alta resolução, permitindo fácil leitura, inclusive para ambientes com pouca luminosidade, para temperatura da pele, com faixa de leitura de 25,0°C a 38,0°C, resolução de 0,1°C e precisão de controle de +/- 0,2°C; Display de 3 dígitos por LED, para ind. da temp. de ajuste da pele, 1 resolução, com faixa de atuação de 20°C a 45°C, com var. 0,1°C ou ajuste do nível de potência de comutação automático do sistema servocontrole para manual, ajustando a potência de aquecimento obrigando que o operador ajuste o nível de potência, ou, vice-versa, do sistema manual para Modo manual deve ser rigorosamente controlado e verificado a temperatura de pele do paciente ajuste da potência de calor irradiante de 0% a 100% para controle da temperatura do paciente nível de potência de aquecimento, através de barra de potência de 0 a 100%, com ajuste a cor frontal em LEDs microprocessado, permite melhor visualização, com monitoração da temperatura (Servo-controle), indicação de temperatura de ajuste e temperatura ambiente e opcionalmente painel da temperatura auxiliar T2, que poder ser requisitado. Controla a intensidade de calor do berço por sistema servocontrolado, através de sensor ligado ao R.N "T1", também operando no modo manual sensor. Neste caso, controla a quantidade de calor suficiente para estabilizar a temperatura de aquecimento para economia de energia e stand by; Relógio/APGAR indicação do tempo (c/min./seg. no display num. com 3 dígitos por LED para indicação e ajuste do tempo de contagem tempo com bip sonoro a cada minuto e bip prolongado no quinto e décimo minutos; Tecla p/ sil. para bloquear. Sensor de temperatura auxiliar "T2" e sensor de temperatura de pele, com to Autoteste das funções; Alarmes audiovisuais, intermitentes para visualização à distância, através painel, permanecendo ligado sempre que houver um alarme ativo, sendo os alarmes: Falta de resistência de aquecimento; Permanência de 100% da potência de aquecimento, quando permanecer interruptamente em 100% de potência por mais de 15 minutos, tanto no modo manual modo pele é interrompido o aquecimento; Falta ou desalocamento do sensor no paciente T1; Bateria no modo servocontrolado, para variações maiores ou iguais a 1,0°C em relação à temperatura ambiente temperatura, no modo servocontrolado, para variações maiores ou iguais a 1,0°C em relação à temperatura de ajuste; Advertência, no modo manual, acionado a cada dez minutos para verificação de rotina do recém-nascido, conforme norma; Ind.da temperatura de pele e da temperatura de ajuste de a servocontrole; Indicação da temperatura auxiliar periférica, através de sensor de temperatura Indicações para modo servocontrolado ou manual; Iluminação auxiliar por 03 LEDs branco noturnos e outros procedimentos; Reg.ANVISA:10224620067. Ref.:004.032.700-127VAC. Acor auxiliar para temperatura periférica. Bandeja sob o leito para acessórios 620x468x16mm. Suporte altura ajustável. Suportes para cilindros de gases (esq/dir). INCLUI EQUIPAMENTO DE FOTOTERAPIA

65.047.326/0001-10 J M SILVA Sim Sim 3 R\$ 20.000,0000 R\$ 60.000,0000
CONSTRUCOES,
COMERCIO E
SERVICOS
LTDA - ME

Marca: xcxdffds

Fabricante: fasfaafa

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Berço aquecido com fototerapia, com calor irradiado deslocamento de 180° do módulo superior para acesso do aparelho de Raios-X; com rodinhas polegadas; Acionamento hidráulico ou elétrico para movimentos de inclinação do leito Trendelenburg leito do paciente tipo mesa, radiotransparente; colchão em dimensões mínimas de 40 X 60 cm cassete radiográfico; proteção do paciente por lâminas de acrílico rebatíveis e com altura mínima controles microprocessados para modos de operação servo-controlada e manual. Com comutação um modo para outro comandada pela operação do sensor de pele; Painel de controle com display cristal líquido com dados de temperatura de ajuste, temperatura média ou nível de potência e Alarmes audiovisuais para: falta de energia, falha de aquecimento, falta de sensor ou desalocamento no paciente, hipotermia e hipotermia; alta temperatura prolongada; advertência de rotina temperatura periférica do paciente; indicação do nível de potência ajustado e da temperatura de modo manual; indicação do nível de potência proporcional...

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 9.000,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 10:16:22:9
R\$ 11.199,0000	61.100.244/0001-30	14/10/2013 10:16:22:9
R\$ 20.000,0000	65.047.326/0001-10	14/10/2013 10:16:22:9
R\$ 11.150,0000	61.100.244/0001-30	14/10/2013 13:38:16:8
R\$ 8.990,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:40:58:0
R\$ 8.980,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:42:17:3
R\$ 8.900,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:42:42:8

R\$ 8.700,0000

55.983.274/0001-30

14/10/2013 13:43:03:7

R\$ 8.600,0000

55.983.274/0001-30

14/10/2013 13:43:24:1

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	14/10/2013 13:31:15	Item aberto.
Iminência de Encerramento	14/10/2013 13:40:33	Batida iminente. Data/hora iminência: 14/10/2013 13:42:33.
Encerrado	14/10/2013 13:48:09	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/10/2013 13:59:56	Convocado para envio de anexo o fornecedor OLIDEF CZ IND E COM APARELHOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 55.983.274/0001-30
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/10/2013 14:38:40	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor OLIDEF CZ IND E COM APARELHOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 55.983.274/0001-30
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/10/2013 16:04:13	Convocado para envio de anexo o fornecedor OLIDEF CZ IND E COM APARELHOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 55.983.274/0001-30
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/10/2013 17:18:14	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor OLIDEF CZ IND E COM APARELHOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 55.983.274/0001-30
Aceite	15/10/2013 10:37:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: OLIDEF CZ IND E COM APARELHOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 55.983.274/0001-30, pelo melhor preço de R\$ 8.600,0000.
Habilitado	22/10/2013 10:32:39	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: OLIDEF CZ IND E COM APARELHOS HOSPITALARES LTDA - CNPJ/CPF: 55.983.274/0001-30

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - CAMA COMUM

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
04.910.323/0001-73	MOVEIS ANDRADE - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS HOSPITALARES Marca: MA 489B225 Fabricante: MOVEIS ANDRADE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS HOSPITALARES	Não	Não	15	R\$ 10.980,0000	R\$ 164.700,0000
54.178.983/0001-80	HOSPIMETAL INDUST	Não	Não	15	R\$ 11.700,0000	R\$ 175.500,0000

METALURG DE
EQUIP
HOSPITALARES
LTDA

Marca: HOSPIMETAL

Fabricante: HOSPIMETAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HM.2002 E - FAWLER 4 MOTORES, CAB./PESE INJETADAS, CONTROLE DIGITAL, LEITO EM ABS. CABECEIRA E PESEIRA: Removíveis, estruturadas em material injetado em poliuretano. CHASSI: base construída em perfis de tubo de aço retan 2,0mm, com pés recuados, tampo em material termoplástico de alta resistência. ESTRUTURA Construída em chapa de aço 3,2mm de espessura, perfilados em U. ESTRADO: Articulado em estrutura em tubos de 25 x 25 x 2,0mm e 50 x 30 x 2,0mm, totalmente revestido em ABS ter rádio-transparente de alto impacto, possibilitando os movimentos Fowler, Trendelembur Trendelembur, Sentado, Dorso, Joelhos, Vascular e Elevação do leito. MOTORES: Todos comandados por 4 motores, sendo 2 instalados sob o estrado e 2 instalados na base, dotados para proteção, blindados, tensão principal 110/220 volts - 50/60 Hz, e tensão secundária 24 volt unidade de bateria 24 V - 1,2 Ah, recarregável. GRADES LATERAIS: Dois pares de grades laterais no dorso e um par na perna, de atuação independente, estruturada de alta resistência em poliuretano com movimentação pelo sistema de pistão, permitindo que fiquem acima e abaixo da cama segurança, e sistema de embutir-las sob o leito. CONTROLE DIGITAL COM TECLADO DE MEMBRAS 2 localizados nas 2 grades laterais existentes no dorso da cama, com acionamento interno e externo na peseira com controle geral dos movimentos da cama inclusive travamento dos movimentos trendelembur com um único toque de comando. Sistema de Quick Release do dorso. PÁRA-CHOQUE de borracha nos 04 cantos da cama para proteção de parede. RODÍZIOS: Diâmetro 100mm, banda de rodagem condutiva em poliuretano, com sistema de movimento/freio acionado por um botão colocado em dois lados da base da cama, permitindo o movimento livre dos 4 rodízios em todas as direções podendo direcionar 2 rodízios para longos cursos e travar os 4 rodízios, impedindo que a cama escorregue. PINTURA: Todas as peças metálicas possuem tratamento antiferruginoso, a base de fosfato de zinco, acabamento em pintura eletrostática a pó em resina epóxi-poliéster, polimerizado em estufa por 230 C, de excelente resistência química e mecânica. CAPACIDADE: 250 kg. Indicador de ângulo. DIMENSÕES: Externas: 2,15 m x 1,10 m e altura ajustável de 0,50 até 0,70m; Internas: 1,80m. Colchão em espuma com 15cm de espessura, revestido em couro na cor azul, dimensões do leito da cama. ANVISA: 80172580001 Marca/Fabricação: Hospimetal Procedimento: Garantia: 02 (Dois) Anos

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 11.700,0000	54.178.983/0001-80	14/10/2013 10:16:22:9
R\$ 10.980,0000	04.910.323/0001-73	14/10/2013 10:16:22:9

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	14/10/2013 13:31:26	Item aberto.
Iminência de Encerramento	14/10/2013 13:40:41	Batida iminente. Data/hora iminência: 14/10/2013 13:42:41.
Encerrado	14/10/2013 13:49:59	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/10/2013 14:00:43	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOVEIS ANDRADE - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS HOSPITALARES, CNPJ/CPF: 04.910.323/0001-73.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/10/2013 17:02:50	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MOVEIS ANDRADE - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS HOSPITALARES, CNPJ/CPF: 04.910.323/0001-73.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/10/2013 18:03:04	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOVEIS ANDRADE - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS HOSPITALARES, CNPJ/CPF: 04.910.323/0001-73.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	15/10/2013 09:42:02	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MOVEIS ANDRADE - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS HOSPITALARES, CNPJ/CPF: 04.910.323/0001-73.
Aceite	15/10/2013 10:37:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOVEIS ANDRADE - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS HOSPITALARES, CNPJ/CPF: 04.910.323/0001-73, lance de R\$ 10.980,0000.
Habilitado	22/10/2013 10:32:39	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MOVEIS ANDRADE - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS HOSPITALARES - CNPJ/CPF: 04.910.323/0001-73

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 3 - INCUBADORA HOSPITALAR

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
61.100.244/0001-30	FANEM LTDA	Não	Não	3	R\$ 23.799,0000	R\$ 71.397,0000

Marca: FANEM

Fabricante: FANEM LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: INCUBADORA PARA RECÉM-NASCIDOS, M/ MODELO VISION® ADVANCED 2286. NBR IEC 60601-1; NBR IEC 60601-2-19; NBR IEC 60601 60601-1-4; Cúpula de parede dupla em acrílico nas partes frontal, posterior e superior; Portas d e posterior, rebatíveis em toda a extensão c/ parede duplas. 8 passa-tubos. 5 portinholas ovais atóxica e punhos elásticos. Porta tipo íris na cabeceira. Guarnição macia entre a base e a cúpula estanqueidade. Leito deslizante radiotransparente em material plástico e atóxico, com trava contínuo e suave de ajuste manual de inclinação (+/-12°) do leito em Trendelenburg, Proclive e e baixa. Colchão adeq./espuma/capa impermeável/atóxicos/ auto-extinguíveis. Dim.34x63 cm; constituída de material plástico de engenharia, não-ferroso, incluindo a base interna e a Desmontável para limpeza, desinfecção e montagem manual das peças, inclusive nas partes i rebatível com trava de segurança, que sustenta a cúpula aberta; Painel monocolor de con giratório, com display de 5,5". Memória gráfica para temperaturas do ar, da pele, concentração relativa, potência de aquecimento.Ganho relativo de peso do paciente com memória para 8 d haste com prateleira giratória esquerda com carga máx. de 10Kg incorporada, haste bomba de i de temperatura de pele/cutâneo e sensor auxiliar para temperatura periférica, sensor de umi automático das funções; Servo controle e monitorização das temperaturas do ar e da pele alarmes de alta e baixa temperatura do ar, desconexão do sensor à pele do paciente; Ajuste 0,1°C, de 20,0°C a 37,0°C (ATC) e de 34,0°C a 38,0°C (ITC); Temp. entre 37,1°C e 39,0°C, n 37,1°C e 38,0°C, modo pele, com indicação amarelo; Alarmes audiov. p/ hipotermia e hipe maiores ou iguais a 1,0°C em relação à temperatura ajuste; baixa temp.ar, para variações mai 3,0°C em relação à temperatura de ajuste; alta temp.ar, para variações maiores ou iguais a 1,5 temperatura de ajuste; Alta umidade; Alarmes audiov. p/ Alta temperatura em 39°C ou 40°C; f falha de energia; falta ou desalocamento do sensor no paciente; falha no sistema; falha temperatura de ar; falha na ventilação de ar na cúpula; falha no sistema; falha de aquec sensor de umidade, sensor de umidade deslocado e falta de água. Sistema fechado que permi leito sem derramar água. Servo controle e monitorização da umidade integrado à incubado controle contínuo e ajustável de 30% a 95%, com ajuste a cada 1%, integrado à incubadora, passa pelo sistema de aquecimento e os dois fatores são controlados de forma conjunta, pro ambiente estável na câmara do paciente com distribuição uniforme do calor; Sistema autônomo injeção externa de gás (O2 ou ar comprimido) para umidificar a câmara do paciente; Reser removível, em plástico autoclavável (121°).Capac. de 24h à 95%UR; Permite o reabas interromper o funcionamento normal do equipamento. Sistema contínuo servocontrolado e n concentração de oxigênio de 21% à 65% com ajuste a cada 1%, monitoradas por duas células c norma, alarmes de alta e baixa concentração de oxigênio. Apresenta capacidade adequada de c no interior da cúpula. Utiliza fluxo de 8/9 L/min para atingir concentrações de 60%/50%. Balar leito, com capacidade de 10 Kg, com gaveta para inserção de chassi radiográfico, que perr realizar radiografia sem a necessidade de remover a balança ou o paciente. O peso do pacien próprio painel de controle da incubadora, com gráfico para até oito dias do ganho relativo c Controles das temp., umidade e conc. de O2 são alcançados por meio do sistema de circulação onde uma quantidade controlada do ar amb. é aspirada por meio de um motor, através do filtr ar, e distribuída uniformemente, umidificada e enriquecida com oxigênio, para o ambiente cúpula. Ruído <50dBA. Entradas de ar e O2 c/ filtros independentes. Materiais e alojamento: to utilizados nesta incubadora são não-ferrosos e anticorrosivos. A pintura e os materiais plásti chumbo ou outros componentes venenosos, não exalam odores nocivos e são anti ANVISA:10224620053. Ref.:094.000.700-127V AC/094.000.800-220VAC. Acompanha: Suport SFV e 4 rodízios de 4", todos com freios. Sensor auxiliar para temperatura, permite a m temperaturas periféricas e auxilia o sistema "Canguru" para a temperatura do R.N. suporte fle de circuitos de ventilação.

55.983.274/0001-30	OLIDEF CZ IND E COM DE APARELHOS HOSPITALARES LTDA	Não	Não	3	R\$ 23.800,0000	R\$ 71.400,0000
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------

Marca: OLIDEF CZ

Fabricante: OLIDEF CZ

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: INCUBADORA PARA RECÉM NASCIDO MODELO OLIDEF CZ - PROCEDÊNCIA: NACIONAL – BRASIL: Módulo de controle versão 03. Sistema de s oxigênio. CÚPULA: construída em acrílico transparente de qualidade óptica. Dotada de parede c removível e sistema de vedação que permite a formação de uma leve pressão positiva; Cinco p fechadas, com abertura bilateral, acionadas por sistema de toque de cotovelo, sendo dois loca frontal e dois na traseira da cúpula, dotadas de manga punho removíveis com acabamento e portinhola para passagem de tubos com sistema íris, localizada na lateral esquerda da cúpula pa tubos, com fechamento em plástico para segurança dos circuitos de ventilador; Porta frontal r de parede dupla, permitindo fácil e rápido acesso ao paciente, possibilitando o deslocamento e Guarnição, construída em material atóxico, localizada sob a cúpula para vedação e amortecim estanqueidade da câmara; Leito com inclinação contínua e suave com auxílio hidráulico Trendelenburg/Reverso (Próclive) até 12°. Dotado de gaveta removível para chassi radiográfi

obtenção de radiografias sem necessidade de remoção do paciente. Sistema de servo controle que permite o ajuste preciso da temperatura do RN ou do AR e alarmes de alta e baixa temperatura desconexão do sensor de pele do paciente. CONTROLE DE UMIDADE: Sistema integrado a servo controle, integrado a incubadora que permite o ajuste preciso da umidade relativa de evaporação da água. Permite controle contínuo e preciso da umidade relativa de 20 a 95%, com umidade, alta de água e falha no sensor de umidade. Umidificação autônoma sem a necessidade de oxigênio ou ar comprimido. Reservatório destacável. As indicações acima são descritas no painel. Sistema fechado sem derramar água permitindo o reabastecimento de água, rápido e quieto ambiente interno. CONTROLE DE OXIGÊNIO (OPCIONAL INCLUSO): Sistema integrado a incubadora controle contínuo, que permite o ajuste preciso da concentração de oxigênio através de válvulas de admissão de oxigênio e ar. Faixa de controle de oxigênio: 21 a 65%. Alarmes de concentração e ajuste a cada 1% com medidas através de 2 células de oxigênio de acordo com a capacidade adequada de concentração de oxigênio no interior da cúpula. Fluxos solicitados: Fluxo de 15L: 35% a 50%. Fluxo de 20L: 39% a 60%. Balança incorporada ao leito para inclinação e as radiografias sem necessidade de remover a balança ou o RN. Indicação do peso e controle. Corpo da incubadora todo construído em plástico de alta resistência mecânica (engenharia externamente. Acesso para limpeza com remoção e montagem manual das portas internas: tendência para as últimas 60 horas de todos os parâmetros indicados (temperaturas, umidade de Oxigênio), exceto para peso, que possui memória para os últimos 10 dias. SENSORES: Sensores independentes para temperatura do ar e alarme de sobreaquecimento. Sensor eletrônico digital Sensor principal para temperatura do RN. Sensor de temperatura auxiliar. Dois Sensores independentes para monitoração e controle da concentração de oxigênio. ACOMPANHA: Suporte com carenagem dotado de quatro rodízios com freio e 125mm de diâmetro. Uma prateleira giratória para suporte de 10 kg. Adaptador flexível para apoio de circuitos de ventilação. Alimentação: 127 /220 Vca seleção automática de tensão. Equipamento registrado na ANVISA sob REGISTRO Nº. 1022718 de acordo com as Boas Práticas de Fabricação ANVISA e ISO 13485: 2003 e certificado em conformidade com os termos da RDC ANVISA nº. 32 de 29 de maio de 2007 e as normas técnicas: NBR IEC 60601-2-19. NBR IEC 60601-1-2. Marcação CE (Comunidade Européia). Validade da proposta: 12 meses.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 23.800,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 10:16:22:9
R\$ 23.799,0000	61.100.244/0001-30	14/10/2013 10:16:22:9
R\$ 23.700,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:33:03:6
R\$ 23.600,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:35:32:6
R\$ 23.680,0000	61.100.244/0001-30	14/10/2013 13:38:30:6
R\$ 23.500,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:41:10:5
R\$ 23.400,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:42:09:5
R\$ 23.300,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:43:11:4
R\$ 23.250,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:44:57:6
R\$ 23.240,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:48:55:1
R\$ 22.496,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:50:37:8
R\$ 22.495,0000	61.100.244/0001-30	14/10/2013 13:51:48:0
R\$ 22.490,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:52:03:3
R\$ 22.400,0000	61.100.244/0001-30	14/10/2013 13:52:08:8
R\$ 21.900,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:52:27:1
R\$ 21.800,0000	61.100.244/0001-30	14/10/2013 13:52:51:6
R\$ 21.700,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:53:07:8
R\$ 21.500,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:53:28:5
R\$ 21.650,0000	61.100.244/0001-30	14/10/2013 13:53:33:0
R\$ 21.400,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:53:48:7
R\$ 21.350,0000	61.100.244/0001-30	14/10/2013 13:54:02:5
R\$ 21.200,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:54:10:4
R\$ 21.199,0000	61.100.244/0001-30	14/10/2013 13:54:33:6
R\$ 20.900,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:54:37:3
R\$ 20.800,0000	61.100.244/0001-30	14/10/2013 13:54:55:6
R\$ 20.750,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:55:21:1
R\$ 20.769,0000	61.100.244/0001-30	14/10/2013 13:55:30:5
R\$ 20.740,0000	61.100.244/0001-30	14/10/2013 13:55:52:4
R\$ 20.720,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:56:11:3
R\$ 20.700,0000	61.100.244/0001-30	14/10/2013 13:56:24:4

R\$ 20.600,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:56:37:7
R\$ 20.500,0000	61.100.244/0001-30	14/10/2013 13:56:47:8
R\$ 20.499,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:57:12:4
R\$ 20.400,0000	61.100.244/0001-30	14/10/2013 13:57:21:0
R\$ 20.399,0000	55.983.274/0001-30	14/10/2013 13:57:42:1
R\$ 20.350,0000	61.100.244/0001-30	14/10/2013 13:57:56:8

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	14/10/2013 13:31:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	14/10/2013 13:40:57	Batida iminente. Data/hora iminência: 14/10/2013 13:42:57.
Encerrado	14/10/2013 13:58:09	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/10/2013 14:02:06	Convocado para envio de anexo o fornecedor FANEM LTDA, CI 61.100.244/0001-30.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/10/2013 14:49:45	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor F CNPJ/CPF: 61.100.244/0001-30.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/10/2013 16:07:58	Convocado para envio de anexo o fornecedor FANEM LTDA, CI 61.100.244/0001-30.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/10/2013 17:55:35	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor F CNPJ/CPF: 61.100.244/0001-30.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	15/10/2013 09:34:17	Convocado para envio de anexo o fornecedor FANEM LTDA, CI 61.100.244/0001-30.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	15/10/2013 09:45:13	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor F CNPJ/CPF: 61.100.244/0001-30.
Aceite	15/10/2013 10:37:47	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FANEM LTDA, CNPJ 61.100.244/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 20.350,0000.
Habilitado	22/10/2013 10:32:39	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FANEM LTDA 61.100.244/0001-30

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	14/10/2013 10:19:08	Bom dia, informo que estamos analisando as propostas, assim que a a encerrada informaremos o horário de início dos lances.
Pregoeiro	14/10/2013 11:44:28	Informo que os lances serão iniciados às 13:30 do dia 14/10/2013
Pregoeiro	14/10/2013 13:31:55	Boa tarde Senhores, a disputa de lances já iniciou. Ofertem seus lances
Sistema	14/10/2013 13:40:33	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 13:42 de 14/10/2013, após is no encerramento aleatório.
Sistema	14/10/2013 13:40:41	O(s) Item(ns) 2 está(ão) em iminência até 13:42 de 14/10/2013, após is no encerramento aleatório.
Sistema	14/10/2013 13:40:57	O(s) Item(ns) 3 está(ão) em iminência até 13:42 de 14/10/2013, após is no encerramento aleatório.
Sistema	14/10/2013 13:58:12	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanhe a aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	14/10/2013 13:59:56	Senhor fornecedor OLIDEF CZ IND E COM DE APARELHOS HOSPITALARES CNPJ/CPF: 55.983.274/0001-30, solicito o envio do anexo referente à
Pregoeiro	14/10/2013 14:00:24	Para OLIDEF CZ IND E COM DE APARELHOS HOSPITALARES LTDA - Favor sistema compasnet a proposta Comercial com o último lance ofertado e prospecto com imagem do produto ofertado, num prazo máximo de 01 sendo o prazo máximo para envio: 15:00. Para o item 1.

Sistema	14/10/2013 14:00:43	Senhor fornecedor MOVEIS ANDRADE - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOV CNPJ/CPF: 04.910.323/0001-73, solicito o envio do anexo referente :
Pregoeiro	14/10/2013 14:00:59	Para MOVEIS ANDRADE - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS HOSPITA no sistema comprasnet a proposta Comercial com o último lance ofertado prospecto com imagem do produto ofertado, num prazo máximo de 01 sendo o prazo máximo para envio: 15:00. Para o item 2.
Sistema	14/10/2013 14:02:06	Senhor fornecedor FANEM LTDA, CNPJ/CPF: 61.100.244/0001-30, solici anexo referente ao item 3.
Pregoeiro	14/10/2013 14:02:17	Para FANEM LTDA - Favor anexar no sistema comprasnet a proposta Cor último lance ofertado e catálogo ou prospecto com imagem do produto c prazo máximo de 01 (uma) hora, sendo o prazo máximo para envio: 15:0 3.
Sistema	14/10/2013 14:38:40	Senhor Pregoeiro, o fornecedor OLIDEF CZ IND E COM DE APARELHOS H LTDA, CNPJ/CPF: 55.983.274/0001-30, enviou o anexo para o it
Sistema	14/10/2013 14:49:45	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FANEM LTDA, CNPJ/CPF: 61.100.244/000 anexo para o item 3.
Sistema	14/10/2013 16:04:13	Senhor fornecedor OLIDEF CZ IND E COM DE APARELHOS HOSPITALA CNPJ/CPF: 55.983.274/0001-30, solicito o envio do anexo referente :
Pregoeiro	14/10/2013 16:07:24	Para OLIDEF CZ IND E COM DE APARELHOS HOSPITALARES LTDA - Soli encaminhada a documentação de habilitação, anexo no sistema compra: de duas horas, até 18:00 do dia 14/10/2013: CNDT; certidão negativa c concordata; declaração Decreto Estadual, conforme Anexo VI; decla recebimento e acesso aos documentos, conforme Anexo VII e toda doc técnica; Decl. assit. técnica
Sistema	14/10/2013 16:07:58	Senhor fornecedor FANEM LTDA, CNPJ/CPF: 61.100.244/0001-30, solici anexo referente ao item 3.
Pregoeiro	14/10/2013 16:08:10	Para FANEM LTDA - Solicito que seja encaminhada a documentação de anexo no sistema comprasnet no prazo de duas horas, até 18:00 do dia CNDT; certidão negativa de falência ou concordata; declaração Decret conforme Anexo VI; declaração de recebimento e acesso aos document Anexo VII e toda documentação técnica; Decl. assit. técnica
Pregoeiro	14/10/2013 16:21:26	Para MOVEIS ANDRADE - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS HOSPITA prazo para envio da proposta final e catálogo até às 17h.
Sistema	14/10/2013 17:02:50	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MOVEIS ANDRADE - INDUSTRIA E COI MOVEIS HOSPITA, CNPJ/CPF: 04.910.323/0001-73, enviou o anexo pa
Sistema	14/10/2013 17:18:14	Senhor Pregoeiro, o fornecedor OLIDEF CZ IND E COM DE APARELHOS H LTDA, CNPJ/CPF: 55.983.274/0001-30, enviou o anexo para o it
Sistema	14/10/2013 17:55:35	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FANEM LTDA, CNPJ/CPF: 61.100.244/000 anexo para o item 3.
Pregoeiro	14/10/2013 18:02:54	Para MOVEIS ANDRADE - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS HOSPITA seja encaminhada a documentação de habilitação, anexo no sistema co prazo de duas horas, até 10:00 do dia 15/10/2013: CNDT; certidão negat ou concordata; declaração Decreto Estadual, conforme Anexo VI; dec recebimento e acesso aos documentos, conforme Anexo VII e toda doc técnica; Decl. assit. técnica
Sistema	14/10/2013 18:03:04	Senhor fornecedor MOVEIS ANDRADE - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOV CNPJ/CPF: 04.910.323/0001-73, solicito o envio do anexo referente :
Pregoeiro	15/10/2013 09:33:59	Para FANEM LTDA - Solicito adequação da proposta, pois a garantia exige de 24 meses, conforme descrito no item 19.21 do edital. Favor anexar proposta com garantia de 24 meses.
Sistema	15/10/2013 09:34:17	Senhor fornecedor FANEM LTDA, CNPJ/CPF: 61.100.244/0001-30, solici anexo referente ao item 3.
Sistema	15/10/2013 09:42:02	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MOVEIS ANDRADE - INDUSTRIA E COI MOVEIS HOSPITA, CNPJ/CPF: 04.910.323/0001-73, enviou o anexo pa
61.100.244/0001-30	15/10/2013 09:44:17	Sra Pregoeira, estamos anexando.
Sistema	15/10/2013 09:45:13	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FANEM LTDA, CNPJ/CPF: 61.100.244/000 anexo para o item 3.
Pregoeiro	15/10/2013 10:44:25	Para OLIDEF CZ IND E COM DE APARELHOS HOSPITALARES LTDA - Solic documentação de habilitação em original ou cópia autenticada via corr proposta final assinada, catálogo; CNDT; Cert. de Falência e concord ambiental - Anexo VI; decl. Rec. documentos - Anexo VII; decl. Disp. apar. - Anexo XII. Toda documentação técnica. A documentação DEVE ch até 18/10/2013.

Pregoeiro	15/10/2013 10:44:31	Para MOVEIS ANDRADE - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS HOSPIT envio da documentação de habilitação em original ou cópia autenticada sendo: proposta final assinada, catálogo; CNDT; Cert. de Falência e conc ambiental – Anexo VI; decl. Rec. documentos – Anexo VII; decl. Disp. e apar. – Anexo XII. Toda documentação técnica. A documentação DEVE chegar até 18/10/2013.
Pregoeiro	15/10/2013 10:44:38	Para FANEM LTDA - Solicito o envio da documentação de habilitação em cópia autenticada via correio, sendo: proposta final assinada, catálogo; C Falência e concordata; decl. ambiental – Anexo VI; decl. Rec. documento decl. Disp. de pessoal e apar. – Anexo XII. Toda documentação técnica documentação DEVE chegar ao HUOP até 18/10/2013.
Sistema	22/10/2013 10:32:39	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recu ítem/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na a
Pregoeiro	22/10/2013 10:33:18	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 22/ 10:54:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	22/10/2013 10:32:39	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	22/10/2013 10:33:18	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 22/10/20 10:54:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos re:
Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo :
5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 08:04 horas do dia 23 de outubro de 20
lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

KARINE DANIELE BYHAIN
Pregoeiro Oficial

Karine Byhain Souza

CARLOS EDUARDO FERREIRA CAMPOS
Equipe de Apoio

Carlos E. F. Campos

ESMILDA ELIZABETH ESTIGARRIBIA
Equipe de Apoio

Esmylde Estigarribia

SUELEN MIRANDA
Equipe de Apoio

Suelen Miranda



Imprimir o
Relatório

