



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECÍLIA - SC
SANTA CECÍLIA-SC

ATA DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 025/2021

Processo Administrativo Nº 007/2021 - FMS

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: CARLOS ALESSANDRO PACHECO

Data de Publicação: 20/07/2021 10:35:00

LOTE 1 - HOMOLOGADO - 13/08/2021 08:54:46

1 - Aparelho para anestesia

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: Unidades	Marca: Takaoka	Modelo: FUJI MAXIMUS
Descrição: com alimentacao eletrica bivolt, ou no minimo 220V, equipado com bateria interna com autonomia de pelos menos 30 (trinta) minutos, equipamento micro processado, para atender pacientes neonatais, pediatricos e adultos, podendo atender ou nao a obesos morbidos; sendo construido a sua estrutura em qualquer material nao oxidante; com no minimo uma prateleira superior para suporte de monitores; com no minimo duas gavetas, preferencialmente com divisoria para drogas e mesa de trabalho; com rodizios giratorios, sendo no minimo 02 (dois) com travas e puxador para transporte, devera ser equipado com rotãmetro eletronico para oxigenio (O2), oxido nitroso (N2O) e ar comprimido, devendo ter no minimo duas escalas para cada gas, devendo ser de no minimo uma para baixos fluxos (sendo maior que 10 ml/min e menor que 1000 ml/min) e outra para fluxos altos (sendo maior que 1,5 L/min e menor que 10 L/min); devera ser equipada com luz de fundo (back light) de alta intensidade; devera ser equipado com servomatico de fluxo proporcional de modo a garantir uma concentracao minima de 25 % (vinte e cinco por cento) de oxigenio (O2) na mistura de Oxigenio (O2)/Oxido Nitroso(N2O); devera ser equipado com servomatico de pressao que possibilite o corte automatico do fluxo de Oxido Nitroso (N2O), na ausencia de pressao de Oxigenio (O2); devera ser equipado com alarme auditivo e visual de baixa pressao de Oxigenio (O2); devera ser equipado com manometros para a monitorizacao das fontes de gases, que devera ser de 0 (zero) a 100 (cem) psi, com valvulas reguladoras de pressao incorporadas; devera ser equipado com ventilador eletronico micro processado para anestesia, com faixa de volume minima entre 20 a 2000ml, para atendimento a pacientes neonatais, pediatricos e adultos, podendo atender ou nao a obesos morbidos, devera ter no minimo atendimento as modalidades VCV (Ventilacao Controlada a Volume), PCV (Ventilacao com Pressao Controlada), SIMV/V (Ventilacao Mandatoria Intermitente Sincronizada) e SIMV/P (Ventilacao Mandatoria Intermitente Sincronizada Limitada a Pressao); devera ter no minimo na tela principal, ajustes diretos para volume corrente, relacao I/E, frequencia, plato, pressao maxima e indicador de PEEP (Pressao Expiratoria Final Positiva); devera no minimo indicar na tela de menu fluxo do disparo, pressao de disparo, tipo do fluxo, pressao de suporte e calibracao do FIO2 (Fracao Inspirada de Oxigenio), devera ter			
Quantidade: 1		Valor Unit.: 71.800,00	Valor Total: 71.800,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 MCA COMERCIO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA	065 15.229.902/0001-71	72.990,00	71.800,00	Sim

DECLASSIFICADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
E. F. DA SILVA COMERCIO DE VESTUÁRIO LTDA	024 39.449.056/0001-63	72.000,00	72.000,00	Sim
1000MEDIC DISTRIBUIDORA IMP. EXP. DE	087 05.993.698/0001-07	200.000,00	75.000,00	Não

LOTE 2 - HOMOLOGADO - 13/08/2021 08:54:46

2 - Mesa cirurgica eletrica para utilizacao ginecologica e obstetricia

VALORES UNITÁRIOS FINAIS



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECÍLIA - SC
SANTA CECÍLIA-SC

Item: 2 Unidade: Unidades Marca: KSS Modelo: VISION T DESLIZANTE

Descrição: com alimentação bivolt ou 220V; com a seguinte configuração mínima: base em formato de T construída em chapa de aço no mínimo SAE 1020/45, com no mínimo 6,5mm de espessura, com fundo anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, devendo ser revestida em aço inox tipo escovado ou ABS reforçado ou qualquer material comprovadamente superior, resistente a impactos; deverá ter sistema de movimentação da base realizada através de rodízios com giro de 360°, devendo ter qualquer sistema de travamento das rodas, que poderá ser eletro motorizado ou manual mecânico, devendo ser fixada por no mínimo quatro sapatas de apoio de borracha, para garantir maior fixação ao piso; a coluna deverá ser fabricada com chapas de aço SAE 1020/45 ou superior, com no mínimo 6,5mm de espessura, com fundo anti corrosivo e pintura eletrostática a pó, devendo ser revestida em aço inox, preferencialmente cromo níquel, formada por 04 (quatro) colunas guia e 04 (quatro) hastes de aço retificado preferencialmente SAE 1020/45 ou superior ou roletes esféricos e guias lineares, que dispense o uso de qualquer tipo de lubrificação; chassis estrutural da mesa deverá ser fabricado em aço inox 304 ou superior, fibra de carbono ou aço SAE 1020/45 ou qualquer material comprovadamente superior, devendo ter tratamento anti corrosivo, pintura eletrostática a pó com revestimento da chapa em aço inox AISI 304 ou superior; tampo radio transparente, podendo ser fenolite, acrílico ou fibra de carbono, para uso do intensificador de imagem, RX em toda sua extensão, dividido em no mínimo cinco seções: cabeceira (removível), dorso, assento, renal e pernas, com reguas laterais em aço inox AISI 304 ou superior, permitindo a fixação dos acessórios; deverá permitir movimentos elétricos no mínimo de elevação horizontal, de trendelemburg, reverso de trendelemburg, lateral esquerdo, lateral direito, dorso ou semi-sentado, pernas, renal, litotômica, flexão abdominal, ginecológicas, longitudinal para uso do intensificador de imagens, de no mínimo 300mm de curso, que deverão ser acionados por controle remoto com cabo e painel de controle instalado na coluna da mesa com cabo tipo espiralado de no mínimo 02 (dois) metros de comprimento; capacidade máxima de peso de no mínimo 220 Kg (duzentos e vinte quilogramas); deverão acompanhar o equipamento, no mínimo os seguintes acessórios: um arco de narcose; um par de suportes laterais injetados em PU; uma cabeceira, pod

Quantidade: 1 **Valor Unit.:** 36.880,00 **Valor Total:** 36.880,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 KSS COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS	026	79.805.263/0001-28	38.000,00	36.880,00	Não
2 BARRFAB IND. COM. IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO	091	02.836.248/0001-12	38.000,00	36.900,00	Não
3 TARCAL COMERCIO DE MAQUINAS, APARELHOS E	049	24.237.168/0001-83	38.000,00	36.999,99	Sim
4 BH LABORATORIOS LTDA	070	22.283.196/0001-01	169.000,00	169.000,00	Sim

DESCCLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	----

LOTE 3 - HOMOLOGADO - 13/08/2021 08:54:46

3 - Equipamento instrumento para análise de bioquímica geral

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 3 Unidade: Unidades Marca: SINNOWA Modelo: SX-260

Descrição: hormônios, drogas ou proteínas, constituído como analisador automático bioquímico; automatizado com velocidade mínima de pipetagem de 180 (cento e oitenta) testes fotométricos por hora ou mais; deverá ter leitor de código de barras interno; qualquer sistema ótico de alta precisão; deverá ter no mínimo 28 (vinte e oito) ou mais posições simultâneas com refrigeração para reagentes, com chave de liga e desliga separada, permitindo desligar o equipamento e manter a refrigeração dos reagentes ativa; deverá possuir bandeja com no mínimo 40 (quarenta) posições para tubos primários ou cubetas; deverá possuir sistema automático que lave e seque as cubetas utilizadas, deverá possuir sensor na agulha pipetadora de amostras/reagentes, que indique com alerta sonoro e em tela, no caso de falta de amostras e ou de falta de reagentes; deverá aceitar amostras de urgência para que, mesmo quando houver uma rotina em andamento; deverá permitir interfaceamento com o software operacional do laboratório, utilizando o leitor interno de código de barras para amostras; deverá possuir filtros de onda com no mínimo 07 (sete) metros de comprimentos de onda diferentes, sendo obrigatório abranger o range entre 340 nm (tezentos e quarenta nanômetros) até 800 nm (oitocentos nanômetros); deverá possuir sistema aberto com possibilidade de o usuário definir o perfil de trabalho, para qualquer marca de reagentes, do mercado, com capacidade para, no mínimo 100 programações, ou mais, de técnicas (reagentes) diferentes simultaneamente; deverão obrigatoriamente acompanhar o equipamento os seguintes acessórios: 01 (um) CPU (computador operacional); monitor de led de no mínimo 14 (catorze) polegadas; mouse e teclado adequados ao modelo e compatíveis com o equipamento supra, 01 (um) nobreak de no mínimo 01 (um) KVA. Necessitando de interface serial RS232 para comunicação bidirecional, a mesma deverá ser fornecida inclusa e instalada; a alimentação elétrica poderá ser bivolt ou 220v, frequência 50/60hz. Registro vigente junto a ANVISA/MS (Agência Nacional de Vigilância Sanitária), com garantia mínima de 01 (um) ano.

Quantidade: 1 **Valor Unit.:** 78.900,00 **Valor Total:** 78.900,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECÍLIA - SC
SANTA CECÍLIA-SC

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 MAX DIAGNOSTICA COMERCIO E LOCAÇÃO DE	044	07.776.581/0001-05	82.000,00	78.900,00	Sim
2 MUNDIAL SOLUÇÕES LABORATORIAIS LTDA EPP	063	23.996.430/0001-00	80.000,00	80.000,00	Sim
3 BH LABORATORIOS LTDA	091	22.283.196/0001-01	160.000,00	160.000,00	Sim

DESCCLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	----

LOTE 4 - HOMOLOGADO - 13/08/2021 08:54:46
4 - Equipamento de Unidade de Cuidado Intensivo tipo berço

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 4	Unidade: Unidades	Marca: GIGANTE RECEM NASCIDO	Modelo: NEOSOLUTION
<p>Descrição: com sistema de aquecimento de calor irradiante por elemento aquecedor localizado na parte superior do berço; devesse possuir qualquer sistema de giro bilateral no plano horizontal para posicionamento do aparelho de raios X; devesse possuir bandeja com material adequado para alojamento do filme radiográfico; devesse possuir leito do recém-nascido construído em material plástico radio transparente com laterais rebatíveis e/ou removíveis para facilitar o acesso ao paciente com no mínimo ajustes manuais do leito nas inclinações mínimas de Trendelenburg e Proclive; devesse possuir colchão de espuma de densidade adequada ao leito do paciente em material atóxico e autoclavável, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do berço; devesse ser construído em estrutura em aço resistente à corrosão e oxidação, pintado em tinta epóxi ou similar, texturizado ou não, possuindo mobilidade através de rodízios de no mínimo 4 (quatro) polegadas, todas com sistema de freio adequado, banda larga e para-choque em ABS ou material similar e resistente, devesse possuir display a LED ou LCD para indicação de temperatura e potência desejada; devesse possuir memória para retenção dos valores programados; devesse possuir sistema de controle micro processado, com modo de operação servo controlado através de sensor ligado ao recém nascido e manual; devesse possuir relógio apagar incorporado; devesse possuir alarmes audiovisuais intermitentes para visualização de no mínimo: falta de energia; falha na resistência de aquecimento; falta de sensor e desalocamento do sensor no paciente; devesse possuir chave geral de segurança, em qualquer parte acessível e visível do equipamento, com fusível de proteção e com indicador luminoso de acionamento e stand by; devesse acompanhar o equipamento os seguintes acessórios no mínimo: bandeja sob o leito para armazenamento de materiais diversos e haste para suporte de soro; a alimentação elétrica poderá ser bivolt ou 220v, frequência 50/60hz. Registro vigente junto a ANVISA/MS (Agência Nacional de Vigilância Sanitária), com garantia mínima de 01 (um) ano.</p>			
Quantidade: 1	Valor Unit.: 12.600,00	Valor Total: 12.600,00	

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 GIGANTE RECÉM NASCIDO LTDA EPP	032	62.413.869/0001-15	20.700,00	12.600,00	Não
2 QUICKBUM E COMMERCE EIRELI	091	30.323.616/0001-64	22.900,00	15.600,00	Sim
3 URSA COMERCIAL LTDA	066	26.628.908/0001-38	22.900,00	18.899,00	Sim
4 JARAGUÁ MERCANTIL LTDA-EPP	005	13.390.706/0001-59	22.778,60	18.900,00	Sim
5 BH LABORATORIOS LTDA	075	22.283.196/0001-01	22.900,00	22.900,00	Sim

DESCCLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	----



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECÍLIA - SC
SANTA CECÍLIA-SC

AUTORIDADE: ALESSANDRA APARECIDA GARCIA