



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECÍLIA - SC
SANTA CECÍLIA-SC

VENCEDORES DO PROCESSO - ADJUDICAÇÃO

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

TOTAL DO PROCESSO: **200.180,00**

MCA COMERCIO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA HOSPITALAR LTDA **15.229.902/0001-71** **71.800,00**

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 065 71.800,00 **Total: 71.800,00**

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 O (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 te

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 71.800,00** Total Item: 71.800,00

KSS COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICO LTDA **79.805.263/0001-28** **36.880,00**

LOTE 2 Quant.: 1 Num: 026 36.880,00 **Total: 36.880,00**

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECÍLIA - SC
SANTA CECÍLIA-SC

Descrição: com alimentacao bivolt ou 220V; com a seguinte configuracao minima: base em formato de T construida em chapa de aco no minimo SAE 1020/45, com no minimo 6,5mm de espessura, com fundo anticorrosivo e pintura eletrostatica a po, devendo ser revestida em aco inox tipo escovado ou ABS reforçado ou qualquer material comprovadamente superior, resistente a impactos; devera ter sistema de movimentacao da base realizada atraves de rodizios com giro de 360°, devendo ter qualquer sistema de travamento das rodas, que podera ser eletro motorizado ou manual mecânico, devendo ser fixada por no minimo quatro sapatas de apoio de borracha, para garantir maior fixacao ao piso; a coluna devera ser fabricada com chapas de aco SAE 1020/45 ou superior, com no minimo 6,5mm de espessura, com fundo anti corrosivo e pintura eletrostatica a po, devendo ser revestida em aco inox, preferencialmente cromo niquel, formada por 04 (quatro) colunas guia e 04 (quatro) hastes de aco retificado preferencialmente SAE 1020/45 ou superior ou roletes esfericos e guias lineares, que dispense o uso de qualquer tipo de lubrificacao; chassi estrutural da mesa devera ser fabricado em aco inox 304 ou superior, fibra de carbono ou aco SAE 1020/45 ou qualquer material comprovadamente superior, devendo ter tratamento anti corrosivo, pintura eletrostatica a po com revestimento da chapa em aco inox AISI 304 ou superior; tampo radio transparente, podendo ser fenolite, acrilico ou fibra de carbono, para uso do intensificador de imagem, RX em toda sua extensao, dividido em no minimo cinco secoes: cabeceira (removivel), dorso, assento, renal e perneiras, com reguas laterais em aco inox AISI 304 ou superior, permitindo a fixacao dos acessorios; devera permitir movimentos eletricos no minimo de elevacao horizontal, de trendelemburg, reverso de trendelemburg, lateral esquerdo, lateral direito, dorso ou semi-sentado, pernas, renal, litotomica, flexao abdominal, ginecologicas, longitudinal para uso do intensificador de imagens, de no minimo 300mm de curso, que deverao ser acionados por controle remoto com cabo e painel de controle instalado na coluna da mesa com cabo tipo espiralado de no minimo 02 (dois) metros de comprimento; capacidade maxima de peso de no minimo 220 Kg (duzentos e vinte quilogramas); deverao acompanhar o equipamento, no minimo os seguintes acessorios: um arco de narcose; um par de suportes laterais injetados em PU; uma cabeceira, pod

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

MAX DIAGNOSTICA COMERCIO E LOCACAO DE ARTIGOS 07.776.581/0001-05 78.900,00
LABORATORIAIS EIRELI

LOTE 3 Quant.: 1 Num: 044 78.900,00 Total: 78.900,00

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

Descrição: hormonios, drogas ou proteinas, constituído como analisador automatico bioquimico; automatizado com velocidade minima de pipetagem de 180 (cento e oitenta) testes fotometricos por hora ou mais; devera ter leitor de codigo de barras interno; qualquer sistema otico de alta precisao; devera ter no minimo 28 (vinte e oito) ou mais posicoes simultâneas com refrigeracao para reagentes, com chave de liga e desliga separada, permitindo desligar o equipamento e manter a refrigeracao dos reagentes ativa; devera possuir bandeja com no minimo 40 (quarenta) posicoes para tubos primarios ou cubetas; devera possuir sistema automatico que lave e seque as cubetas utilizadas, devera 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; devera aceitar amostras de urgencia para que, mesmo quando houver uma rotina em andamento; devera permitir interfaceamento com o software operacional do laboratorio, utilizando o leitor interno de codigo de barras para amostras; devera possuir filtros de onda com no minimo 07 (sete) metros de comprimentos de onda diferentes, sendo obrigatorio abranger o range entre 340 nm (tezentos e quarenta nanometros) ate 800 nm (oitocentos nanometros); devera possuir sistema aberto com possibilidade de o usuario definir o perfil de trabalho, para qualquer marca de reagentes, do mercado, com capacidade para, no minimo 100 programacoes, ou mais, de tecnicas (reagentes) diferentes simultaneamente; deverao obrigatoriamente acompanhar o equipamento os seguintes acessorios: 01 (um) CPU (computador operacional); monitor de led de no minimo 14 (catorze) polegadas; mouse e teclado adequados ao modelo e compatíveis com o equipamento supra, 01 (um) nobreak de no minimo 01 (um) KVA. Necessitando de interface serial RS232 para comunicacao bidirecional, a mesma devera ser fornecida inclusa e instalada; a alimentacao eletrica podera ser bivolt ou 220v, frequencia 50/60hz. Registro vigente junto a ANVISA/MS (Agencia Nacional de Vigilância Sanitaria), com garantia minima de 01 (um) ano.

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

GIGANTE RECÉM NASCIDO LTDA EPP 62.413.869/0001-15 12.600,00

LOTE 4 Quant.: 1 Num: 032 12.600,00 Total: 12.600,00

Item: 4 Unidade: Unidades Marca: GIGANTE RECEM NASCIDO Modelo: NEOSOLUTION



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECÍLIA - SC
SANTA CECÍLIA-SC

Descrição: com sistema de aquecimento de calor irradiante por elemento aquecedor localizado na parte superior do berco; de vera possuir qualquer sistema de giro bilateral no plano horizontal para posicionamento do aparelho de raios X; de vera possuir bandeja com material adequado para alojamento do filme radiografico; de vera possuir leito do recém-nascido construido em material plastico radio transparente com laterais rebativeis e/ou removiveis para facilitar o acesso ao paciente com no minimo ajustes manuais do leito nas inclinacoes minimas de Trendelenburg e Proclive; de vera possuir colchao de espuma de densidade adequada ao leito do paciente em material atoxico e autoclavavel, com revestimento removivel e antialergico nas dimensoes do berco; de vera ser construido em estrutura em aco resistente a corrosao e oxidacao, pintado em tinta epoxi ou similar, texturizado ou nao, possuindo mobilidade atraves de rodizios de no minimo 4 (quatro) polegadas, todas com sistema de freio adequado, banda larga e para-choque em ABS ou material similar e resistente, de vera possuir display a LED ou LCD para indicacao de temperatura e potencia desejada; de vera possuir memoria para retencao dos valores programados; de vera possuir sistema de controle micro processado, com modo de operacao servo controlado atraves de sensor ligado ao recém nascido e manual; de vera possuir relógio apagar incorporado; de vera possuir alarmes audiovisuais intermitentes para visualizacao de no minimo: falta de energia; falha na resistencia de aquecimento; falta de sensor e desalojamento do sensor no paciente; de vera possuir chave geral de seguranca, em qualquer parte acessivel e visivel do equipamento, com fusivel de protecao e com indicador luminoso de acionamento e stand by; de vera acompanhar o equipamento os seguintes acessorios no minimo: bandeja sob o leito para armazenamento de materiais diversos e haste para suporte de soro; a alimentacao eletrica podera ser bivolt ou 220v, frequencia 50/60hz. Registro vigente junto a ANVISA/MS (Agencia Nacional de Vigilância Sanitaria), com garantia minima de 01 (um) ano.

Quantidade: 1

Valor Unit.: 12.600,00

Total Item: 12.600,00

PREGOEIRO: CARLOS ALESSANDRO PACHECO

MEMBRO DE APOIO ANDRE LUIZ COPELLI

MEMBRO DE APOIO TALITA RUTZ DOS SANTOS

MEMBRO DE APOIO JUNIOR CESAR TENUTE