




Proposta: 4328432000014090639
, Dec 10, 2020

Ao / A
ASSOCIACAO FRANCISCANA DE ASSISTENCIA A SAUDE
SANTA MARIA, RS
A/C Prezado (a) Senhor (a), SRA DARCIELE

Conforme solicitado, passamos a transmitir-lhes a seguinte proposta de fornecimento, condições de venda e pagamento para:

1. **OBJETOS DESTA PROPOSTA:** Fornecimento do(s) equipamento(s) listados no **item 9** por modalidade de **REVENDA:**
2. **PREÇO TOTAL DE VENDA:** Valor total de R\$ 168.580,00 para os produtos listados no **item 9** sem opcionais;
I. Nos preços ofertados estão computados todos os tributos de qualquer natureza incidentes sobre o material e a venda a ser realizada. Nos preços cotados já estão inclusos todos os descontos.
II. Todos os preços citados nesta proposta já incluem o valor do IPI.
III. O faturamento poderá ser feito pela matriz ou qualquer uma de suas filiais listadas ao final desta proposta.
IV. As operações de compra parceladas somente serão validas após a aprovação/validação de crédito do cliente junto as instituições parceiras da MA Hospitalar. Podem eventualmente ser solicitado documento para análise do crédito.
3. **FORMA E CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:** Forma de **Deposito em Conta**, na condição de pagamento em **30 DIAS**.
4. **FRETE E SEGURO:** Salvo indicado de forma divergente no **item 5**, esta proposta prevê que as despesas de frete e seguro ocorrerão na modalidade **CIF** a partir do armazém de entrega do FORNECEDOR.
5. **TERMOS E CONDIÇÕES ESPECIAIS:** .
6. **ENTREGA:** A data de entrega dos produtos ofertados esta prevista para **até 30 dias** contados a partir do pagamento antecipado ou contrato de crédito assinado.
I. Deve ser chamado através dos telefones postados no rodapé desta proposta por filial de atendimento ou via chamado técnico no site www.mahospitalar.com.br/atendimento e a contratada compromete-se a atender num prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas comerciais, ou ainda solicitado contatado diretamente o executivo de vendas, que consta no final deste documento, para tratativas referentes a parte de instalação e treinamentos.
II. Será fornecido treinamento de operação aos servidores da unidade onde os equipamentos serão instalados;
III. Declaramos que os produtos ofertados são novos, ou seja, de primeira utilização;
IV. Declaramos que os produtos cotados atendem aos dispositivos regulados pela Agencia Nacional de Vigilância Sanitária e nos comprometemos a trocar os produtos entregues, sem ônus para a administração, caso estes não estejam de acordo com os padrões de qualidade e descrição exigidos na contratação.
7. **VALIDADE DESTA PROPOSTA:** Proposta válida até **60 dias**.
8. **GARANTIA:** Garantia proposta para os produtos a serem comercializados será de **12 MESES**. Exclusivamente contra defeitos de fabricação com prazos conforme observação dos itens, sendo que após entregue no cliente a instalação não deverá ultrapassar 90 dias. Estão excluídos desta garantia defeitos ou danos provocados por fatores externos tais como variações de energia elétrica, temperatura, umidade ou outra em não conformidade com as recomendações fornecidas no projeto arquitetônico de implantação do equipamento fornecido. Estão também excluídos os danos provocados por casos fortuitos ou de força maior, bem como, os provocados pelo acesso ou manuseio de terceiros não autorizados pelo Fornecedor.
Nota: Qualquer parte/peça de reposição adquirida de terceiros e instalada por terceiros sem a anuência prévia do Fornecedor durante o período de garantia do equipamento, cancela e anula a referida garantia por completo.

9. PRODUTOS E SERVIÇOS A SEREM OFERTADOS:

<p>Item: 1. Fabricante:GE Código: GE-12836</p> 	<p>Produto: APARELHO DE ANESTESIA 9100C NEXT O2/AR/N2O Quantidade: 1 Valor total Item: R\$ 116.990,00</p> <p>Ficha técnica: Anestesia 9100c Next oferece grande desempenho para pacientes neonatais pediátricos e adultos. A interface de usuário é intuitiva e o fole ascendente fornece uma indicação constante do status de ventilação e adequação do fluxo de gás fresco, além de alertar o clínico visualmente sobre vazamentos no circuito. O volume reduzido do sistema respiratório ABC responde rapidamente a alterações do fluxo de gás fresco mesmo durante a anestesia com baixo e mínimo fluxo, com sensores de fluxo internos. Características: Simplicidade, interface intuitiva e amigável, trabalha com baixos fluxos, fluxômetro analógico, vaporizadores calibrados e custo reduzido com manutenção. Com VC de 20 a 1500 ml e VM e PEEP eletrônicas, pico máximo fluxo 120 L/min, tela colorida 7,5". Monitoração de curvas Pressão x Tempo e Fluxo x Tempo, volume do ABC Airway Breath Circuit 2,6 L. Software inteiramente em português. Destaques: Acionamento do sistema rápido e fácil em um ambiente onde o tempo é importante, composto por três fluxômetros analógicos de fácil acesso, número reduzido de cabos e mangueiras, reduz desconexões, leve e compacto para fácil manuseio, grande superfície de trabalho, podendo ser usada para preparo da anestesia. Três gavetas para maior armazenamento, superfícies duráveis e lisas para facilitar a limpeza, e todo material em contato com os gases respiratórios do paciente são latex free. Um menor número de peças do sistema respiratório ABC e circuitos reduz o potencial de escapes e desconexões, fornecendo uma maior segurança ao paciente. Canister facilita uma rápida remoção e fácil reposição mesmo durante a anestesia, onde não é necessário a interrupção da ventilação. Chamado de sistema EzChange, sistema respiratório ABC inteiramente autoclavável, alteração de ventilação manual com balão para ventilador eletrônico com apenas um toque. Sensores de fluxo internos e protegidos pelo sistema respiratório do aparelho de anestesia. Características técnicas: Inclusos modos ventilatórios VCV Ventilação controlada a volume, PCV Ventilação controlada a pressão. Aparelho de Anestesia para três gases com fluxômetros duplos para O₂ e N₂O. Fluxômetro duplo de O₂ 0,1 to 10 L/min e 1,0 a 10,0 L/min. Fluxômetro duplo de N₂O 0,1 a 10 L/min e 1,0 a 10,0 L/min. Fluxômetro de Ar 0,1 a 10,0 L/min. Faixa de controle Volume corrente 20 a 1500 ml. Frequência respiratória 4 a 99 Respirações por minuto. Pressão Inspiratória 5 a 50 cm H₂O. Relação I:E 2:1 a 1:8. PEEP off 4 a 25 cm H₂O. Fluxo pico gás 120 L/min gás fresco. Canister 800 gramas. Flush de O₂ 25 a 75 L/min. Monitorizações Volume corrente 0 a 2000 ml. Volume minuto 1 a 60 L/min. Pico de pressão 0 a 120 cm H₂O. Pressão Média 20 a 120 cm H₂O. FiO₂ 0 a 100. Curvas de Pressão e Fluxo. Visualização de PEEP Eletrônica. Display Tipo LCD colorido 7,5 polegadas. Botões de acesso rápido e cursor para adequação da monitorização e parâmetros ventilatórios. Vaporizadores Modelo de Vaporizador Tec 850. Número de posições 2. Agentes anestésicos inalatórios Isoflurano, Sevoflurano, Enflurano, Halotano. Volume de armazenamento 300 ml. Bateria de segurança incorporada. Tempo de autonomia 90 minutos. Voltagem 100/120 V 50/60 Hz, 220/240 V 50/60 Hz. OPCIONAIS: Ventilação Sincronizada intermite a volume e a pressão. Ventilação de suporte VSPRO. Espirometria. Acessórios inclusos: 01 Canister reutilizável, 01 Cabo de força padrão brasileiro, 01 Manual de usuário, 01 conjunto de circuito adulto composto de 2 traqueias, conector em Y, balão de ventilação manual, 01 Vaporizador anestésico a escolha do usuário, 01 Mangueira de gases para cada gás O₂, N₂O e Ar, 02 sensores de fluxo RMS 80071260222.</p>
--	--

Item: 2.
Fabricante:GE
Código: GE-18496



Produto: MONITOR B125
Quantidade: 1
Valor total Item: R\$ 27.490,00

Ficha técnica: O monitor de pacientes B125 da GE Healthcare oferece desempenho em que voce pode confiar E simples e intuitivo para equipe clinica flexivel para diversas areas de cuidados e confiavel para ambientes de trabalho desafiadores O monitor B125 e projetado com parametros avancados para monitoramento preciso e confiavel de pacientes Analises de arritmia com algoritmo EK Pro Pressao sanguinea nao invasiva DINAMAP SuperSTAT Monitoramento de saturacao de SpO2 aprimorado pelo TruSignal Alem disso disponivel com Nellcor OxiMax SpO2 ou Masimo SET Medicao de fluxo lateral GE EtCO2 Interface de usuario simples e intuitiva O monitor B125 facilita a aquisicao o monitoramento e a interpretacao de dados do paciente para apoiar a tomada de decisoes em tempo habil sete configuracoes de fluxo de trabalho pre configuradas Escolha de monitoramento de forma de onda numerica ou continua Capacidade de visualizacao numerica grande Tela sensivel ao toque touch screen Flexivel para diversas areas de cuidados e necessidades medicas Projetado com tecnologias avancadas para oferecer suporte a conectividade e operacoes em todoo hospital Conectividade com prontuario eletronico atraves de saida HL7 direto ou CARESCAPE Gateway Conectividade as redes GE CARESCAPE e Mobile Care Web Viewer Flexibilidade para compartilhar modulos de parametro e acessorios em outros monitores da GE Aplicacoes avancadas como Segmento ST e Arritmia Completa Robusto e confiavel Seu design robusto e robusto resiste a ambientes adversos e ao desgaste diario de areas de atendimento ocupadas Seguranca cibernetica atualizada Desempenho estavel em condicoes ambientais dificeis Teste de queda de 75 cm de altura para a unidade principal Bateria de tres horas Especificacoes tecnicas Tela de 12 1 Resolucao 1280 x 800 pixels WVGA 6 curvas simultaneas Tela sensivel ao toque e Botao Rotativo Parametros Pre Configurados ECG Resp SpO2 NIBP Temp 2 PI Modulo Opcional Capnografia Sidestream E miniC Tendencias de 168 hrs Parametros ECG 3 ou 5 derivacoes Frequencia Cardiac 30 a 300 bpm Resp Respiracao por impedancia Frequencia Respiratoria Adulto / pediatrico 4 a 120 rpm neonatal 4 a 180 rpm SpO2 GE Trusignal Oximetria 1 a 100 Pulso 30 a 250 bpm Opcional tecnologia Nellcor ou Masimo NIBP Medicao oscilometrica Modo Manual Automatico e Continuo Intervalo de Medicoes Sistolica Adulto/pediatrico 30 a 290 mmHg Recem nascido 30 a 140 mmHg PAM Adulto/pediatrico 20 a 260 mmHg Recem nascido 20 a 125 mmHg Diastolica Adulto/pediatrico 10 a 220 mmHg Recem nascido 10 a 110 mmHg Tempos de ciclos automaticos disponiveis para medicao de PNI Personalizado 1 min 2 min 3 min 4 min 5 min 10 min 15 min 20 min 30 min 1 h 1 5 h e 2 h PI 2 Canais Intervalo de medicao da pressao invasiva 40 a 320 mmHg 5 3 a 42 7 kPa Intervalo da frequencia de pulso da pressao invasiva 30 a 250 bpm Temp 2 canais Intervalo de medicao de temperatura 10 a 45 C Unidades de medicao de temperatura C ou F Acompanha Acessorios por monitor 01 Cabo tronco ECG 3/5 vias 01 Jogo de rabichos ECG de 5 vias 01 Cabo de conexao SpO2 escolher a tecnologia 01 Sensor tipo clip adulto/ pediatrico SpO2 escolher a tecnologia 01 Mangueira para PNI adulto/ pediatrico 01 Bracadeira PNI Adulto 01 Cabo unico de temperatura 01 Sensor de temperatura cutaneo 01

Anvisa 80071260387

Item: 3.
Fabricante:GE
Código: E-SCAIO



Produto: MODULO DE GASES CO2 O2 N2O AA
Quantidade: 1
Valor total Item: R\$ 24.100,00

Ficha técnica: Modulo single para medida de agentes anesteticos CO2 por amostra de gases 0 15 EtCO2 e FiCO2 curva de EtCO2 O2 Celula de O2 paramagnetica 0 100 EtO2 e FiO2 Amostra de gases 0 100 EtN2O e FiN2O curva de O2 FiN2O FiO

Observação: Fotos apresentadas nesta proposta são meramente ilustrativas.

10. OBSERVAÇÕES:

-
-
-

11. CONTRATAÇÃO: Ao assinar a presente proposta, através dos seus representantes legais e/ou procuradores, o comprador estará concordando com o seguinte:
I. Com a aquisição dos produtos ou serviços ofertados, nas condições constantes do presente, inclusive quanto a preços, prazos de entrega, condições de pagamentos, garantias, exclusões de responsabilidades, e tudo o mais que constar deste documento;
II. Com a transformação do presente documento em contrato formal, que passa a vincular entre as Partes, em caráter irrevogável e irretratável, obrigando-as por si e seus sucessores;
III. Com a outorga ao presente documento qualidade de título executivo extrajudicial, nos termos do artigo 585, II do Código de Processo Civil Brasileiro, sem prejuízo das demais garantias expressas neste documento, transcrito a seguir:
"O documento público ou particular assinado pelo devedor e subscrito por duas testemunhas, do qual conste a obrigação de pagar quantia determinada, onde entregar coisa fungível".

12. ASSINATURAS:

Notas:

1. Esta Proposta foi emitida em duas vias iguais;
2. Os signatários acima deverão rubricar todas as páginas da proposta.

Ciente e de acordo com todos os termos e as condições desta proposta número: 4328432000014090639

, Dec 10, 2020
Local Data

CNPJ/CPF:03066309000920

Nome legível: SRA DARCIELE

RG:

Cargo: Gestor

ASSINAM POR PARTE DO FORNECEDOR::



Monteiro Antunes
Insumos Hospitalares Ltda.
CNPJ: 04.078.043/0001-40

Pedro Fonseca
pedro.fonseca@mahospitalar.com.br

Representante Legal
Nome
RG

Assistência Técnica Credenciada: Monteiro Antunes Insumos Hospitalares LTDA. / CREA-RS RS069238 / CREA- SC RS069238 (Visado pelo CREA RS sob número #S3 162769-6). O faturamento poderá ser feito pela matriz sediada em Porto Alegre-RS, na Rua Francisco Silveira Bitencourt 1369, **CNPJ 04.078.043/0001-40** ou filiais em Porto Alegre-RS, Rua Maestro Mendanha 102, **CNPJ 04.078.043/0004-93**, Itajai-SC na Rua Alberto Werner 191, **CNPJ 04.078.043/0002-21** e Curitiba -PR na Rua Brigadeiro Franco 3636, **CNPJ 04.078.043/0003-02**.

MATRIZ PORTO ALEGRE • RS	FILIAL PORTO ALEGRE • RS	FILIAL ITAJAÍ • SC	FILIAL CURITIBA • PR
+55 51 3364.5038	+55 51 3029.8385	+55 47 3045.6695	+55 41 3029.8386
Condomínio Logístico Fênix - Depósito 31	Rua Maestro Mendanha, 102	Rua Alberto Werner, 191	Rua Brigadeiro Franco, 3636
Rua Francisco Silveira Bitencourt, 1369	Santana Porto Alegre RS	Vila Operaria Itajai – SC	Rebouças Curitiba – PR
Sarandi Porto Alegre RS	CEP 90.620-160	CEP 88.303-160	CEP 80.220-100
CEP 91.150-010			