

Proposta Ventilador Comercial iX5**Paula, Marcio <marcio.paula@Vyaire.com>**

14/04/2020 14:15

Para: Cotação Dispensa de Licitação <gecom.dl@saude.am.gov.br>**Cc:** Oliveira de Souza Brito, Christiane <christiane.oliveira@Vyaire.com> 2 arquivos (316 KB)

Proposta Comercial iX5 - SUSAM.pdf; SEI_MS - 0014111960 - Ofício.pdf;

Boa tarde Neide,

Segue a proposta conforme solicitado.

Conforme eu já conversei com o Governador e com a Dra. Simone Papaiz, Secr. De Saúde, nossa produção foi requisitada na totalidade pelo Ministério da Saúde por 180 dias e estamos no momento impedidos de faturar antes desse período para outro órgão que não seja o próprio Ministério, veja o parágrafo 5 do ofício também em anexo. Antes desse período, somente poderíamos faturar caso haja uma liberação formal do Ministério da Saúde, o que já te adianto que nenhum ente federativo conseguiu até o momento.

Por favor antes de seguir com o processo, certifique-se de que o prazo de 180 dias atenda sua necessidade ou que haja essa liberação formal do Ministério para uma eventual antecipação.

Atenciosamente,

Marcio de Paula
Area Sales Manager

+55 11 4615.9389 Office

+55 11 98833.2314 Mobile

marcio.paula@vyaire.com

This message (which includes any attachments) is intended for the designated recipients. It may contain confidential or proprietary information and may be subject to the attorney-client privilege or other confidential protections. If you are not an intended recipient, you should not review, use, copy or distribute this email. If you have received this email in error, please reply to the sender by reply email and delete this email. Thank you.

Mailing Address:

45110

Rua Santa Mônica, 980

Cidade Industrial San José

Jardim, SP, Brasil 06715-865

***** This message (including any attachments) is intended solely for the designated recipients. It may contain confidential or proprietary information and may be subject to the attorney-client privilege or other confidential protections. If you are not an intended recipient, you may not review, use or distribute this email. If you have received this email in error, please relay to the sender by reply email and delete this email. Thank you *****

Data: 13/04/2020

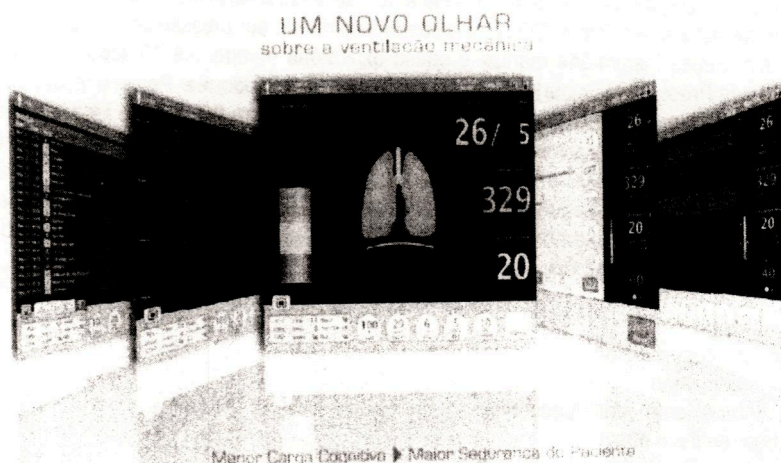
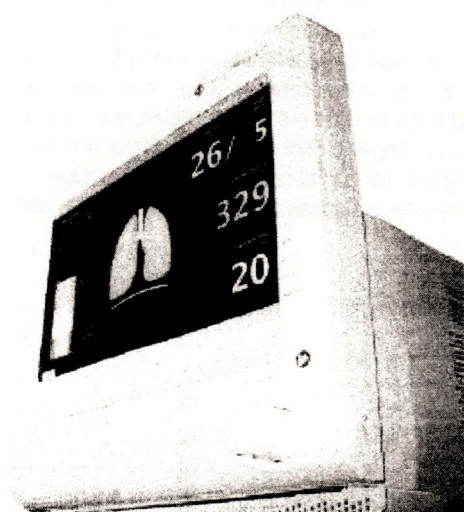
Cliente: SUSAM

Prezados Senhores,

Temos a grata satisfação de submeter a sua apreciação a seguinte **proposta comercial**:

Item:	01
Código:	179.90000
Produto:	VENTILADOR PULMONAR IX5
Quantidade:	01

Ventilador Pulmonar iX5



VENTILADOR PULMONAR NEONATAL, PEDIÁTRICO E ADULTO

* Registro no Ministério da Saúde: 10243240052

* Equipamento fabricado sob as normas técnicas NBR IEC 60601-1, NBR IEC 60601-1-2, NBR IEC 60601-1-6, NBR IEC 60601-1-8 e NBR ISO 80601-2-12.

* Empresa certificada de acordo com Boas Práticas de Fabricação

Ventilador eletrônico micro processado indicado para o uso em terapia intensiva, para pacientes neonatais (a partir de 300 gramas), pediátricos e adultos (inclusive obesos com peso corporal acima de 250kg), com sugestão de ajustes automáticos baseados do peso ideal do paciente e tela touchscreen colorida de 12". Modos de ventilação com ciclos Assistido/Controlados (A/C) e SIMV+PS: Ventilação com Volume Controlado (VC); Ventilação com Pressão Controlada (PC); Ventilação com Fluxo Contínuo, Ciclada a Tempo e com Pressão Limitada (TCPL), Pressão Regulada com Volume Controlado (PRVC) e Volume Garantido (VG). Modos Espontâneos: Pressão de Suporte com Backup (PS+Backup) e Ventilação com Alívio de Pressão (APRV). Modos de Ventilação Não Invasiva (VNI): Pressão Positiva em Dois Níveis (Bilevel PC), Ciclado a Tempo e Limitado a Pressão (nTCPL), Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas com Backup (CPAP+Backup), CPAP nasal com Backup (nCPAP+Backup), Ciclado a tempo Não Invasivo para uso com os Geradores LP (Bifásico LP) e CPAP Nasal para uso com os Geradores LP (nCPAP LP). Modo de espera (stand by). Ciclo de backup para apneia com atuação em todas as modalidades e modos de backup de apneia avançados para as modalidades PS, CPAP e nCPAP. Blender eletrônico interno. Provido de compensação de vazamentos, possibilitando ventilação não invasiva e ventilação com pressão positiva em dois níveis. Identificação automática do tipo de sensor de fluxo

e limpeza periódica automática. Oferece recurso para nebulização incorporado sem alteração da FIO2 ajustada, TGI (Insuflação de Gás Traqueal), ciclo manual, pausa inspiratória automática, pausa inspiratória manual, pausa expiratória manual, manobra de 100% de O2 temporizado, ciclos de suspiro programáveis, compensação da resistência das vias aéreas, manobra de fluxo lento. Principais parâmetros monitorados / calculados: pressão de pico, pressão de platô, PEEP, pressão média de vias aéreas, volume corrente expirado, volume corrente inspirado, volume minuto expirado, vazamento no circuito, frequência respiratória total e espontânea, tempo inspiratório, tempo expiratório, relação I:E, FIO2, pico de fluxo inspiratório e expiratório, resistência inspiratória e expiratória, complacência estática e dinâmica, pressão de oclusão (P0.1), constante de tempo expiratória (RC exp), trabalho respiratório (WOB vent), índice de respiração rápida superficial (RSBI), auto PEEP. Sensor de oxigênio paramagnético para medida da FIO2 entregue ao paciente. Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo com diferenciação de cores para as fases inspiratória e expiratória, loops pressão x volume e fluxo x volume (apresentação de até cinco curvas simultaneamente) e permite congelar os gráficos. Apresenta gráficos com as tendências para PEEP, pressão de pico, frequência respiratória, FIO2, volume corrente expiratório, volume minuto, relação mL/kg, resistência e complacência das vias aéreas. Apresenta exclusiva tela de vigilância ClearView™ para fácil identificação dos principais parâmetros do paciente: pressão de pico, PEEP, frequência respiratória, volume corrente expirado, FIO2, volume minuto, com diferenciação de cores para ciclos controlados, assistidos e espontâneos. O iX5 armazena o histórico de todas as ocorrências de alarmes e eventos ocorridos nas últimas 72 horas. Dispõe de alarmes visuais e sonoros de baixa, média e alta prioridade, classificados de acordo com a urgência requerida na tomada de ação por parte do operador, sendo os principais: alta e baixa pressão inspiratória, alto e baixo volume minuto, alto e baixo volume corrente, alta e baixa frequência respiratória, alta e baixa FIO2, apneia, desconexão do paciente, falha no fornecimento de gás, alta e baixa pressão de entrada de ar e de oxigênio, falha de energia, uso em bateria, baixa carga da bateria, falha da bateria interna e ventilador inoperante. Capacidade de fluxo de até 180L/min, FIO2 de 21 a 100%, volume corrente inspirado de 2 a 2000mL, frequência respiratória até 180rpm, tempo inspiratório de 0,10 a 15,0 segundos, Pausa Inspiratória automática até 2 segundos, PEEP/CPAP de 0 até 50cmH2O, pressão controlada até 80cmH2O, pressão de suporte até 80cmH2O, sensibilidade inspiratória por pressão de -0,1 a -10,0cmH2O e sensibilidade inspiratória por fluxo de 0,2 a 15,0L/min. Pausa inspiratória manual e pausa expiratória manual até 15 segundos. Ajuste de Rampa de Subida de Pressão e ajuste da Ciclagem da Pressão de Suporte de 10% a 75%. Tecla para Bloquear Painel e tecla para Pausar Áudio até 2 minutos. Monitoração proximal para fluxo e volume para pacientes neonatais e pediátricos até 20kg (peso ideal) e distal para pacientes acima de 10kg (peso ideal) com sensores de fluxo autoclaváveis. Incorpora bateria interna recarregável com autonomia de até 180 minutos e entrada para bateria externa. Alimentação elétrica de 100 a 240 volts. Operação por rede canalizada de ar comprimido e de oxigênio com pressão de 250 a 600 kPa. Mantém a ventilação do paciente mesmo com a falta de um dos gases em caso de emergência e alarma indicando o gás faltante. Quando desligado, armazena na memória os últimos parâmetros ajustados. Armazena o histórico de eventos e alarmes nas últimas 72 horas de uso. Conexões RS232, USB e LAN. Grau de proteção IP21.

Acompanha:

- 01 Pedestal com rodízios
- 01 Braço articulado
- 02 Circuito paciente adulto/pediátrico
- 02 Sensor de fluxo distal
- 02 Válvula de Exalação
- 02 Diafragmas da Válvula de Exalação
- 01 Mangueira para oxigênio (4 metros)
- 01 Mangueira para ar comprimido (4 metros)
- 01 Manual de operação em português

MARCA/FABRICANTE: INTERMED EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR LTDA.

MODELO: iX5

ORIGEM/PROCEDÊNCIA: NACIONAL/BRASIL

Valor unitário do item:	R\$ 61.000,00
Valor total do item:	R\$ 61.000,00
Valor total da proposta:	R\$ 61.000,00

Condições gerais de fornecimento:	
Prazo de entrega:	A partir de 180 (cento e oitenta) dias, contados da confirmação do pedido.
Prazo de garantia:	12 (doze) meses.

Validade da proposta:

10 dias

Condição de pagamento:

À vista antecipado, através de depósito ou transferência bancária para:
Banco do Brasil S/A. – Ag. 3347-2 – C/C: 36038-4 – Pça. de Pagamento: São Paulo

Frete e impostos: Incluídos no preço;
Preço: CIF

Faturado por: Intermed Equipamento Médico Hospitalar Ltda.

CNPJ:

49.520.521/0001-69

Atenciosamente,

Marcio de Paula
Area Sales Manager

