

À

FUNDAÇÃO DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE ANÁPOLIS (FASA)- SANTA CASA DE ANÁPOLIS

Ref.: EDITAL DE COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS Nº 003/2025

CONVÊNIO: 969176/2024 PROPOSTA: 029390/2024

PROPOSTA DE PREÇOS

•	
LICITANTE	JPL IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA
ENDEREÇO	RUA FRANCESCO COPPINI, 83 – SALA 103 – BAIRRO NOVA GERTY – CEP: 09580-000 – SÃO CAETANO
	DO SUL - SP
CNPJ N.º	36.371.827/0001-59
IE N.º	636.410.950.113
FONE:	(11) 99905-7727
E-MAIL:	jpl_comercial@hotmail.com

ITEM	Qtd	PRODUTO/MODELO/ MARCA/FABRICANTE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
03	02	VENTILADOR PULMONAR Modelo: IHOPE PLUS Marca: WORLD LIFE Fabricante: WORLD LIFE Procedência: Nacional REGISTRO MS 80884260009 Acessórios: Conforme edital	R\$73.500,00	R\$147.000,00

VALOR TOTAL POR EXTENSO: R\$ 147.000,00 (CENTO E QUARENTA E SETE MIL REAIS).

São Caetano do Sul, 10 de Março de 2025.



JPL IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA

Representante Legal: Glauce Elaine Anselmo Lopreti

CPF: 177.074.898-96

CONDIÇÕES GERAIS DA PROPOSTA

DADOS BANCÁRIOS	(237) Banco Bradesco – Agência 354-9 – Conta corrente 170847-3	
CONDIÇÃO DE PAGAMENTO	Conforme edital.	
VALIDADE DA PROPOSTA	180 (Cento e oitenta) dias.	
PRAZO DE ENTREGA	30 (trinta) dias.	
PRAZO DE GARANTIA	12 (doze) meses.	
LOCAL DE ENTREGA	Conforme edital.	
REPRESENTANE LEGAL	Glauce Elaine Anselmo Lopreti, brasileira, divorciada, CPF: 177.074.898-96, RG:	
	25.699.013-x	
ASSISTÊNCIA TÉCNICA	LM HOSPITALAR R. F, 2 Qd. 3 Lote 23 s/nº Cep: 74855-310 Tel/Fax: (62) 3281-1177	



Cel: (62) 98344-0027 (Luciana)

Email: cidadehospitalar@gmail.com

Goias / GO

DECLARAÇÕES

- Declaramos que as peças do equipamento estarão disponíveis para aquisição no mercado por um período de no mínimo 5 (cinco) anos.
- Declaramos que serão ministrados cursos técnicos e operacionais aos servidores da Unidade que irão operacionalizar os equipamentos. Os cursos serão realizados durante o período de garantia, no local da instalação dos equipamentos, sem custo adicional a contratante, abrangendo os períodos da manhã, tarde e noite.
- Declaramos que nos preços ofertados estão incluídos todos os tributos, seguros, taxas e quaisquer outros encargos, bem como
 as despesas relativas ao frete, descarga, embalagem, acondicionamento, instalação e outras porventuras sobre o equipamento
 ofertado.
- Declaramos que o equipamento possuirá aterramento através de cabo de alimentação, sem alteração de suas características originais.
- Declaramos que o equipamento cotado está em acordo com as normas técnicas.
- Declaramos que será enviado junto com esta Proposta Comercial e com os Documentos de Regularidade Fiscal, o Certificado de Registro do Produto, emitido pela ANVISA.
- Declaramos que todos os itens são novos, ou seja, não possuem nenhum componente/peça/parte com caracteristicas de ser recondicionado, remanufaturado ou reaproveitados de outros itens e encontram-sem em perfeitas condições de uso, responsabilizamo-nos por vicios ou defeitos de fabricação, bem como por desgastes anormais do equipamento, suas partes e acessórios, obrigando-se a ressargir os danos e ainda substituir as peças ou o equipamento, caso venham apresentar defeitos repetitivos duratne o período de garantia, sem ônus ao Hospital.
- Declaramos que assumimos a responsabilidade pela qualidade dos produtos fornecidos, inclusive pela promoção de substituição se detectadas impropriedade ou inconformidades.
- Declaramos que estamos de acordo com todas as exigências do Edital e seus anexos, bem como o fornecimento de catálogo e
 manual operacional em português (Brasil).
- Declaramos que nossa proposta compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas asseguradas na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes até a data de entrega das propostas.
- Declaramos que possuimos rede de assistência técnica, treinada, certificada e credenciada pelo fabricante que prestará assistência técnica durante a instalação e o período de garantia incluindo equipamentos, partes, peças, acessórios, software e serviços.

São Caetano do Sul, 10 de Março de 2025.

Luselma

JPL-IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA Representante Legal: Glauce Elaine Anselmo Lopreti

CPF: 177.074.898-96



PROPOSTA TÉCNICA VENTILADOR PULMONAR IHOPE PLUS



1. Características Gerais:

Ventilador pulmonar eletrônico microprocessado para pacientes neonatal (baixo peso), pediátrico, adulto e obeso.

Ajustes pelo operador para os parâmetros de pacientes neonatais, pediátricos e adulton;

Funcionamento através de turbina

Operação em 02 e ar comprimido;

Operação normal com alimentação pneumática por rede canalizada de ar e oxigênia com pressão de entrada entre 270 e 600 kPa;

Operação com apenas um gás em caso de emergência;

Blender eletrônico e interio;

Ventilação com compensação de fugas e compensação de complacencia,



Modalidades ventilatórias cicladas a tempo, fluxo e a volume;

Modalidades ventilatórias de duplo controle (dual mode), gerando um volume corrente desejado através do ajuste automático da pressão controlada;

Modalidade de desmame automatizado baseado em controles de mecânica ventilatória e/ou troca gasosa e/ou resposta neural;

Sistema de auto-teste ao ligar o equipamento com calibrações automáticas, detecções de erros, falhas de furicionamento, medidas de complacência e fugas;

Alimentação elétrica para 110 Volts e/ou 220 Volts (bivolt automatico)

Bateria de lítion-ion com antonomia de 3 horas (1 bateria) e 6 horas (2 baterias), com recarga automática ao ligar o equipamento na rede elétrica.

Tela 18.5" – TFT Touch Screen, com angulo ajustável

Sistema de nebulização integrado,

Priorização de alarmes;

Software para armazenamento e análise dos dados;

Funções especiais:

Modo de espera (Standby);

Pausa inspiratória manual para raios-X com pulmão insuflado;

Tecla de 100% 01.

Ventilação de reserva (backup).

Medida automática de auto PEEP ou pausa expiratória para mensuração manual;

Modalidades:

Modos de Ventilação Invasiva

- VCV (Ventilação Controlada a Volume)
- PCV (Ventilação Controlada a Pressão)
- VSIMV (Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada a Volume)
- PSIMV (Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada a Pressão)
- CPAP/PSV (Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas / Ventilação de Suporte a Pressão)
- PRVC (Controlado a Volume Regulado a Pressão)
- V + SIMV (PRVC + SIMV)
- BPAP (Pressão Positiva nas Vias Aéreas Bilevel)
- APRV (Ventilação com liberação de Pressão nas vias aéreas)
- Apneia Ventilação



Modos de Ventilação Não-Invasiva Adulto

- CPAP (Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas)
- Ncpap (pressão positiva Contínua nas vias aéreas)
- Ncpap-PC (pressão positiva Contínua nas vias aéreas c/ pressão controlada)
- Ncpap-PS (Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas c/ pressão suporte)
- PCV (Ventilação Controlada a Pressão)
- PPS (Suporte a Pressão Proporcional)
- S/T (Temporizada e espontânea)
- VS (Suporte a Volume)

Modos de Ventilação Avançada

• PPS (Suporte a Pressão Proporcional)

Parâmetros Controlados

Especificações	Adulto, Pediatrico	Neonatal
O2%	21-100%	21-100%
VT (Volume Corrente)	100-2000mL (Adulto)	2-300mL
	20-300mL (Pediatrico)	
f	1-100bpm	1-150bpm
f-SIMV	1-100bpm	1-150bpm
I:E	1:10 -4:1	1:10 -4:1
T-insp	0.2-10s	0.10-10s
Fluxo	180l/min	
T-slope	0-2s	0-6s
T-alto	0.2-30s	0.2-3s
T-baixo	0.2-30s	0.2-30s
T-pausa	5%-60% , Off	5%-60% , Off
ΔP-insp	5-80cmH2O	3-60cmH2O
ΔP-sup	0-80cmH2O	0-45cmH2O
P-alta	0-80cmH2O	0-45cmH2O
P-baixa	0-45cmH2O	0-25cmH2O
PEEP	1-50cmH O , Off	1-25cmH O , Off
Trigger Fluxo	0.5-15L/min	0.1-5L/min
Trigger Pressão	-10 -(-0.5)cmH O	/
EXP%	10-85% , Auto	10-85% , Auto
CPAP	4-25cmH O	/
EPAP	4-25cmH O	/
IPAP	4-20cmH O	/
Tempo Subida	1-5	/
Tempo Rampa	5-45min , Off	/
P-min (VS minimo IPAP)	5-30cmH2O	/
P-max (VS maximo IPAP)	6-40cmH2O	/
P-max (PPV limite maximo de	5-40cmH2O	/
pressão)		
V-max (PPV limite maximo de	200-3500mL	/
volume)		
E-max	0-100cmH O/L	/
R-max	0-50cmH2O/L/s	/



111 4 70

3. Parâmetros Monitorados

Parâmetro	Faixa	Resolução	Precisão
Paw	0~100 cmH2O	1 cmH2O	/
P-traq.	0~100 cmH2O	1 cmH2O	/
		-99.9 a 99.9L/min: a 200L/min: 1L/	
Volume	0~4000 ml	1 ml	1
Ppico	-10~100 cmH2O	1 cmH2O	± (2 cmH2O + 4 % da leitura real)
Pplatô	-10~100 cmH2O	≥10: 1 cmH2O <10: 0.1 cmH2O	± (2 cmH2O + 4 % da leitura real)
Pmed	-10~100 cmH2O	≥10: 1 cmH2O <10: 0.1 cmH2O	± (2 cmH2O + 4 % da leitura real)
PEEP	-10~100 cmH2O	≥10: 1 cmH2O <10: 0.1 cmH2O	± (2 cmH2O + 4 % da leitura real)
MV	0~99.9 L/min	≥3.0: 0.1 L/min < 3.0: 0.01 L/min	±8% da leitura real ou ± 0.3 L/min, o que for maior
MV-vaz	0~99.9 L/min	≥3.0: 0.1 L/min < 3.0: 0.01 L/min	±8% da leitura real ou ± 0.3 L/min, o que for maior





Parâmetro	Faixa	Resolução	Precisão
MV-spn	0~99.9 L/min	≥3.0: 0.1 L/min < 3.0: 0.01 L/min	±8% da leitura real ou ± 0.3 L/min, o que for maior
	0~20 mL		±(2 ml + 3% da leitura real)
VTe	20~100 mL	≥10: 1 cmH2O	±(10 ml + 3% da leitura real)
	100~4000 mL	<10: 0.1 cmH2O	±(3 mL + 10% da leitura real)
	0~20 mL	>10.1	±(2 ml + 3% da leitura real)
VTi	20~100 mL	≥10: 1 cmH2O <10: 0.1	±(10 ml + 3% da leitura real)
	100~4000 mL	cmH2O	±(3 mL + 10% da leitura real)
	0~20 mL	>10: 1	±(2 ml + 3% da leitura real)
VTe Spn	20~100 mL	±(10 ml + 3 real) ±(3 mL	±(10 ml + 3% da leitura real)
	100~4000 mL		±(3 mL + 10% da leitura real)
VTe/IBW	0.0~99.9 mL/kg	0.1 mL/kg	±(1 mL/kg + 10% da leitura atual)
F-total	0~200 bpm	1 bpm	±5% da leitura real ou ±1bpm, o que for maior
F-mand	0~200 bpm	1 bpm	±5% da leitura real ou ±1bpm, o que for maior
F-spn	0~200 bpm	1 bpm	±5% da leitura real ou ±1bpm, o que for maior
I:E	9.9:1 a 1:99	9.9:1 - 1:9.9: 0.1 1:10 - 1:99: 1	±0.1 ou ±10 % da leitura o que for maior
FiO2	15~100%	1%	±(2.5% vol. + 2.5% da leitura real)
Re	0~600 cmH2O/L/s	1 cmH2O/L/s	0~50cmH2O/(l/s): ±10cmH2O/(l/s) Outra faixa: /
Ri	0~600 cmH2O/L/s	1 cmH2O/L/s	0~50cmH2O/(1/s): ±10cmH2O/(1/s) Outra faixa: /



Parâmetro	Faixa	Resolução	Precisão
Cdyn	0~300 ml/cmH2O	1 ml/cmH2O	0~100ml/cmH2O: ±20 % de leitura ou ±10 ml/cmH2O, o que for maior Outra faixa: /
Cstat	0~300 ml/cmH2O	1 ml/cmH2O	0~100ml/cmH2O: ±20 % de leitura ou ±10 ml/cmH2O, o que for maior Outra faixa: /
Rcexp	0~10.0 s	0.01 s	/
WOB	0~100 J/min	1 J/min	/
RSBI	0~999 1/(min·L)	11/(min·L)	0~1000 1/(min·L): ±15% da leitura ou ±20 reais 1/(min·L), o que for maior Outra faixa:/
NIF	-45~0 cmH2O	0.1 cmH2O	± (2 cmH2O + 4% da leitura real)
P0.1	-20~0 cmH2O	0,1 cmH2O	± (2 cmH2O + 4% da leitura real)
Fluxo	0 a 70 L/min	0.1 L/min	± 0.3 L/min ou ± 8 % da leitura atual, o que for major
O2%	0~100%	1%	± (2.5% VOI. + 2.5% da leitura real)
EtCO2	0 a 150 mmHg	1mmHg	0mmHg a 40mmHg: ±2mmHg; 41mmHg a 150mmHg: ±8 %
PEEPi	0 a 100 cmH2O	0.1 cmH2O	/
VDaw	0 a 999 mL	1mL	/
VDaw/VTe	0 a 100%	1%	/
Vtalv	0 to 9999mL	1mL	/
slopeCO2	0 a 75 mmHg/L 0 a 9.99 kPa/L	1mmHg/L 0.01kPa/L 0.01kPa/L	/
V'CO2	0 a 9999 mL/ min	1mL/min	/



Parâmetro	Faixa	Resolução	Precisão
VeCO2	0 a 999 mL	1mL	/
ViCO2	0 a 999 mL	1mL	/
PIP	0-	1 cmH2O	± (2 cmH2O + 4 % da
EPAP	0-	1 cmH2O	± (2 cmH2O + 4 % da
MV	50 cmH2O 0~99.9	0.1 L/min	leitura real) ±8% da leitura real ou ±
	L/min		0.3 L/min, o que for
VT	0~3000 mL	1 mL	\pm (4 mL + 10% da leitura real)
Freq	0~200 bpm	1 bpm	±5% da leitura real ou ±1bpm, o que for maior
Pt.vaz	0~200 L/min	0.1 L/min	/
Pt.Trig	0~100%	1%	±10 %
Tot.vaz	0~200 L/min	0.1 L/min	/
Ti/Ttot	0~91%	1%	±5 %
FiO2	15~100%	1%	±(2.5% vol. + 2.5% da leitura real) O tempo de resposta para a concentração de oxigênio mudar de 21 % para 90 % é menor que 45 seg.
Fluxo contínuo (O2)	0~60 L/min	0.1 L/min	±8% da leitura real ou ± 0.3 L/min, o que for maior



4. Alarmes:

Especificações	Tipo
Volume Corrente	Alto
Volume contente	Baixo
Volume minuto	Alto
	Baixo
Pressão nas vias aéreas	Alto
	Baixo
Frequência	Alto
	Baixo
Concentração de O2	Alto
	Baixo
Alarme tempo apneia	Baixo
Peep	Alto
	Baixo
Tempo de Apneia	5 a 60 seg.
_	
Oclusão Circuito Respiratório	
Funcionamento com bateria	
Danida da Financia	
Perda de Energia	
Circuito Desconectado	
Circuito Desconectado	
Calibração da célula O2	
Calibração da Celula O2	
Falha rede de gás	
Tallia rede de gas	
Vazamento	
Vazamento	
Circuito desconectado	
Sireato desconectado	
Substituição HEPA	
Falha ventilador	
Alta temperatura turbina	
·	
•	•

Alarmes Especiais não ajustáveis:

- Alta concentração de oxigênio
 Baixa concentração de oxigênio
 Funcionamento com bateria interna
- Perda de energia



Classificação

Portaria INMETRO nº 54, de 1 de fevereiro de 2016 RDC nº 27 da ANVISA, de 21 de Junho de 2011, Instrução Normativa nº 49, de 22 de Novembro de 2019 ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016, ABNT NBR IEC 60601-1-2:2017, ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011, ABNT NBR IEC 60601-1-8:2010 + Emenda 1:2014, ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1:2014 (clausulas 4.1, 4.5.2 e 4.5.3), ABNT NBR IEC 80601-2-12:2014, ABNT NBR IEC 80601-2-55:2014

6. Acessórios inclusos:

- 01 Circuito respiratório completo adulto
- 01 Circuito respiratório completo pediátrico
- 01 Balão manual
- 01 Sensor de Fluxo
- Umidificador aquecido
- Jarra Térmica
- Braço articulado
- Pedestal com rodízio
- Cabo de alimentação
- Manual de Operação
- Válvula exalatória
- Mangueira O2 / Ar comprimido / N2O- 3 mts

Configuração opcional:

O ventilador iHope Plus podem ser adicionados as funções de capnografia e Oximetria para serem medidas, monitoradas e visualizadas no próprio ventilador. A capnografia pode ser tipo sidestream ou mainstream. A oximetria de pulso (SPO2) pode ser tipo adulto, pediatrico e neonatal.

FerramentaPV HL7 Alto fluxo

Fabricante: World Life Registro 80884260009