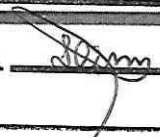


fbpn	
sec	
Data	36 / 02 / 2024
Head	
Folha	166
Rubrica.	


HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO
PREGÃO PRESENCIAL PR N.º 002/2024
FUNDAÇÃO BENEDITO PEREIRA NUNES
HOSPITAL ESCOLA ÁVARO ALVIM

Aprovo os atos praticados no procedimento licitatório na modalidade Pregão Presencial n.º 002/2024, processo licitatório n.º 002/2024, cujo objeto é AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO MÉDICO-HOSPITALAR não representados no processo licitatório 001/2024 de 22 de Janeiro de 2024 (VÍDEO LARINGOSCÓPIO, CARRO DE EMERGÊNCIA e VENTILADOR PULMONAR), OBJETIVANDO ATENDER AS DEMANDAS ORIUNDAS DO HOSPITAL ESCOLA ÁLVARO ALVIM, e, em consequência, HOMOLOGO a licitação em epígrafe, com a ADJUDICAÇÃO do seu objeto à empresa vencedora do certame, a saber:

- SHELL LIFE MATERIAL HOSPITALAR LTDA, inscrita no CNPJ (MF) sob n.º 10.201.443/0001-02, com registro no item 03;
- ITENS SEM REPRESENTAÇÃO - 01 e 02.

PUBLIQUE-SE.

Campos dos Goytacazes, 16 de Fevereiro de 2024.


Dr. Geraldo Augusto Pinto Venâncio
Diretor Presidente
CRM 52-26484 CPF 423.978.477-37
Fundação Benedito Pereira Nunes

Geraldo Augusto Pinto Venâncio
Presidente da Fundação Benedito Pereira Nunes

fbpn
csec
Data <u>16 / 02 / 2024</u>
Head
Folha <u>167</u>
Rubrica. <u>[Assinatura]</u>

FUNDAÇÃO BENEDITO PEREIRA NUNES
HOSPITAL ESCOLA ÁLVARO ALVIM

PREGÃO PRESENCIAL - PR N° 002/2024

A Fundação Benedito Pereira Nunes, inscrito no CNPJ sob o nº 28.964.252/0001-50, com sede na rua Barão da Lagoa Dourada, nº 409, Centro, Campos dos Goytacazes/RJ, vem, pelo presente, tornar público os valores dos itens referentes à Ata de Realização do Pregão Presencial, relacionada ao Pregão Presencial RP nº 002/2024, AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO MÉDICO-HOSPITALAR não representados no processo licitatório 001/2024 de 22 de Janeiro de 2024 (VÍDEO LARINGOSCÓPIO, CARRO DE EMERGÊNCIA e VENTILADOR PULMONAR), OBJETIVANDO ATENDER AS DEMANDAS ORIUNDAS DO HOSPITAL ESCOLA ÁLVARO ALVIM, conforme discriminado abaixo:

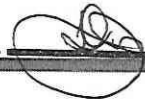
QUADRO GERAL DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO (conforme especificações do item 3 do Termo de Referência)	UNID	QUANT	MARCA	PREÇO UNITÁRIO EM ALGARISMO (R\$)	EMPRESA VENCEDORA
ITEM 01 - VÍDEO LARINGOSCÓPIO - 01 UNIDADE	Vídeo Laringoscópio - Videolaringoscópio Portátil com visualização das imagens por tecnologia digital, com fonte de luz de LED de alta intensidade. Deve acompanhar 01 câmera com tela de no mínimo de 2,5 polegadas com display colorido em alta integrada ao corpo do laringoscópio, passível de ser submetida a processos de desinfecção/esterilização. Energia fornecida através de bateria ou pilha, com autonomia de no mínimo 60 minutos. Acessórios: 2 jogos de lâminas descartáveis com 50 unidades cada, tamanho a ser definido pela entidade solicitante, com acomodação ou guia para o tubo endotraqueal para intubação de adultos e maleta para transporte.ESPECIFICAR: SIM	UND	1	-	-	Sem representação
ITEM 02 - CARRO DE EMERGÊNCIA - 01 UNIDADE	Carro de Emergência - SUPORTE PARA DESFIBRILADOR: POSSUI SUPORTE DE SORO: POSSUI GAVETAS: NO MÍNIMO 3 SUPORTE PARA CILINDRO: POSSUI TÁBUA DE MASSAGEM: POSSUI RÉGUA DE TOMADAS: COM CABO DE NO MÍNIMO 1,50 M RÉGUA DE GASES: NÃO POSSUI RÉGUA DE TOMADAS: COM CABO DE NO MÍNIMO 1,50M, TÁBUA DE MASSAGEM: POSSUI, SUPORTE PARA CILINDRO: POSSUI, SUPORTE PARA DESFIBRILADOR: POSSUI, GAVETAS: NO MÍNIMO 3, SUPORTE DE SORO: POSSUI, RÉGUA DE GASES: NÃO POSSUI	UND	1	-	-	Sem representação
ITEM 03 - VENTILADOR PULMONAR - 03 UNIDADES	Ventilador Pulmonar Pressométrico e Volumétrico - Ventilador Pulmonar eletrônico microprocessado para pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Possuir os seguintes modos de ventilação ou modos ventilatórios compatíveis: Ventilação com Volume Controlado; Ventilação com Pressão Controlada; Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada; Ventilação com suporte de pressão; Ventilação com suporte à volume;	UND	3	MINDRAY	R\$ 78.000,00	SHELL LIFE MATERIAL HOSPITALAR LTDA, inscrita no CNPJ (MF) sob nº 10.201.443/0001-02

fmc
csec
 Data 16 / 02 / 2024
 Folha 168
 Rubrica. [assinatura]

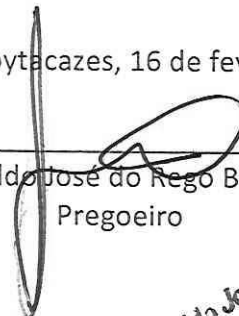
2

<p>Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com pressão limitada, inclusive em SIMV ou modo volume garantido para pacientes neonatais; Terapia de Oxigênio de Alto Fluxo; Ventilação em dois níveis, Ventilação Não Invasiva, inclusive em Neonatal; Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas - CPAP; Ventilação de Back up no mínimo nos modos espontâneos; Com possibilidade de inclusão de modo de ventilação proporcional com sincronismo/ adaptação do paciente-ventilador para uma melhor mecânica respiratória (NAVA,, SmartCare, PAV, ASV, AVA) ao menos para pacientes adultos/pediátricos. Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressão controlada de no mínimo até 90cmH2O e pressão de suporte de no mínimo até 60cmH2O; Volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mínimo até 100 rpm; Tempo inspiratório de no mínimo entre 0,3 a 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40 cmH2O; Sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínimo entre 0,5 a 2,0 lpm; Ajuste do fluxo para Terapia de Oxigênio de Alto Fluxo de 2 a no mínimo 50 l/min; FiO2 de no mínimo 21 a 100%. Sistema de Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen, botão rotacional para ajuste de programação dos parâmetros: Monitoração de volume por sensor proximal ou distal para pacientes neonatais e distal para pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados: Volume corrente exalado, Volume corrente inspirado, pressão de pico, pressão de platô, PEEP, PEEP total, pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, Tempo inspiratório, Tempo expiratório, FiO2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico ou galvânico, relação I:E, pico de fluxo inspiratório, volume minuto expirado, constante de tempo expiratório, índice de stress e volume expiratório. Cálculos automáticos de mecânica: resistência, complacência, pressão de oclusão e auto PEEP. Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressão x volume, fluxo x volume e fluxo/pressão; apresentação de gráficos com as tendências. Sistema de Alarmes com pelo menos: Alarmes de alta e baixa pressão inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão de O2 baixa, pressão de ar baixa, falha no fornecimento de gás, falta de energia, baixa carga da bateria e para ventilador sem condição para funcionar, ou similar. Recurso de nebulização incorporado ao equipamento sem alteração da FIO2 ajustada; Tecla para pausa manual inspiratória e expiratória. Armazenar na memória os últimos parâmetros ajustados; Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 30 minutos. O Ventilador deverá continuar ventilando o paciente mesmo com a falta de um dos gases em caso de emergência e alarmar indicando o gás faltante. Acompanhar no mínimo os acessórios: Umidificador aquecido, Jarra Térmica, Braço articulado, Pedestal com rodízios, Circuito paciente pediátrico/adulto, Circuito</p>				
--	--	--	--	--

Enc	16/02/2024
Data	16/02/2024
CSEC	
Folha	169
Rubrica	

	paciente neonatal/pediátrico, válvula de exalação, Mangueiras para conexão de oxigênio e ar comprimido. Compatível com protocolo de comunicação HL7. Software em Língua Portuguesa... Atendimento às normas: NBR IEC 60601-1; NBR IEC 60601-1-2; Grau de proteção IP21. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.ESPECIFICAR: SIM				
--	--	--	--	--	--

Campos dos Goytacazes, 16 de fevereiro de 2024


Geraldo José do Rego Barros
Pregoeiro

Geraldo José do Rego Barros
CRA-RJ 20-101237
Fundação Benedito Pereira Nunes

3