

Análise Técnica 06

VENCEDORES DO PROCESSO

Fundação Hospitalar do Município de Varginha
Fundação Hospitalar do Município de Varginha
Pregão Eletrônico - 10/2026

ALP COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE LTDA | Tipo: DEMAIS - LC123: Não - Documento
43.134.552/0001-03 - Endereço: R RIO PIQUIRI - CEP: 83322010 - UF: PR - Município: Pinhais -
Telefone: (41) 99813-1990

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
0005	CARRINHO AUXILIAR FECHADO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS, CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL, PORTAS COM PUXADORES, TRINCOS E CHAVE, PRATELEIRA INTERNA FIXA OU REMOVÍVEL, ALÇA DE MOVIMENTAÇÃO TUBULAR E PARA CHOQUE INFERIOR EM AÇO INOXIDÁVEL. REVESTIDO CARACTERÍSTICAS: CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO INOX COM ESPESSURA DE MÍNIMA DE 1MM, COM DOBRAS REBATIDAS, SEM REBARBAS, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. BANDEJA/TAMPO SUPERIOR LISO COM GRADIL LATERAL TIPO GUARNICÃO. GABINETE COM ACABAMENTO NATURAL ESCOVADO OU POLIDO. FECHAMENTOS LATERAIS E TRASEIRO EM CHAPA DE AÇO INOX ESCOVADO; COM 02 (DUAS) BANDEJAS INTERMEDIÁRIAS TOTALIZANDO 03 PRATELEIRAS COM O FUNDO, EM CHAPA DE AÇO INOX ESCOVADO. PRATELEIRAS INTERNAS FIXAS OU REMOVÍVEIS. PORTAS DE ABRIR COM PUXADOR COM SUPER IMAS PARA-CHOQUE REVESTIDO EM BORRACHA EM TODA A VOLTA DO CARRINHO. PROVIDO DE RODÍZIOS MONTADOS NA BANDEJA INFERIOR, COM 125MM DE DIÂMETRO, COM GARFO EM NYLON E BANDA DE RODAGEM EM POLIURETANO, SENDO 2 FIXOS SEM TRAVA E 2 LIVRES COM TRAVA DE FÁCIL ACIONAMENTO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1230X600X1220 MM - CARRINHO AUXILIAR FECHADO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS, CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL, PORTAS COM PUXADORES, TRINCOS E CHAVE, PRATELEIRA INTERNA FIXA OU REMOVÍVEL, ALÇA DE MOVIMENTAÇÃO TUBULAR E PARA CHOQUE INFERIOR EM AÇO INOXIDÁVEL. REVESTIDO CARACTERÍSTICAS: CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO INOX COM ESPESSURA DE MÍNIMA DE 1MM, COM DOBRAS REBATIDAS, SEM REBARBAS, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. BANDEJA/TAMPO SUPERIOR LISO COM GRADIL LATERAL TIPO GUARNICÃO. GABINETE COM ACABAMENTO NATURAL ESCOVADO OU POLIDO. FECHAMENTOS LATERAIS E TRASEIRO EM CHAPA DE AÇO INOX ESCOVADO; COM 02 (DUAS) BANDEJAS INTERMEDIÁRIAS TOTALIZANDO 03 PRATELEIRAS COM O FUNDO, EM CHAPA DE AÇO INOX ESCOVADO. PRATELEIRAS INTERNAS FIXAS OU REMOVÍVEIS. PORTAS DE ABRIR COM PUXADOR COM SUPER IMAS PARA-CHOQUE REVESTIDO EM BORRACHA EM TODA A VOLTA DO CARRINHO. PROVIDO	ROUPA LIMPA INOX	ALP	1 UN	R\$ 6.200,00	R\$ 6.200,00
TOTAL DO VENCEDOR					R\$ 6.200,00	

Item Aprovado

META MOVEIS DE METAIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. | Tipo: Ltda/Eireli - LC123: Não - Documento 01.866.388/0001-70 -
Endereço: AVENIDA ELMAR ARANTES CABRAL - CEP: 74993535 - UF: GO - Município: Aparecida de Goiânia - Telefone: (62) 3282-9920

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
--------	---------	--------	------------------	------	----------------	-------------



0001	CAMA ELETRICA HOSPITALAR - 6723 - 6723 - CAMA FAWLER 4 MOTORES, CAB./PESEIRA E GRADES INJETADAS EM POLIETILENO CABECEIRA E PESEIRA REMOVIVEIS EM POLIETILENO INJETADO DE ALTA DENSIDADE COM TRAVAS DE SEGURANCA. BASE COM PES RECUJADOS, TOTALMENTE REVESTIDA EM MATERIAL TERMOPLASTICO DE ALTA RESISTENCIA. ESTRUTURA TUBULAR COM CHAPAS DE DIFERENTES ESPESURAS DE ACO CARBONO PROJETADA PARA ATENDER AOS ESFORCOS E CARGA NOMINAL DO PRODUTO. CHASSI CONSISTE NUMA ESTRUTURA DE TUBOS 50 X 30 X 2,0 MM COM CHAPAS DE 1/4 DE ESPESURA. O ESTRADO E COMPOSTO POR ESTRUTURA DE TUBOS 50 X 30 X 2,0 MM COM CHAPAS DE 3/8. A ESTRUTURA METALICA DOS LEITOS CONSISTE EM QUATRO SECOES ARTICULADAS FEITAS COM UMA ESTRUTURA DE TUBOS 30 X 20 X 1,2 MM COM CHAPAS DE 3/16. LEITO TERMOPLASTICO ESTRUTURADO, COM CONTENCAO DE PACIENTE E LIMITADOR PARA COLCHAO. FIXACAO FEITA DE FORMA INDEPENDENTE NAS QUATRO SECOES ARTICULADAS DA ESTRUTURA METALICA DO LEITO. MOVIMENTOS DA CAMA REALIZADOS UTILIZANDO QUATRO MOTORES E UM SISTEMA AJUSTAVEL COM SEIS POSICOES. OS MOVIMENTOS REALIZADOS PELA CAMA SAO: FOWLER, SEMI- FOWLER ELEVACAO DO DORSO, ELEVACAO DA PERNA, ELEVACAO E DESCIDA DO LEITO, TRENDELEMBURG, PROCLIVE, POLTRONA, VASCULAR, CARDIACO E AUTO CONTORNO. SISTEMA DE COMPENSACAO ABDOMINAL PARA EVITAR COMPRESSOES NO TORAX E PELVIS NO MOMENTO DA ELEVACAO DO DORSO, DOTADA DE AMORTECIMENTO PARA ALIVIAR A QUEDA. CPR MECANICO PARA PROCEDIMENTOS DE EMERGENCIA E RESSUSCITACAO CARDIOPULMONAR, ACIONADOS ATRAVES DE ALAVANCA LATERAL EM AMBOS OS LADOS DA CAMA COM CONTROLE REMOTO A FIO E DISPOSITIVO DE SEGURANCA COM BLOQUEADOR. DOIS PARES DE GRADES LATERAIS, SENDO UM PAR NO DORSO E UM PAR NA PERNA, DE ATUACAO INDEPENDENTE, ESTRUTURADA DE ALTA RESISTENCIA EM POLIETILENO INJETADO, MOVIMENTACAO PERMITE QUE FIQUEM ACIMA E ABAIXO DA CAMA ATRAVES DE PISTAO A GAS (AMORTECIMENTO) E COM TRAVA DE SEGURANCA E EM ESPACAMENTO ENTRE AS GRADES DE MODO A EVITAR FUGA DO PACIENTE. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA A PO	PROPRIO	META HOSPITALAR	17 UN	R\$ 13.700,00	R\$ 232.900,00
TOTAL DO VENCEDOR					R\$ 232.900,00	

MHEDICA SERVICE COMERCIO E MANUTENÇÃO LTDA | Tipo: Ltda/Eireli - LC123: Não - Documento 08.245.855/0001-94 - Endereço: RUA DAS CANOAS - CEP: 30580040 - UF: MG - Município: Belo Horizonte - Telefone: (31) 3214-2620

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
--------	---------	--------	------------------	------	----------------	-------------



0002	<p>VENTILADOR PULMONAR - VENTILADOR PULMONAR PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS; MONITORAÇÃO GRÁFICA E NUMÉRICA POR MEIO DE TELA TOUCHSCREEN TFT COLORIDA DE NO MÍNIMO 12 POLEGADAS E PRESENÇA DE ENCORDER COMO SEGUNDA OPÇÃO DE MANUSEIO EQUIPAMENTO, COM FUNÇÃO DE BLOQUEIO, PARA EVITAR ALTERAÇÕES NAS CONFIGURAÇÕES DO VENTILADOR;- DEVE POSSUIR ALÇA DE TRANSPORTE PARA DESLOCAMENTO INTRA- HOSPITALAR (QUANDO DESCONECTADO DO TROLLEY);- POSSUIR MONITORIZAÇÃO DE FLUXO ATRAVÉS DE SENSOR DISTAL PARA ADULTOS/PEDIÁTRICOS E PROXIMAL PARA NEONATAIS;- ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 100 A 240 VAC, COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA, 50/60 HZ;- BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 180 MINUTOS, COM POSSIBILIDADE DE UTILIZAÇÃO DE 2 BATERIAS, AUMENTANDO SUA CAPACIDADE EM ATÉ 300 MINUTOS OU SUPERIOR;- FUNCIONAMENTO APENAS COM OXIGÊNIO ATRAVÉS DA REDE DE OXIGÊNIO DO HOSPITAL, SEM NECESSIDADE DE REDE DE AR COMPRIMIDO, POSSUIR FONTE ALTERNATIVA DE AR COMPRIMIDO (TURBINA);- FUNCIONAMENTO COM APENAS UM GAS (OXIGÊNIO OU AR COMPRIMIDO) EM CASO DE QUEDA DE UMA DAS PRESSÕES;- PERMITIR REALIZAÇÃO DE TRANSPORTE DE PACIENTES NO AMBIENTE INTRA-HOSPITALAR.- EQUIPAMENTO DEVERÁ PERMITIR A UTILIZAÇÃO COM FONTE DE OXIGÊNIO DE ALTA PRESSÃO (HPO) E BAIXA PRESSÃO (LPO);- DEVE POSSUIR SOFTWARE PARA COMPENSAÇÃO DO TUBOENDOTRAQUEAL OU TRAQUEOSTOMIA;- DEVE POSSUIR ENTRADA USB PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS- DEVE POSSUIR INTERFACE DE DADOS VIA RS232, CONECTOR VGA, CHAMADA DE ENFERMEIRA E CONECTOR DE REDE.- NEBULIZAÇÃO INTEGRADA PNEUMÁTICA COM POSSIBILIDADE DE AJUSTE DO TEMPO DE DURAÇÃO (1 A 60 MIN);- TECLA DE PAUSA INSPIRATORIA E PAUSA EXPIRATORIA (AMBAS COM RETENÇÃO DE ATÉ 30S);- TECLA ESPECÍFICA PARA INCREMENTO DA FIO2 (POR 2 MINUTOS), PARA AUXILIAR NO PROCESSO DE ASPIRAÇÃO PULMONAR.- TECLA DE RESPIRAÇÃO MANUAL, PERMITINDO QUE UM NOVO CICLO SEJA ENVIADO AO PACIENTE DURANTE A FASE EXPIRATORIA.- APRESENTAR LISTA DE EVENTOS ARMAZENADOS, COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR</p>	SV300	MINDRAY	3 UN	R\$ 67.585,00	R\$ 202.755,00
------	--	-------	---------	------	---------------	----------------



0003	<p>MONITOR MULTIPARAMETRICO COM CAPNOGRAFIA - MONITOR PARA USO EM PACIENTES ADULTOS, PEDIATRICOS E NEONATAIS. MONITOR MULTIPARAMETRICO COM OS PARAMETROS DE ECG, RESPIRACAO, TEMPERATURA, PNI, SPO2, PRESSAO INVASIVA (PI) E CAPNOGRAFIA (ETCO2); TELA DE CRISTAL LIQUIDO COLORIDA (LCD) TOUCHSCREEN E SELETOR GIRATORIO (KNOB), DE 15 POLEGADAS; RESOLUCAO MINIMA DE 1300 X 768; PELO MENOS 10 (DEZ) CANAIS EM FORMA DE DEVE POSSUIR MEMORIA DE ARMAZENAMENTO DE TENDENCIAS GRAFICAS E TABULARES PARA, PELO MENOS, 96 (NOVENTA E SEIS) HORAS E COM POSSIBILIDADE FUTURA DE ATÉ 160 HORAS, ALEM DE POSSUIR MEMORIA DE EVENTOS DE ALARMES; DEVE POSSUIR ALARMES AUDIOVISUAIS COM 3 NIVEIS DE PRIORIDADE DE ALARME (ALTA, MEDIA E BAIXA) AJUSTAVEIS PELO OPERADOR. ALARMES VISUAIS E SONOROS PARA OS PARAMETROS MEDIDOS (LIMITES MAXIMOS E MINIMOS) PROGRAMAVEIS PELO OPERADOR. ALARMES FUNCIONAIS (SENSOR, BATERIA, FALTA DE ENERGIA ELETRICA, ENTRE OUTROS). DEVE PERMITIR A CONEXAO EM REDE ATRAVES DE PROTOCOLO TCP/IP COM CONECTOR DO TIPO RJ 45 FUNCIONAMENTO EM REDE ELETRICA 110/220V BIVOLT AUTOMATICO. POSSIBILIDADE DE USO DE LEITOR DE CODIGO DE BARRAS; ALIMENTACAO POR BATERIA INTERNA RECARREGAVEL, DO TIPO LITIO, NAO MODULAR, COM AUTONOMIA MINIMA DE 240 MINUTOS EM FUNCIONAMENTO CONTINUO, COM POSSIBILIDADE DE EXPANSAO FUTURA PARA ATÉ 480 MINUTOS. INDICACAO VISUAL NO DISPLAY DO EQUIPAMENTO QUE INDIQUE O ESTADO DA BATERIA, BEM COMO SE O EQUIPAMENTO ESTA FUNCIONANDO PELA REDE ELETRICA OU BATERIA. PROTECAO CONTRA DESCARGA E INTERFERENCIA DE DESFIBRILADOR E BISTURI ELETRONICOS. DETECAO E REJEICAO AUTOMATICA DE MARCA-PASSO. DEVERA POSSUIR ESCALA DE COMA DE GLASGOW; PERMITIR UTILIZACAO DE, NO MINIMO, TRES PROTOCOLOS DE ALERTA PRECOCE MEWS, NEWS, NEWS 2; POSSIBILIDADE DE CONEXAO BIDIRECIONAL COM A CENTRAL DE MONITORACAO E INTEGRACAO COM O SISTEMA DO HOSPITAL PELO PROTOCOLO HL7, DIRETAMENTE NO MONITOR OU ATRAVES DA CENTRAL DE MONITORACAO. A CENTRAL DEVERA POSSUIR REGISTRO PROPRIO NA ANVISA E CONSTAR O NUMERO DO REGISTRO EM P</p>	UMEC150	MINDRAY	4 UN	R\$ 17.500,00	R\$ 70.000,00
------	---	---------	---------	------	---------------	---------------

TOTAL DO VENCEDOR R\$ 272.755,00

Valor Total: R\$ 511.855,00

ef/02/2026
 Adriana Silva Pires Menten
 Qualidade Hospitalar
 HBP - FHMUV

