

 ESTADO DO PARANÁ PREFEITURA MUNICIPAL DE CORNÉLIO PROCÓPIO	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 82/2022
	Processo Adm.: 142/2022 Data do Processo: 15/09/2022

CNPJ: 76.331.941/0001-70 **Telefone:** (43) 3520-8007
Endereço: Av. Minas Gerais, 301 - Centro
CEP: 86300-000 - Cornélio Procópio

RELAÇÃO DE VENCEDORES DA LICITAÇÃO

- a) Nr. Processo:** 142/2022
b) Nr. Licitação: 82/2022 - PR
c) Modalidade: Pregão presencial
d) Data de Homologação: 19/10/2022
e) Objeto da Licitação: *Aquisição de equipamentos hospitalares, instrumentais e outros para o Hospital Regional*

Lote: 2

		Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
Participante: BRAZIL 3 BUSINESS PARTICIPAÇÕES LTDA					
2	ECOCARDIÓGRAFO - ECOCARDIÓGRAFO - EQUIPAMENTO DE ULTRASSOM COM ECO PARA A REALIZAÇÃO DE EXAMES DE ULTRASSONOGRRAFIA GERAL E CARDIO; - SISTEMA LEVE E DE FÁCIL MOBILIDADE, COM QUATRO RODAS ARTICULADAS (COM TRAVAS) E PUXADORES FRONTAIS E TRASEIROS; - PAINEL COM AJUSTE DE ALTURA E ROTAÇÃO PARA MAIOR CONFORTO DO USUÁRIO; - TELA DE TOQUE (TOUCH SCREEN) LED 10.1", QUE SIMPLIFICA E AGILIZA A SUA OPERAÇÃO; - MONITOR LED FULL HD, DE NO MÍNIMO 20", DE ALTA DEFINIÇÃO COM BRAÇO ARTICULADO; - TGC DIGITAL; - 3 PORTAS ATIVAS E 5 SUPORTES PARA TRANSDUTORES; - 4 PORTAS USB 2.0; - SISTEMA OPERACIONAL BASEADO EM MICROSOFT; - TRANSDUTORES MULTIFREQUENCIAIS DE BANDA LARGA; - HDD INTEGRADO COM ESPAÇO MÍNIMO DE 500 GB; - TECLADO FÍSICO; DEVE POSSUIR SOFTWARE QUE PERMITE A MEDIÇÃO AUTOMÁTICA DA ESPESSURA MÉDIA INTIMAL E ANÁLISE DO RESULTADO ATRAVÉS DE GRÁFICOS E FATORES DE RISCO; - SOFTWARE DE ELASTOGRAFIA QUALITATIVA QUE DIFERENCIA A COMPRESSIVIDADE DOS TECIDOS ATRAVÉS DE UMA ESCALA DE CORES; - ENGENHARIA HÍBRIDA DE FORMAÇÃO DE FEIXE: PROCESSAMENTO DE IMAGEM COM PROCESSADORES DE SOFTWARE E DE HARDWARE INDEPENDENTES, RESULTANDO EM MELHOR CONTRASTE DE IMAGEM, REDUÇÃO DE ARTEFATOS E ALTO DESEMPENHO EM TODOS OS MODOS DE IMAGEM; - SOFTWARE DESENVOLVIDO PARA MELHORAR A RESOLUÇÃO DA ESCALA DE CINZAS. REDUÇÃO DA GRANULAÇÃO DA IMAGEM E MAIOR REALCE DE BORDAS E CONTRASTE, GERANDO UMA IMAGEM MAIS NÍTIDA. - SOFTWARE DE COMPOSIÇÃO ESPACIAL DE IMAGENS, QUE REALIZA A VARREDURA COM FEIXES NAS DIREÇÕES CONVENCIONAL E OBLÍQUAS, PRODUZINDO IMAGENS COM MAIS INFORMAÇÕES, MAIOR CONTRASTE E MENOS ARTEFATOS; - IMAGEM HARMÔNICA TECIDUAL DE PULSO INVERTIDO. DEVE UTILIZAR AS FREQUÊNCIAS HARMÔNICAS DE ULTRASSOM GERADAS NOS DIFERENTES TECIDOS, OTIMIZANDO A RESOLUÇÃO DA IMAGEM E DIMINUINDO ARTEFATOS; - DOPPLER DIRECIONAL DE ALTA SENSIBILIDADE E MENOR DEPENDÊNCIA DE ÂNGULO DE INSONAÇÃO; - SOFTWARE QUE PERMITE DIVIDIR A TELA EM DOIS OU QUATRO E COLOCAR MODOS DE IMAGEM INDEPENDENTES EM CADA DIVISÃO DE TELA (2D+COLOR, 2D+PD, 2D+S-FLOW); - ZOOM EM TEMPO REAL E NA IMAGEM CONGELADA, PARA MELHOR	1,000	UN	168.500,00	168.500,00

VISUALIZAÇÃO LATERAL E DE PROFUNDIDADE SEM PERDA DE RESOLUÇÃO;

- IMAGEM TRAPEZOIDAL: POSSIBILITA AUMENTAR EM 20% O CAMPO DE VISÃO NAS IMAGENS OBTIDAS COM TRANSDUTOR LINEAR;

-DICOM: POSSIBILITA A COMPATIBILIDADE TOTAL COM OS ARQUIVOS EM REDE, PACS, IMPRESSORAS EM REDE E DIVERSOS TIPOS DE SERVIDORES DICOM 3.0;

- IMAGEM PANORÂMICA: COMPOSIÇÃO SEQUENCIAL DE IMAGENS QUE PERMITE REGISTRAR ÁREAS EXTENSAS (ALÉM DO CAMPO DE IMAGEM DO TRANSDUTOR) PARA UMA MELHOR COMPREENSÃO DA ANATOMIA;

- FERRAMENTA QUANTITATIVA PARA O MOVIMENTO GLOBAL E SEGMENTAR DA PAREDE DO VENTRÍCULO ESQUERDO. TRÊS CORTES PADRÕES DO VE E O BULL'S EYE SÃO SIMULTANEAMENTE EXIBIDOS NA TELA, O QUE PERMITE UMA AVALIAÇÃO FÁCIL E RÁPIDA DA FUNÇÃO DO VE;

- MEDIDAS CARDÍACAS: PACOTE DE CÁLCULOS SEGMENTADO POR MODO DE IMAGEM COM TODAS AS MEDIDAS CARDÍACAS NECESSÁRIAS DO EXAME DE ECOCARDIOGRAFIA;

- ECG: HARDWARE PARA AQUISIÇÃO DE ECG DE MONITORAMENTO EM 3 VIAS;

- DEVE ACOMPANHAR OS SEGUINTE TRANSDUTORES:

- TRANSDUTOR ENDOCAVITÁRIO, FAIXA MÍNIMA DE FREQUÊNCIA DE 4,0 A 9,0 MHZ, COM VARIAÇÃO DE 01 MHZ PARA CIMA OU PARA BAIXO;

- TRANSDUTOR SETORIAL, FAIXA MÍNIMA DE FREQUÊNCIA DE 1,0 A 5,0 MHZ, COM VARIAÇÃO DE 01 MHZ PARA CIMA OU PARA BAIXO;

- TRANSDUTOR SETORIAL, FAIXA MÍNIMA DE FREQUÊNCIA DE 3,0 A 8,0 MHZ, COM VARIAÇÃO DE 01 MHZ PARA CIMA OU PARA BAIXO;

- TRANSDUTOR CONVEXO, FAIXA MÍNIMA DE FREQUÊNCIA DE 2,0 A 8,0 MHZ, COM VARIAÇÃO DE 01 MHZ PARA CIMA OU PARA BAIXO;

- TRANSDUTOR LINEAR, FAIXA MÍNIMA DE FREQUÊNCIA DE 3,0 A 16,0 MHZ COM NO MÍNIMO 160 ELEMENTOS, PARA FORMAÇÃO DE IMAGENS SUPERFICIAIS, VASCULAR, MAMA, PEQUENAS PARTES E NERVO, COM VARIAÇÃO DE 01 MHZ PARA CIMA OU PARA BAIXO;

- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-240V AC (BIVOLT AUTOMÁTICO), 50-60HZ, ATRAVÉS DE CABO DE FORÇA;

- DEVE ATENDER AOS REQUISITOS E PREMISSAS DAS NORMAS NBR IEC 60601-1, NBR IEC 60601-1-2 E DEMAIS NORMATIVAS VIGENTES. ACESSÓRIOS / CONSUMÍVEIS MÍNIMOS QUE ACOMPANHAM O EQUI - ECOCARDIOGRAFO - EQUIPAMENTO DE ULTRASSOM COM ECO PARA A REALIZAÇÃO DE EXAMES DE ULTRASSONOGRRAFIA GERAL E CARDIO;

- SISTEMA LEVE E DE FÁCIL MOBILIDADE, COM QUATRO RODAS ARTICULADAS (COM TRAVAS) E PUXADORES FRONTAIS E TRASEIROS;

- PAINEL COM AJUSTE DE ALTURA E ROTAÇÃO PARA MAIOR CONFORTO DO USUÁRIO;

- TELA DE TOQUE (TOUCH SCREEN) LED 10.1", QUE SIMPLIFICA E AGILIZA A SUA OPERAÇÃO;

- MONITOR LED FULL HD, DE NO MÍNIMO 20", DE ALTA DEFINIÇÃO COM BRAÇO ARTICULADO;

- TGC DIGITAL;

- 3 PORTAS ATIVAS E 5 SUPORTES PARA TRANSDUTORES;

- 4 PORTAS USB 2.0;

- SISTEMA OPERACIONAL BASEADO EM MICROSOFT;

- TRANSDUTORES MULTIFREQUENCIAIS DE BANDA LARGA;

- HDD INTEGRADO COM ESPAÇO MÍNIMO DE 500 GB;

- TECLADO FÍSICO;

DEVE POSSUIR SOFTWARE QUE PERMITE A MEDIÇÃO AUTOMÁTICA DA ESPESSURA MÉDIA INTIMAL E ANÁLISE DO RESULTADO ATRAVÉS DE GRÁFICOS E FATORES DE RISCO;

- SOFTWARE DE ELASTOGRAFIA QUALITATIVA QUE DIFERENCIA A COMPRESSIVIDADE DOS TECIDOS ATRAVÉS DE UMA ESCALA DE CORES;

- ENGENHARIA HÍBRIDA DE FORMAÇÃO DE FEIXE: PROCESSAMENTO DE IMAGEM COM PROCESSADORES DE SOFTWARE E DE HARDWARE INDEPENDENTES, RESULTANDO EM MELHOR CONTRASTE DE IMAGEM, REDUÇÃO DE ARTEFATOS E ALTO DESEMPENHO EM TODOS OS MODOS DE IMAGEM;

- SOFTWARE DESENVOLVIDO PARA MELHORAR A RESOLUÇÃO DA ESCALA DE CINZAS. REDUÇÃO DA GRANULAÇÃO DA IMAGEM E MAIOR REALCE DE BORDAS E CONTRASTE, GERANDO UMA IMAGEM MAIS NÍTIDA.
- SOFTWARE DE COMPOSIÇÃO ESPACIAL DE IMAGENS, QUE REALIZA A VARREDURA COM FEIXES NAS DIREÇÕES CONVENCIONAL E OBLÍQUAS, PRODUZINDO IMAGENS COM MAIS INFORMAÇÕES, MAIOR CONTRASTE E MENOS ARTEFATOS;
- IMAGEM HARMÔNICA TECIDUAL DE PULSO INVERTIDO. DEVE UTILIZAR AS FREQUÊNCIAS HARMÔNICAS DE ULTRASSOM GERADAS NOS DIFERENTES TECIDOS, OTIMIZANDO A RESOLUÇÃO DA IMAGEM E DIMINUINDO ARTEFATOS;
- DOPPLER DIRECIONAL DE ALTA SENSIBILIDADE E MENOR DEPENDÊNCIA DE ÂNGULO DE INSONAÇÃO;
- SOFTWARE QUE PERMITE DIVIDIR A TELA EM DOIS OU QUATRO E COLOCAR MODOS DE IMAGEM INDEPENDENTES EM CADA DIVISÃO DE TELA (2D+COLOR, 2D+PD, 2D+S-FLOW);
- ZOOM EM TEMPO REAL E NA IMAGEM CONGELADA, PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO LATERAL E DE PROFUNDIDADE SEM PERDA DE RESOLUÇÃO;
- IMAGEM TRAPEZOIDAL: POSSIBILITA AUMENTAR EM 20% O CAMPO DE VISÃO NAS IMAGENS OBTIDAS COM TRANSDUTOR LINEAR;
- DICOM: POSSIBILITA A COMPATIBILIDADE TOTAL COM OS ARQUIVOS EM REDE, PACS, IMPRESSORAS EM REDE E DIVERSOS TIPOS DE SERVIDORES DICOM 3.0;
- IMAGEM PANORÂMICA: COMPOSIÇÃO SEQUENCIAL DE IMAGENS QUE PERMITE REGISTRAR ÁREAS EXTENSAS (ALÉM DO CAMPO DE IMAGEM DO TRANSDUTOR) PARA UMA MELHOR COMPREENSÃO DA ANATOMIA;
- FERRAMENTA QUANTITATIVA PARA O MOVIMENTO GLOBAL E SEGMENTAR DA PAREDE DO VENTRÍCULO ESQUERDO. TRÊS CORTES PADRÕES DO VE E O BULL'S EYE SÃO SIMULTANEAMENTE EXIBIDOS NA TELA, O QUE PERMITE UMA AVALIAÇÃO FÁCIL E RÁPIDA DA FUNÇÃO DO VE;
- MEDIDAS CARDÍACAS: PACOTE DE CÁLCULOS SEGMENTADO POR MODO DE IMAGEM COM TODAS AS MEDIDAS CARDÍACAS NECESSÁRIAS DO EXAME DE ECOCARDIOGRAFIA;
- ECG: HARDWARE PARA AQUISIÇÃO DE ECG DE MONITORAMENTO EM 3 VIAS;
- DEVE ACOMPANHAR OS SEGUINTE TRANSDUTORES:
 - TRANSDUTOR ENDOCAVITÁRIO, FAIXA MÍNIMA DE FREQUÊNCIA DE 4,0 A 9,0 MHZ, COM VARIAÇÃO DE 01 MHZ PARA CIMA OU PARA BAIXO;
 - TRANSDUTOR SETORIAL, FAIXA MÍNIMA DE FREQUÊNCIA DE 1,0 A 5,0 MHZ, COM VARIAÇÃO DE 01 MHZ PARA CIMA OU PARA BAIXO;
 - TRANSDUTOR SETORIAL, FAIXA MÍNIMA DE FREQUÊNCIA DE 3,0 A 8,0 MHZ, COM VARIAÇÃO DE 01 MHZ PARA CIMA OU PARA BAIXO;
 - TRANSDUTOR CONVEXO, FAIXA MÍNIMA DE FREQUÊNCIA DE 2,0 A 8,0 MHZ, COM VARIAÇÃO DE 01 MHZ PARA CIMA OU PARA BAIXO;
 - TRANSDUTOR LINEAR, FAIXA MÍNIMA DE FREQUÊNCIA DE 3,0 A 16,0 MHZ COM NO MÍNIMO 160 ELEMENTOS, PARA FORMAÇÃO DE IMAGENS SUPERFICIAIS, VASCULAR, MAMA, PEQUENAS PARTES E NERVO, COM VARIAÇÃO DE 01 MHZ PARA CIMA OU PARA BAIXO;
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-240V AC (BIVOLT AUTOMÁTICO), 50-60HZ, ATRAVÉS DE CABO DE FORÇA;
- DEVE ATENDER AOS REQUISITOS E PREMISSAS DAS NORMAS NBR IEC 60601-1, NBR IEC 60601-1-2 E DEMAIS NORMATIVAS VIGENTES. ACESSÓRIOS / CONSUMÍVEIS MÍNIMOS QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO:
 - CABO D

Total do Participante: 168.500,00

Lote: 3

		Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
Participante: BRASIL DEVICES EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI					
3	OXÍMETRO - EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA MEDIÇÃO, DE FORMA CONTÍNUA E NÃO INVASIVA, DA SATURAÇÃO PARCIAL DE OXIGÊNIO (SPO2) NO SANGUE E DA FREQUÊNCIA CARDÍACA, ATRAVÉS DE UM	35,000	UN	1.680,00	58.800,00

SENSOR NÃO-INVASIVO. INDICADO PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E/OU NEONATAL;

- TELA DE VISUALIZAÇÃO COLORIDA DE CRISTAL LÍQUIDO, COM NO MÍNIMO 2 POLEGADAS, COM CAPACIDADE DE VISUALIZAÇÃO DE TODOS OS PARÂMETROS SIMULTANEAMENTE;
- EXECUTA MEDIDAS DE SPO2 E FREQUÊNCIA DE PULSO TANTO NO MODO DE VERIFICAÇÃO PONTUAL QUANTO NO MODO CONTÍNUO;
- SPO2: FAIXA DE MEDIÇÃO DE 20 A 100%, PRECISÃO + OU - 2%, RESOLUÇÃO 1%,
- PULSO 30 A 250 BPM, PRECISÃO 2%, RESOLUÇÃO 1BPM
- INDICADO PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS
- O BRILHO VARIÁVEL DA TELA PERMITE QUE VOCÊ ALTERE A INTENSIDADE DO LCD E ECONOMIZE A ENERGIA DA BATERIA
- ALARMES SONOROS E VISUAIS AJUSTÁVEIS
- POSSIBILIDADE DE ARMAZENAMENTO DOS DADOS COLETADOS;
- DEVE POSSUIR BATERIAS DE ÍON DE LÍTIO RECARREGÁVEIS, COM PELO MENOS 15 HORAS DE AUTONOMIA;
- DEVE ATENDER AOS REQUISITOS E PREMISSAS DAS NORMAS NBR IEC 60601-1, NBR IEC 60601-1-2 E DEMAIS NORMATIVAS VIGENTES.

ACESSÓRIOS:

- 1(UM) CABO COM SENSOR DE SPO2 REUSÁVEL ADULTO;
- 1(UM) CABO COM SENSOR DE SPO2 REUSÁVEL PEDIÁTRICO;
- 1 (UM) CARREGADOR DE BATERIAS, COM FONTE BIVOLT AUTOMÁTICA.

GARANTIA:

DECLARAÇÃO DE GARANTIA MÍNIMA DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES A CONTAR DA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

- O FORNECEDOR DEVERÁ GARANTIR O FORNECIMENTO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO POR PELO MENOS 5 ANOS APÓS A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.
- O CLIENTE RESERVA-SE O DIREITO DE SOLICITAR AMOSTRA DO EQUIPAMENTO OFERTADO NA PROPOSTA VENCEDORA, ANTES DE SUA HOMOLOGAÇÃO, PARA COMPROVAR O ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS.
- O CLIENTE EMITIRÁ PARECER TÉCNICO SOBRE O PRODUTO AVALIADO E O FORNECEDOR TERÁ ATÉ 3 (TRÊS) DIAS ÚTEIS PARA DEFESA, CASO HAJA IRREGULARIDADE, E O EQUIPAMENTO FICARÁ DISPONÍVEL PARA RETIRADA PELO FORNECEDOR.

REINAMENTO:

- FORNECER TREINAMENTO OPERACIONAL PARA A EQUIPE ASSISTENCIAL E ENGENHARIA CLÍNICA DA UNIDADE.

DOCUMENTOS EXIGIDOS:

- REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE - ANVISA ATIVO;
 - CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO;
 - CERTIFICADO DE TESTE DE SEGURANÇA ELÉTRICA;
 - MANUAL DE UTILIZAÇÃO / OPERAÇÃO E MANUAL TÉCNICO / SERVIÇO DO EQUIPAMENTO EM PORTUGUÊS.
 - CATÁLOGO ORIGINAL DO EQUIPAMENTO. - OXÍMETRO - EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA MEDIÇÃO, DE FORMA CONTÍNUA E NÃO INVASIVA, DA SATURAÇÃO PARCIAL DE OXIGÊNIO (SPO2) NO SANGUE E DA FREQUÊNCIA CARDÍACA, ATRAVÉS DE UM SENSOR NÃO-INVASIVO. INDICADO PARA USO ADULTO, PEDIÁTRICO E/OU NEONATAL;
 - TELA DE VISUALIZAÇÃO COLORIDA DE CRISTAL LÍQUIDO, COM NO MÍNIMO 2 POLEGADAS, COM CAPACIDADE DE VISUALIZAÇÃO DE TODOS OS PARÂMETROS SIMULTANEAMENTE;
 - EXECUTA MEDIDAS DE SPO2 E FREQUÊNCIA DE PULSO TANTO NO MODO DE VERIFICAÇÃO PONTUAL QUANTO NO MODO CONTÍNUO;
 - SPO2: FAIXA DE MEDIÇÃO DE 20 A 100%, PRECISÃO + OU - 2%, RESOLUÇÃO 1%,
 - PULSO 30 A 250 BPM, PRECISÃO 2%, RESOLUÇÃO 1BPM
 - INDICADO PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS
 - O BRILHO VARIÁVEL DA TELA PERMITE QUE VOCÊ ALTERE A INTENSIDADE DO LCD E ECONOMIZE A ENERGIA DA BATERIA
 - ALARMES SONOROS E VISUAIS AJUSTÁVEIS
 - POSSIBILIDADE DE ARMAZENAMENTO DOS DADOS COLETADOS;
 - DEVE POSSUIR BATERIAS DE ÍON DE LÍTIO RECARREGÁVEIS, COM PELO MENOS 15 HORAS DE AUTONOMIA;
 - DEVE ATENDER AOS REQUISITOS E PREMISSAS DAS NORMAS NBR IEC 60601-1, NBR IEC 60601-1-2 E DEMAIS NORMATIVAS VIGENTES.
- ACESSÓRIOS:
- 1(UM) CABO COM SENSOR DE SPO2 REUSÁVEL ADULTO;
 - 1(UM) CABO COM SENSOR DE SPO2 REUSÁVEL PEDIÁTRICO;
 - 1 (UM) CARREGADOR DE BATERIAS, COM FONTE BIVOLT

AUTOMÁTICA.

GARANTIA:

DECLARAÇÃO DE GARANTIA MÍNIMA DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES A CONTAR DA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

- O FORNECEDOR DEVERÁ GARANTIR O FORNECIMENTO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO POR PELO MENOS 5 ANOS APÓS A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

- O CLIENTE RESERVA-SE O DIREITO DE SOLICITAR AMOSTRA DO EQUIPAMENTO OFERTADO NA PROPOSTA VENCEDORA, ANTES DE SUA HOMOLOGAÇÃO, PARA COMPROVAR O ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS.

- O CLIENTE EMITIRÁ PARECER TÉCNICO SOBRE O PRODUTO AVALIADO E O FORNECEDOR TERÁ ATÉ 3 (TRÊS) DIAS ÚTEIS PARA DEFESA, CASO HAJA IRREGULARIDADE, E O EQUIPAMENTO FICARÁ DISPONÍVEL PARA RETIRADA PELO FORNECEDOR.

REINAMENTO:

- FORNECER TREINAMENTO OPERACIONAL PARA A EQUIPE ASSISTENCIAL E ENGENHARIA CLÍNICA DA UNIDADE.

DOCUMENTOS EXIGIDOS:

REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE - ANVISA ATIVO;

- CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO;

- CERTIFICADO DE TESTE DE SEGURANÇA ELÉTRICA;

MANUAL DE UTILIZAÇÃO / OPERAÇÃO E MANUAL TÉCNICO / SERVIÇO DO EQUIPAMENTO EM PORTUGUÊS.

CATÁLOGO ORIGINAL DO EQUIPAMENTO.

Total do Participante: 58.800,00

Lote: 8

		Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
Participante: M2LIFE COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA					
8	<p>VENTILADOR PULMONAR: EQUIPAMENTO USADO NOS CASOS DE INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA, COM A FUNÇÃO DE REALIZAR O BOMBEAMENTO DE AR ENRIQUECIDO COM OXIGÊNIO PARA O INTERIOR DOS PULMÕES;</p> <p>- PERMITIR A UTILIZAÇÃO DE PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS, ALÉM DE PERMITIR O TRANSPORTE ENTRE LEITOS;</p> <p>- MICROPROCESSADO COM GERADOR PRÓPRIO DE AR COMPRIMIDO, COM SENSIBILIDADE A FLUXO OU A PRESSÃO;</p> <p>- PRESSÃO POSITIVA INVASIVA E NÃO INVASIVA (COM COMPENSAÇÃO DE VAZAMENTOS);</p> <p>- CICLADO A TEMPO E/OU PRESSÃO E/OU FLUXO;</p> <p>MONITOR SENSÍVEL AO TOQUE, DE NO MÍNIMO 12", COLORIDO QUE APRESENTA AS CURVAS DE TENDÊNCIAS — PRESSÃO X TEMPO, FLUXO X TEMPO E VOLUME X TEMPO, LOOPS E OS PARÂMETROS RESPIRATÓRIOS, MECANISMO DE PROTEÇÃO CONTRA ACIONAMENTOS ACIDENTAIS ATRAVÉS DE TRAVA DA TELA SENSÍVEL AO TOQUE.</p> <p>- SENSOR DE FLUXO EMBUTIDO AO EQUIPAMENTO (ENCAIXE DAS VÁLVULAS INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA; DEVE POSSUIR CÉLULA PARA MEDIÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE O₂;</p> <p>- INDICAÇÃO VISUAL E SONORA DE ALARMES, E APRESENTA VERIFICADOR DE VAZAMENTOS NO CIRCUITO;</p> <p>- FUNCIONAMENTO COM CIRCUITO DE RAMO DUPLO;</p> <p>- DEVE POSSUIR SISTEMA DE VÁLVULA EXPIRATÓRIA COM SENSOR DE FLUXO INCORPORADO;</p> <p>ESPECIFICAÇÕES DOS AJUSTES DOS PARÂMETROS VENTILATÓRIOS: FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA: 4 A 100 RPM; SENSIBILIDADE A FLUXO: 0,5 A 15 L/MIN; SENSIBILIDADE A PRESSÃO: — 10 A — 0,5 CMH₂O; VOLUME CORRENTE: 20 A 2000ML; TEMPO INSPIRATÓRIO: 0,1 A 10S; CONCENTRAÇÃO DE O₂: 21 A 100%; PEEP: 0 A 50 CMH₂O; PRESSÃO INSPIRATÓRIA: 5 A 80 CMH₂O; PS 0 A 80 CMH₂O; RELAÇÃO: 1:4 a 4:1</p> <p>- DISPOSITIVO PARA AUMENTO TEMPORIZADO DA CONCENTRAÇÃO DE O₂ A 100%, PARA USO DURANTE PROCEDIMENTO DE ASPIRAÇÃO DE SECREÇÕES (SUCCÃO) COM RETORNO AUTOMÁTICO PARA O VALOR PREVIAMENTE AJUSTADO;</p> <p>- PAUSA MANUAL DAS FASES INSP E EXP (RETENÇÃO);</p> <p>- SILENCIADOR TEMPORÁRIO DE ALARMES ATRAVÉS DE TECLA NO</p>	20,000	UN	59.500,00	1.190.000,00

PAINEL FRONTAL;

- MODOS VENTILATÓRIOS: VENTILAÇÃO ASSISTIDA/CONTROLADA (A/C), SIMV (P/V), PSV, CPAP, PRVC, APRV, DUOLEVEL E VNI; MODO TERAPIA DE O₂ DE ALTO FLUXO.
- ARMAZENAMENTO DOS PARÂMETROS VENTILATÓRIOS AO EFETUAR A DESCONEXÃO OU ALTA DO PACIENTE, EVITANDO A PERDA DOS PARÂMETROS ANTERIORMENTE AJUSTADOS COM OPÇÃO DE MANTÊ-LOS ATUALIZADOS;
- MODO DE ESPERA OU STAND BY SEM NECESSIDADE DE DESLIGAR O EQUIPAMENTO, EVITANDO A PERDA DOS PARÂMETROS ANTERIORMENTE AJUSTADOS;
- APNÉIA PROGRAMÁVEL COM VENTILAÇÃO DE BACKUP NAS MODALIDADES ESPONTÂNEAS;
- BATERIA RECARREGÁVEL PARA NO MÍNIMO 240 MINUTOS DE AUTONOMIA (DUAS BATERIAS INSTALADAS);
- AUTOTESTE AO INICIAR O SISTEMA E VERIFICAÇÃO PELO USUÁRIO DO SISTEMA (VAZAMENTO DO CIRCUITO PACIENTE, TESTE DOS SENSORES DE FLUXO E PRESSÃO, CÉLULA DE O₂, ETC);
- ALARMES: BAIXA PRESSÃO, ALTA PRESSÃO, BAIXA PRESSÃO DE OXIGÊNIO, BATERIA FRACA, APARELHO INOPERANTE OU FALHA NO SISTEMA/VENTILADOR, RESET SONORO E VISUAL. MONITORAÇÃO DE VOLUME INSPIRATÓRIO, VOLUME-MINUTO INSPIRATÓRIO OU EXPIRATÓRIO, TEMPO INSPIRATÓRIO, FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA CONTROLADA E TOTAL, PRESSÃO DE PICO, PRESSÃO MÉDIA E PRESSÃO DE LINHA DE BASE (PLATÔ) EM CMH₂O.
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-240V AC (BIVOLT AUTOMÁTICO), 50-60HZ, ATRAVÉS DE CABO DE FORÇA

ACESSÓRIOS:

UMA (01) MANGUEIRA DE GÁS O₂;

UM (01) CONJUNTO DE CIRCUITO AUTOCLAVÁVEL PARA PACIENTES ADULTOS (INCLUINDO TRAQUÉIAS) E CONECTOR Y;

UM (01) CONJUNTO DE CIRCUITO AUTOCLAVÁVEL PARA PACIENTES PEDIÁTRICO (INCLUINDO TRAQUÉIAS) E CONECTOR Y;

UM (01) CABO DE ALIMENTAÇÃO, 2P+T, CONFORME PADRÕES DA ABNT.

GARANTIA:

DECLARAÇÃO DE GARANTIA MÍNIMA DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES A CONTAR DA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

- O FORNECEDOR DEVERÁ GARANTIR O FORNECIMENTO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO POR PELO MENOS 5 ANOS APÓS A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

- O CLIENTE RESERVA-SE O DIREITO DE SOLICITAR AMOSTRA DO EQUIPAMENTO OFERTADO NA PROPOSTA VENCEDORA, ANTES DE SUA HOMOLOGAÇÃO, PARA COMPROVAR O ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS.

O CLIENTE EMITIRÁ PARECER TÉCNICO SOBRE O PRODUTO AVALIADO E O FORNECEDOR TERÁ ATÉ 3 (TRÊS) DIAS ÚTEIS PARA DEFESA, CASO HAJA IRREGULARIDADE, E O EQUIPAMENTO FICARÁ DISPONÍVEL PARA RE - VENTILADOR PULMONAR: EQUIPAMENTO USADO NOS CASOS DE INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA, COM A FUNÇÃO DE REALIZAR O BOMBEAMENTO DE AR ENRIQUECIDO COM OXIGÊNIO PARA O INTERIOR DOS PULMÕES;

- PERMITIR A UTILIZAÇÃO DE PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS, ALÉM DE PERMITIR O TRANSPORTE ENTRE LEITOS;

- MICROPROCESSADO COM GERADOR PRÓPRIO DE AR COMPRIMIDO, COM SENSIBILIDADE A FLUXO OU A PRESSÃO;

- PRESSÃO POSITIVA INVASIVA E NÃO INVASIVA (COM COMPENSAÇÃO DE VAZAMENTOS);

- CICLADO A TEMPO E/OU PRESSÃO E/OU FLUXO;

MONITOR SENSÍVEL AO TOQUE, DE NO MÍNIMO 12", COLORIDO QUE APRESENTA AS CURVAS DE TENDÊNCIAS — PRESSÃO X TEMPO, FLUXO X TEMPO E VOLUME X TEMPO, LOOPS E OS PARÂMETROS RESPIRATÓRIOS, MECANISMO DE PROTEÇÃO CONTRA ACIONAMENTOS ACIDENTAIS ATRAVÉS DE TRAVA DA TELA SENSÍVEL AO TOQUE.

- SENSOR DE FLUXO EMBUTIDO AO EQUIPAMENTO (ENCAIXE DAS VÁLVULAS INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA;

DEVE POSSUIR CÉLULA PARA MEDIÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE O₂;

- INDICAÇÃO VISUAL E SONORA DE ALARMES, E APRESENTA VERIFICADOR DE VAZAMENTOS NO CIRCUITO;

- FUNCIONAMENTO COM CIRCUITO DE RAMO DUPLO;

- DEVE POSSUIR SISTEMA DE VÁLVULA EXPIRATÓRIA COM SENSOR DE FLUXO INCORPORADO;

ESPECIFICAÇÕES DOS AJUSTES DOS PARÂMETROS VENTILATÓRIOS:

FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA: 4 A 100 RPM;
 SENSIBILIDADE A FLUXO: 0,5 A 15 L/MIN;
 SENSIBILIDADE A PRESSÃO: — 10 A — 0,5 CMH2O;
 VOLUME CORRENTE: 20 A 2000ML;
 TEMPO INSPIRATÓRIO: 0,1 A 10S;
 CONCENTRAÇÃO DE O2: 21 A 100%;
 PEEP: 0 A 50 CMH2O;
 PRESSÃO INSPIRATÓRIA: 5 A 80 CMH2O;
 PS 0 A 80 CMH2O;
 RELAÇÃO: 1:4 a 4:1
 - DISPOSITIVO PARA AUMENTO TEMPORIZADO DA CONCENTRAÇÃO DE O2 A 100%, PARA USO DURANTE PROCEDIMENTO DE ASPIRAÇÃO DE SECREÇÕES (SUCCÃO) COM RETORNO AUTOMÁTICO PARA O VALOR PREVIAMENTE AJUSTADO;
 - PAUSA MANUAL DAS FASES INSP E EXP (RETENÇÃO);
 - SILENCIADOR TEMPORÁRIO DE ALARMES ATRAVÉS DE TECLA NO PAINEL FRONTAL;
 - MODOS VENTILATÓRIOS: VENTILAÇÃO ASSISTIDA/CONTROLADA (A/C), SIMV (P/V), PSV, CPAP, PRVC, APRV, DUOLEVEL E VNI; MODO TERAPIA DE O2 DE ALTO FLUXO.
 - ARMAZENAMENTO DOS PARÂMETROS VENTILATÓRIOS AO EFETUAR A DESCONEXÃO OU ALTA DO PACIENTE, EVITANDO A PERDA DOS PARÂMETROS ANTERIORMENTE AJUSTADOS COM OPÇÃO DE MANTÊ-LOS ATUALIZADOS;
 - MODO DE ESPERA OU STAND BY SEM NECESSIDADE DE DESLIGAR O EQUIPAMENTO, EVITANDO A PERDA DOS PARÂMETROS ANTERIORMENTE AJUSTADOS;
 - APNÉIA PROGRAMÁVEL COM VENTILAÇÃO DE BACKUP NAS MODALIDADES ESPONTÂNEAS;
 - BATERIA RECARREGÁVEL PARA NO MÍNIMO 240 MINUTOS DE AUTONOMIA (DUAS BATERIAS INSTALADAS);
 - AUTOTESTE AO INICIAR O SISTEMA E VERIFICAÇÃO PELO USUÁRIO DO SISTEMA (VAZAMENTO DO CIRCUITO PACIENTE, TESTE DOS SENSORES DE FLUXO E PRESSÃO, CÉLULA DE O2, ETC);
 - ALARMES: BAIXA PRESSÃO, ALTA PRESSÃO, BAIXA PRESSÃO DE OXIGÊNIO, BATERIA FRACA, APARELHO INOPERANTE OU FALHA NO SISTEMA/VENTILADOR, RESET SONORO E VISUAL. MONITORAÇÃO DE VOLUME INSPIRATÓRIO, VOLUME-MINUTO INSPIRATÓRIO OU EXPIATÓRIO, TEMPO INSPIRATÓRIO, FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA CONTROLADA E TOTAL, PRESSÃO DE PICO, PRESSÃO MÉDIA E PRESSÃO DE LINHA DE BASE (PLATÔ) EM CMH2O.
 - TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-240V AC (BIVOLT AUTOMÁTICO), 50-60HZ, ATRAVÉS DE CABO DE FORÇA

ACESSÓRIOS:

UMA (01) MANGUEIRA DE GÁS O2;
 UM (01) CONJUNTO DE CIRCUITO AUTOCLAVÁVEL PARA PACIENTES ADULTOS (INCLUINDO TRAQUÉIAS) E CONECTOR Y;
 UM (01) CONJUNTO DE CIRCUITO AUTOCLAVÁVEL PARA PACIENTES PEDIÁTRICO (INCLUINDO TRAQUÉIAS) E CONECTOR Y;
 UM (01) CABO DE ALIMENTAÇÃO, 2P+T, CONFORME PADRÕES DA ABNT.

GARANTIA:

DECLARAÇÃO DE GARANTIA MÍNIMA DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES A CONTAR DA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.
 - O FORNECEDOR DEVERÁ GARANTIR O FORNECIMENTO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO POR PELO MENOS 5 ANOS APÓS A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.
 - O CLIENTE RESERVA-SE O DIREITO DE SOLICITAR AMOSTRA DO EQUIPAMENTO OFERTADO NA PROPOSTA VENCEDORA, ANTES DE SUA HOMOLOGAÇÃO, PARA COMPROVAR O ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS.
 O CLIENTE EMITIRÁ PARECER TÉCNICO SOBRE O PRODUTO AVALIADO E O FORNECEDOR TERÁ ATÉ 3 (TRÊS) DIAS ÚTEIS PARA DEFESA, CASO HAJA IRREGULARIDADE, E O EQUIPAMENTO FICARÁ DISPONÍVEL PARA RE

Total do Participante: 1.190.000,00

Lote: 10

		Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
Participante: EPB LONDRINA COM DE EQUIPAMENTOS MEDICO HOSPITALAR					
10	AMBU ADULTO: - DISPOSITIVO BOLSA-VALVA, QUE QUANDO CONECTADO À	44,000	UN	147,50	6.490,00

MÁSCARA, TUBO TRAQUEAL OU TUBO DE TRAQUEOSTOMIA, É DESTINADO A FORNECER VENTILAÇÃO MANUAL À VÍTIMA;

- FABRICADO EM SILICONE DE ALTA QUALIDADE. OS ANÉIS DAS VÁLVULAS DEVEM SER COLORIDOS PARA MELHORAR A IDENTIFICAÇÃO DURANTE OS PROCESSOS DE MONTAGEM DO INSTRUMENTO;

- MÁSCARA DE SILICONE TRANSLÚCIDA, PARA FACILITAR A VISUALIZAÇÃO DAS SECREÇÕES E A VERIFICAÇÃO DA RESPIRAÇÃO;
- CONEXÃO ROTATIVA EVITA QUE O TUBO ENDOTRAQUEAL SE DESCONECTE SE CASO O OPERADOR MUDAR DE POSIÇÃO;
- POSSUI VÁLVULA POP-OFF COM LIMITE DE PRESSÃO AJUSTADA, PERMITINDO REGULAGEM OU BLOQUEIO;
- REUTILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL;
- COMPOSIÇÃO: SILICONE/PVC;
- VOLUME DO BALÃO: 1800 ML;
- VOLUME DE ENTREGA: 1050 ML;
- RESERVATÓRIO: 2700 ML;
- ACOMPANHA EXTENSOR DE 2M;
- RESISTÊNCIA EXPIRATÓRIA/INSPIRATÓRIA: 2CM H₂O/3CM H₂O;
- ESPAÇO MORTO: MENOR QUE 7,0 ML;
- LIMITADOR DE PRESSÃO: 40 OU 60 CM H₂O;
- TEMPERATURA OPERACIONAL: -18°C A 50°C;
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -20°C A 60°C.

GARANTIA:

DECLARAÇÃO DE GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

- O FORNECEDOR DEVERÁ GARANTIR O FORNECIMENTO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO POR PELO MENOS 5 ANOS APÓS A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

- O CLIENTE RESERVA-SE O DIREITO DE SOLICITAR AMOSTRA DO EQUIPAMENTO OFERTADO NA PROPOSTA VENCEDORA, ANTES DE SUA HOMOLOGAÇÃO, PARA COMPROVAR O ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS.

- O CLIENTE EMITIRÁ PARECER TÉCNICO SOBRE O PRODUTO AVALIADO E O FORNECEDOR TERÁ ATÉ 3 (TRÊS) DIAS ÚTEIS PARA DEFESA, CASO HAJA IRREGULARIDADE, E O EQUIPAMENTO FICARÁ DISPONÍVEL PARA RETIRADA PELO FORNECEDOR.

TREINAMENTO:

- FORNECER TREINAMENTO OPERACIONAL PARA A EQUIPE ASSISTENCIAL E ENGENHARIA CLÍNICA DA UNIDADE.

DOCUMENTOS EXIGIDOS:

REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE - ANVISA ATIVO;

CATÁLOGO ORIGINAL DO EQUIPAMENTO;

MANUAL DE UTILIZAÇÃO / OPERAÇÃO E MANUAL TÉCNICO / SERVIÇO DO EQUIPAMENTO EM PORTUGUÊS. - AMBU ADULTO:

- DISPOSITIVO BOLSA-VALVA, QUE QUANDO CONECTADO À MÁSCARA, TUBO TRAQUEAL OU TUBO DE TRAQUEOSTOMIA, É DESTINADO A FORNECER VENTILAÇÃO MANUAL À VÍTIMA;

- FABRICADO EM SILICONE DE ALTA QUALIDADE. OS ANÉIS DAS VÁLVULAS DEVEM SER COLORIDOS PARA MELHORAR A IDENTIFICAÇÃO DURANTE OS PROCESSOS DE MONTAGEM DO INSTRUMENTO;

- MÁSCARA DE SILICONE TRANSLÚCIDA, PARA FACILITAR A VISUALIZAÇÃO DAS SECREÇÕES E A VERIFICAÇÃO DA RESPIRAÇÃO;

- CONEXÃO ROTATIVA EVITA QUE O TUBO ENDOTRAQUEAL SE DESCONECTE SE CASO O OPERADOR MUDAR DE POSIÇÃO;

- POSSUI VÁLVULA POP-OFF COM LIMITE DE PRESSÃO AJUSTADA, PERMITINDO REGULAGEM OU BLOQUEIO;

- REUTILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL;

- COMPOSIÇÃO: SILICONE/PVC;

- VOLUME DO BALÃO: 1800 ML;

- VOLUME DE ENTREGA: 1050 ML;

- RESERVATÓRIO: 2700 ML;

- ACOMPANHA EXTENSOR DE 2M;

- RESISTÊNCIA EXPIRATÓRIA/INSPIRATÓRIA: 2CM H₂O/3CM H₂O;

- ESPAÇO MORTO: MENOR QUE 7,0 ML;

- LIMITADOR DE PRESSÃO: 40 OU 60 CM H₂O;

- TEMPERATURA OPERACIONAL: -18°C A 50°C;

- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -20°C A 60°C.

GARANTIA:

DECLARAÇÃO DE GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

- O FORNECEDOR DEVERÁ GARANTIR O FORNECIMENTO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO POR PELO MENOS 5 ANOS APÓS A INSTALAÇÃO DO

EQUIPAMENTO.

- O CLIENTE RESERVA-SE O DIREITO DE SOLICITAR AMOSTRA DO EQUIPAMENTO OFERTADO NA PROPOSTA VENCEDORA, ANTES DE SUA HOMOLOGAÇÃO, PARA COMPROVAR O ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS.

- O CLIENTE EMITIRÁ PARECER TÉCNICO SOBRE O PRODUTO AVALIADO E O FORNECEDOR TERÁ ATÉ 3 (TRÊS) DIAS ÚTEIS PARA DEFESA, CASO HAJA IRREGULARIDADE, E O EQUIPAMENTO FICARÁ DISPONÍVEL PARA RETIRADA PELO FORNECEDOR.

TREINAMENTO:

- FORNECER TREINAMENTO OPERACIONAL PARA A EQUIPE ASSISTENCIAL E ENGENHARIA CLÍNICA DA UNIDADE.

DOCUMENTOS EXIGIDOS:

REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE - ANVISA ATIVO;
CATÁLOGO ORIGINAL DO EQUIPAMENTO;
MANUAL DE UTILIZAÇÃO / OPERAÇÃO E MANUAL TÉCNICO / SERVIÇO DO EQUIPAMENTO EM PORTUGUÊS.

Total do Participante: 6.490,00

Lote: 12

		Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
Participante: BRASIL DEVICES EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI					
13	<p>ESTESTOCÓPIO: APARELHO PORTÁTIL PARA AUSCULTAÇÃO DE SONS CARDÍACOS E PULMONARES DE PACIENTES; - ESTETOSCÓPIO SIMPLES - ADULTO; - TUBO MOLDADO EM PVC; - AUSCULTADOR (FONE/HASTE) DUPLO EM ALUMÍNIO; - DIAFRAGMA COM MEMBRANA DE PVC RÍGIDO, COM ANEL ROSQUEADO DE LIGA DE ALUMÍNIO; - OLIVAS MACIAS EM PLÁSTICO DE PVC, COM PEÇAS DE REPOSIÇÃO; - NA COR PRETO.</p> <p>ACESSÓRIOS: - 01 KIT DE REPOSIÇÃO DE OLIVAS; - 01 ESTOJO PARA ACONDICIONAMENTO DO EQUIPAMENTO / ITEM;</p> <p>GARANTIA: DECLARAÇÃO DE GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO. - O FORNECEDOR DEVERÁ GARANTIR O FORNECIMENTO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO POR PELO MENOS 5 ANOS APÓS A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO. - O CLIENTE RESERVA-SE O DIREITO DE SOLICITAR AMOSTRA DO EQUIPAMENTO OFERTADO NA PROPOSTA VENCEDORA, ANTES DE SUA HOMOLOGAÇÃO, PARA COMPROVAR O ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS. - O CLIENTE EMITIRÁ PARECER TÉCNICO SOBRE O PRODUTO AVALIADO E O FORNECEDOR TERÁ ATÉ 3 (TRÊS) DIAS ÚTEIS PARA DEFESA, CASO HAJA IRREGULARIDADE, E O EQUIPAMENTO FICARÁ DISPONÍVEL PARA RETIRADA PELO FORNECEDOR.</p> <p>DOCUMENTOS EXIGIDOS: - CATÁLOGO ORIGINAL DO EQUIPAMENTO; MANUAL DE UTILIZAÇÃO / OPERAÇÃO E MANUAL TÉCNICO / SERVIÇO DO EQUIPAMENTO EM PORTUGUÊS. - ESTESTOCÓPIO: APARELHO PORTÁTIL PARA AUSCULTAÇÃO DE SONS CARDÍACOS E PULMONARES DE PACIENTES; - ESTETOSCÓPIO SIMPLES - ADULTO; - TUBO MOLDADO EM PVC; - AUSCULTADOR (FONE/HASTE) DUPLO EM ALUMÍNIO; - DIAFRAGMA COM MEMBRANA DE PVC RÍGIDO, COM ANEL ROSQUEADO DE LIGA DE ALUMÍNIO; - OLIVAS MACIAS EM PLÁSTICO DE PVC, COM PEÇAS DE REPOSIÇÃO; - NA COR PRETO.</p> <p>ACESSÓRIOS: - 01 KIT DE REPOSIÇÃO DE OLIVAS; - 01 ESTOJO PARA ACONDICIONAMENTO DO EQUIPAMENTO / ITEM;</p> <p>GARANTIA: DECLARAÇÃO DE GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO. - O FORNECEDOR DEVERÁ GARANTIR O FORNECIMENTO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO POR PELO MENOS 5 ANOS APÓS A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO. - O CLIENTE RESERVA-SE O DIREITO DE SOLICITAR AMOSTRA DO</p>	20,000	UN	35,00	700,00

EQUIPAMENTO OFERTADO NA PROPOSTA VENCEDORA, ANTES DE SUA HOMOLOGAÇÃO, PARA COMPROVAR O ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS.

- O CLIENTE EMITIRÁ PARECER TÉCNICO SOBRE O PRODUTO AVALIADO E O FORNECEDOR TERÁ ATÉ 3 (TRÊS) DIAS ÚTEIS PARA DEFESA, CASO HAJA IRREGULARIDADE, E O EQUIPAMENTO FICARÁ DISPONÍVEL PARA RETIRADA PELO FORNECEDOR.

DOCUMENTOS EXIGIDOS:

- CATÁLOGO ORIGINAL DO EQUIPAMENTO;
 - MANUAL DE UTILIZAÇÃO / OPERAÇÃO E MANUAL TÉCNICO / SERVIÇO DO EQUIPAMENTO EM PORTUGUÊS.

Total do Participante: 700,00

Lote: 13

		Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
Participante: HOSPITRONICA-COM E ASSIST.TÉC.DE EQUIP.MÉDICOS HOS					
14	ETIQUETADORA - DEVE POSSUIR RECURSOS PROFISSIONAIS, COMO SÍMBOLOS E TECLAS DE RÁPIDO ACESSO, PARA FACILITAR O USO NO DIA A DIA. IMPRIMIR EM ATÉ 7 LINHAS, COM 10 TIPOS DE FONTES, 384 SÍMBOLOS, VISOR LCD DE 15 CARACTERES X 2 LINHAS, RESOLUÇÃO DE 180DPI, BATERIA DE ÍONS DE LÍTIO E CORTADOR AUTOMÁTICO; - DEVE IMPRIMIR EM ATÉ 24MM E POSSUIR MEIO CORTE. ALÉM DISSO, POSSUI CONEXÃO COM COMPUTADOR VIA CABO USB OU WIFI, PARA EDIÇÃO DAS ETIQUETAS ATRAVÉS DE SOFTWARE; - VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE ATÉ 30MM/SEG; - IMPRESSÃO VIA TRANSFERÊNCIA TÉRMICA LAMINADA; - CORTADOR AUTOMÁTICO; - ALIMENTADO VIA BATERIA RECARREGÁVEL OU 6 PILHAS AA; - FONTE DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT, COM SAÍDA 12 V CC 2A. ACESSÓRIOS E CONSUMÍVEIS: - MALETA PARA ACONDICIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; - 02 (DUAS) FITAS LAMINADAS, 12MM PRETO / BRANCO; - 02 (DUAS) FITAS LAMINADAS, 24MM PRETO / BRANCO; - 02 (DUAS) FITAS LAMINADAS, 24MM PRETO / AMARELO. GARANTIA: DECLARAÇÃO DE GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO. - O FORNECEDOR DEVERÁ GARANTIR O FORNECIMENTO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO POR PELO MENOS 5 ANOS APÓS A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO. - O CLIENTE RESERVA-SE O DIREITO DE SOLICITAR AMOSTRA DO EQUIPAMENTO OFERTADO NA PROPOSTA VENCEDORA, ANTES DE SUA HOMOLOGAÇÃO, PARA COMPROVAR O ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS. - O CLIENTE EMITIRÁ PARECER TÉCNICO SOBRE O PRODUTO AVALIADO E O FORNECEDOR TERÁ ATÉ 3 (TRÊS) DIAS ÚTEIS PARA DEFESA, CASO HAJA IRREGULARIDADE, E O EQUIPAMENTO FICARÁ DISPONÍVEL PARA RETIRADA PELO FORNECEDOR. DOCUMENTOS EXIGIDOS: - CATÁLOGO ORIGINAL DO EQUIPAMENTO; - MANUAL DE UTILIZAÇÃO / OPERAÇÃO E MANUAL TÉCNICO / SERVIÇO DO EQUIPAMENTO EM PORTUGUÊS. - ETIQUETADORA - DEVE POSSUIR RECURSOS PROFISSIONAIS, COMO SÍMBOLOS E TECLAS DE RÁPIDO ACESSO, PARA FACILITAR O USO NO DIA A DIA. IMPRIMIR EM ATÉ 7 LINHAS, COM 10 TIPOS DE FONTES, 384 SÍMBOLOS, VISOR LCD DE 15 CARACTERES X 2 LINHAS, RESOLUÇÃO DE 180DPI, BATERIA DE ÍONS DE LÍTIO E CORTADOR AUTOMÁTICO; - DEVE IMPRIMIR EM ATÉ 24MM E POSSUIR MEIO CORTE. ALÉM DISSO, POSSUI CONEXÃO COM COMPUTADOR VIA CABO USB OU WIFI, PARA EDIÇÃO DAS ETIQUETAS ATRAVÉS DE SOFTWARE; - VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE ATÉ 30MM/SEG; - IMPRESSÃO VIA TRANSFERÊNCIA TÉRMICA LAMINADA; - CORTADOR AUTOMÁTICO; - ALIMENTADO VIA BATERIA RECARREGÁVEL OU 6 PILHAS AA; - FONTE DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT, COM SAÍDA 12 V CC 2A. ACESSÓRIOS E CONSUMÍVEIS: - MALETA PARA ACONDICIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; - 02 (DUAS) FITAS LAMINADAS, 12MM PRETO / BRANCO; - 02 (DUAS) FITAS LAMINADAS, 24MM PRETO / BRANCO; - 02 (DUAS) FITAS LAMINADAS, 24MM PRETO / AMARELO. GARANTIA:	2,000	UN	6.750,00	13.500,00

DECLARAÇÃO DE GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

- O FORNECEDOR DEVERÁ GARANTIR O FORNECIMENTO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO POR PELO MENOS 5 ANOS APÓS A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

- O CLIENTE RESERVA-SE O DIREITO DE SOLICITAR AMOSTRA DO EQUIPAMENTO OFERTADO NA PROPOSTA VENCEDORA, ANTES DE SUA HOMOLOGAÇÃO, PARA COMPROVAR O ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS.

- O CLIENTE EMITIRÁ PARECER TÉCNICO SOBRE O PRODUTO AVALIADO E O FORNECEDOR TERÁ ATÉ 3 (TRÊS) DIAS ÚTEIS PARA DEFESA, CASO HAJA IRREGULARIDADE, E O EQUIPAMENTO FICARÁ DISPONÍVEL PARA RETIRADA PELO FORNECEDOR.

DOCUMENTOS EXIGIDOS:

- CATÁLOGO ORIGINAL DO EQUIPAMENTO;

MANUAL DE UTILIZAÇÃO / OPERAÇÃO E MANUAL TÉCNICO / SERVIÇO DO EQUIPAMENTO EM PORTUGUÊS.

Total do Participante: 13.500,00

Total Geral: 1.437.990,00