



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 007/2020
DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 001/2020

OBJETO: CONTRATAÇÃO DIRETA DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS E MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR PENSO, DESTINADO AO REABASTECIMENTO DO HOSPITAL MARIA ALICE GOMES LAFAYETTE, OBJETIVANDO AO ENFRENTAMENTO DA EMERGÊNCIA DE SAÚDE PÚBLICA DE IMPORTÂNCIA INTERNACIONAL DECORRENTE DO CORONAVÍRUS.

RELAÇÃO DOS ITENS CONTRATADOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	ÁCIDO ASCORBICO 500MG	AMP.	300	R\$ 1,58	R\$ 474,00
02	ÁCIDO TRANEXÂMICO 50MG/ML	AMP.	100	R\$ 9,06	R\$ 906,00
03	ÁGUA DESTILADA 10ML	AMP.	3.000	R\$ 0,47	R\$1.410,00
04	ATADURA CREPOM 20CM PCTE C/12 UNID.	PCTE	30	R\$ 13,53	R\$ 405,90
05	BENZILPNICILINA 1.200.000UI	AMP.	50	R\$ 17,89	R\$ 894,50
06	BUSCOPAM COMPOSTO	AMP.	600	R\$ 2,90	R\$1.740,00
07	CEFTRIAXONA 1G	AMP.	300	R\$ 26,14	R\$7.842,00
08	COLETOR DE URINA FECHADO	UNID.	25	R\$ 5,70	R\$ 142,50
09	DEXAMETAZONA 2MG/ML	AMP.	300	R\$ 0,99	R\$ 297,00
10	DICLOFENACO 75 MG	AMP.	300	R\$ 1,56	R\$ 468,00
11	DIPIRONA 1G	AMP.	1.000	R\$ 1,25	R\$1.250,00
12	ESPARADRAPO BRANCO 4,5 X 10CM	UNID.	48	R\$ 12,57	R\$ 603,36
13	GAZE ESTÉRIL	PCTE	3.000	R\$ 0,80	R\$2.400,00
14	HIDROCORTISONA 100MG	AMP.	100	R\$ 5,85	R\$ 585,00
15	HIDROCORTISONA 500MG	AMP.	50	R\$ 12,02	R\$ 601,00
16	LAMINA DE BISTURI Nº. 23 CX. C/100	CX.	05	R\$ 36,51	R\$ 182,55
17	LUVA ESTÉRIL 7,0	PAR	50	R\$ 2,20	R\$ 110,00
18	OMEPRAZOL 20MG/ML	AMP.	50	R\$ 15,00	R\$ 750,00
19	SERINGA 10ML	UNID.	1.000	R\$ 0,71	R\$ 710,00
20	SORO FISIOLÓGICO 500ML	AMP.	500	R\$ 5,65	R\$2.825,00
21	SORO GLICOSADO 500ML	AMP.	150	R\$ 6,46	R\$ 969,00
22	TIRA REAGENTE ON CALL PLUS CX. C/50 UNID.	CX.	20	R\$ 61,08	R\$1.221,60
VALOR TOTAL CONTRATADO					R\$26.787,41



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 009/2020 DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 002/2020

OBJETO: CONTRATAÇÃO DIRETA DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE 02 (DOIS) MONITORES MULTIPARÂMETROS, DESTINADOS A COMPOR UMA UNIDADE DE TRATAMENTO SEMI-INTENSIVO NO HOSPITAL MARIA ALICE GOMES LAFAYETTE, COMO AÇÃO PREVENTIVA DE ENFRENTAMENTO DOS EFEITOS DA PANDEMIA CAUSADA PELO COVID-19, NO SENTIDO DE PRESERVAR A VIDA DA POPULAÇÃO ENVOLVIDA.

RELAÇÃO DOS ITENS CONTRATADOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<p>ESPECIFICAÇÕES DE DESEMPENHO</p> <p>Monitor Multiparâmetros ECG (3/7 derivações), Respiração, SpO2, Pressão não Invasiva, 2 Canais de temperatura. VITA i80: Tela: TFT Colorida de 8" 800 x 600; Traçado: até 13 formas de onda simultâneas; Velocidade de Varredura: 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s e 50 mm/s; Indicadores: Alarmes, Alimentação, Bateria, e Bip de QRS; Rede: Conexão com ou sem fio (Wi-Fi opcional) à Central de Monitorização; Conexão com impressora externa; Bateria: De lítio recarregável duração de de até 4 horas (opcional 8 horas); Dados: Tendência de 120 horas / 200 Cj. eventos de alarmes / 1200 Cj. NIBP / 200 Cj. eventos de arritmias. Alarme: Sonoro e Visual, para todos os parâmetros e situações; Registrador (opcional): Embutido, Térmico, 1 a 3 canais; Alça para transporte; Protocolo HL7; Módulos internos. Interfaces: Saída analógica, Interface USB, Interface de rede com fio. Opcionais: Sincronização do desfibrilador, Chamada de enfermeira, e Saída VGA.</p> <p>ECG</p> <p>Cabo: 3 Vias: R, L, F (IEC) ou RA, LA, LL (AHA); 5 Vias: R, L, N, F, C (IEC) ou RA, LA, RL, LL, V (AHA); 10 Vias (opcional): R, L, N, F, C1 a C6 (IEC) ou RA, LA, RL, LL, V1 a V6 (AHA)</p> <p>Derivações: I, II, III (3 Vias); I, II, III, avR, avL, avF, V (5 Vias); I, II, III, avR, avL, avF, V1 a V6 (10 Vias) Forma de Onda de ECG: Visualização de até</p>	UNID	02	R\$7.500,00	R\$15.000,00



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

<p>7 canais de derivações simultâneas na tela; Seleção de Ganho: x0,25; x0,5; x1; x2; x4; Auto Velocidade de Varredura: 6,25mm/s, 12,5 mm/ s, 25mm/s e 50mm/s Faixa de Frequência Cardíaca: Adulto: 0 a 350 bpm. Exatidão: 1 bpm ou 1% (o que for maior) Resolução: 1 bpm Proteção: Supressão de interferência eletrocirúrgica. Taxa de Rejeição em Modo Comum (CMRR): Modo Diagnóstico: ≥ 90 dB; Modo Monitor e Modo Cirurgia: ≥ 105 dB Modos de Operação: Diagnóstico, Monitor e Cirurgia Resposta de Frequência (Largura da Faixa): Diagnóstico: 0,05 a 150 Hz; Monitor: 0,5 a 40 Hz; Cirurgia: 1 a 20 Hz Escala do Sinal: 1 mV $\pm 5\%$ Faixa de Alarme: 15 a 350 bpm Detecção de Marcapasso; Detecção do Segmento ST; Análise de até 33 tipos de Arritmias; Análise de ECG de 12 Derivações Faixa de Medida: - 2,0 mV a 2,0 mV</p> <p>PRESSÃO NÃO INVASIVA (PNI) Método: Oscilométrico; Modos de Operação: Manual, Automático, Contínuo; Modo Auto com intervalos de 1 a 480 minutos ajustáveis. Medida: SIS, DIA, PAM, e FC Faixa de Medida: 0 a 300 mmHg Adulto: 10 a 290 mmHg; Pediátrico: 10 a 240 mmHg; Neonato: 10 a 140 mmHg; Resolução: 1 mmHg; Exatidão: Erro de Média 5mmHg, Desvio Padrão 8mmHg Proteção contra sobrepressão: 300 mmHg; Faixa de Frequência de Pulso: 40 a 240 bpm;</p> <p>RESPIRAÇÃO Método: Impedância. Faixa de Medida: 0 a 200 rpm. Exatidão: 2 rpm. Resolução 1 rpm Ganho: x0,25; x0,5; x1; x2; x4; x5; Auto. Velocidade Varredura: 6,25mm/s, 12,5 mm/s, 25mm/s e 50mm/s Alarme de apnéia: 10s, 15s, 20s, 25, 30s, 35s, e 40s;</p> <p>TEMPERATURA (superficial e intracavitária) Canal: até 2 canais; Faixa de Medida: 0 a 55 °C; Resolução: 0,1 °C; Exatidão: $\pm 0,3$ °C ;</p> <p>OXIMETRIA Tecnologia de baixa perfusão. Faixa de</p>				
---	--	--	--	--



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

<p>Medida: 0 a 100%; Resolução: 1%; Exatidão: 70 a 100%: $\pm 2\%$; Faixa de Frequência de Pulso: 25 a 300 bpm Resolução: 1 bpm; Exatidão: ± 2 bpm; Índice de perfusão gráfico e numérico. Faixa de medição de PI: 0 a 10. Resolução: 1 PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA (PI) Canal: Até 2 canais. Medidas ART, PA, PVC, PAR, PAL, PIC, PI, P2; Faixa de Medida: -50 a 400 mmHg; Resolução: 1 mmHg; Faixa de Impedância: 300 a 3000 ; Exatidão: ± 1 mmHg ou $\pm 2\%$ o que for maior. Calculo da Variação da Pressão de Pulso (VPP / Delta PP)</p> <p>ETCO2 SIDESTREAM Modo: Adulto, Pediátrico, Neonatal. Medidas: EtCO₂, FiCO₂, e AwRR Faixa de Medida de CO₂: 0 a 150mmHg; Resolução 1 mmHg Faixa de Medida de AwRR: Resolução 1 rpm Precisão EtCO₂: 2 mmHg de 0 a 40 mmHg 5% de 41 a 70 mmHg 8% 71 a 100mmHg 10% de 101 a 150 mmHg Vazão do Gás de Amostra: 50 ml/min, 70 ml/min, ou 100 ml/min. Precisão 15 ml/min;</p> <p>DÉBITO CARDÍACO Método: Termodiluição. Medidas: DC, TB, TI; Intervalo de medição: DC: 0,1L/min a 20 L/min. Resolução: 0,1L/min. Precisão: 0,2Lmin TB: 23°C a 43°C. Resolução: 0,1°C. Precisão: 0,1°C. TI -1°C a 27°C. Resolução: 0,1°C. Precisão: 0,1°C.</p>				
VALOR TOTAL CONTRATADO				R\$15.000,00



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 010/2020 DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 003/2020

OBJETO: CONTRATAÇÃO DIRETA DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE 01 (UM) CARDIOVERSOR; 03 (TRÊS) VENTILADORES PULMONARES MICROPROCESSADOS PARA PACIENTES NEONATAIS, PEDIÁTRICOS E ADULTOS; E 02 (DOIS) VENTILADORES PULMONARES DE EMERGÊNCIA E TRANSPORTE, TENDO COMO OBJETIVO A COMPOSIÇÃO DE UMA UNIDADE DE TRATAMENTO INTENSIVO NO HOSPITAL MARIA ALICE GOMES LAFAYETTE, COMO AÇÃO PREVENTIVA DE ENFRENTAMENTO DOS EFEITOS DA PANDEMIA CAUSADA PELA COVID-19, NO SENTIDO DE PRESERVAR A VIDA DA POPULAÇÃO ENVOLVIDA.

RELAÇÃO DOS ITENS CONTRATADOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QNT	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	CARDIOVERSOR BIFÁSICO. CARDIOVERSOR POSSUINDO MONITOR, COM PÁS EXTERNAS INTERCAMBIÁVEIS (ADULTO/INFANTIL). COMPACTO E RESISTENTE. COM DIMENSÕES REDUZIDAS (25cm x 26 cm x 27 cm). COM SISTEMA LAPTOP. PERMITE DIVERSOS ÂNGULOS PARA VISUALIZAÇÃO DA TELA.	UND	01	R\$19.000,00	R\$19.000,00
02	VENTILADOR PULMONAR MICROPROCESSADO PARA PACIENTES NEONATAIS, PEDIÁTRICOS E ADULTOS. APRESENTA OS DADOS EM TELA DE LCD, COLORIDA, TOUCHSCREEN, DE 15 POLEGADAS, COM MONITORIZAÇÃO DE GRÁFICOS-CURVAS: PRESSÃO X TEMPO, FLUXO X TEMPO, VOLUME X TEMPO E ETCO2 X TEMPO. LOOPS: VOLUME X PRESSÃO E FLUXO X VOLUME DEVE REALIZAR NO MÍNIMO AS SEGUINTESS MODALIDADES VENTILATÓRIAS: VCV, PVC, PLV, SIMV, SIMV/P, BIPV, CPAP/PS E VNI. PARÂMETROS REGULÁVEIS: PESO DO PACIENTE (DE 0,5 A 200KG), VOLUME CORRENTE DE NO MÍNIMO 10 A 2000ML), FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA (DE NO MÍNIMO 5 A 200RPM), PRESSÃO INSPIRATÓRIA (DE NO MÍNIMO 5 A 80 CMH2O), PEEP (DE NO MÍNIMO 0 À 50 CMH2O), PRESSÃO DE SUPORTE (DE NO MÍNIMO 0 A 80 CMH2O) E FLUXO EXPIRATÓRIO (DE NO MÍNIMO 2 À 30 P/MIN.). MONITORIZAÇÃO DOS SEGUINTESS PARÂMETROS: VOLUME CORRENTE (DE NO MÍNIMO 0 À 2000ML), VOLUME MINUTO (NO MÍNIMO 0,1 A 100L/MIN.), FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA 9MP NO MÍNIMO DE 1 À 300 EPM), PRESSÃO INSPIRATÓRIA MÁXIMA (NO MÍNIMO DE -30 À 90 cmH2O), COMPLACÊNCIA PULMONAR ESTÁTICA/DINÂMICA (NO MÍNIMO 0,2 A 50ML/cmH2O, RESISTÊNCIA DAS VIAS AÉREAS (NO MÍNIMO DE 1 À 300cmH2O/L/S), TEMPO INSPIRATÓRIO (NO MÍNIMO DE 0,1 À 40 L/MIN) E FIO2 (NO MÍNIMO DE 21 A 100%), SENSIBILIDADE	UND	03	R\$95.000,00	R\$285.000,00



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	<p>POR FLUXO (NO MÍNIMO DE 0,2 À 20L/MIN), SENSIBILIDADE POR PRESSÃO (NO MÍNIMO DE - 20 À 0 CMH2O), APNEIA (0 À 60 SEGUNDOS), CPAP (0 À 50 SEGUNDOS). SISTEMA DE ALARMES AUDIOVISUAIS PARA: INOPERANTE, OBSTRUÇÃO, DESCONEXÃO, PRESSÃO INSPIRATÓRIA ALTA E BAIXA, BATERIA BAIXA, APNEIA, BAIXA PRESSÃO NA REDE DE O2, BAIXA PRESSÃO NA REDE DE AR, AUSÊNCIA DE REDE ELÉTRICA, TEMPERATURA INTERNA E EXTERNA ELEVADA, RELAÇÃO I:E SUPERIOR À 4:1, VOLUME CORRENTE ALTO E BAIXO, FIO2 ALTA E BAIXA, ETCO2 ALTO E BAIXO, FREQUÊNCIA ALTA E BAIXA, PEEP ALTA E BAIXA, VOLUME MINUTO ALTO E BAIXO. TELA DE TENDÊNCIA DE NO MÍNIMO ÚLTIMAS 48 HORAS. SENSIBILIDADE POR PRESSÃO OU FLUXO. VENTILAÇÃO DE BACK UP AJUSTADOS EM TODOS OS MODOS ESPONTÂNEOS. RECURSOS: CONDIÇÃO DE ESPERA ATIVADA POR TECLA DE ACESSO RÁPIDO; TGI (INSUFLAÇÃO DE GÁS TRAQUEAL); NEBULIZAÇÃO; TECLA DE ACESSO RÁPIDO PARA CICLO DE RESPIRAÇÃO MANUAL; RESPIROS; TEMPO DE SUBIDA AJUSTÁVEL EM TODOS OS MODOS À PRESSÃO; TECLA DE ACESSO RÁPIDO 100% OXIGÊNIO E TEMPORIZADO; TECLA DE ACESSO RÁPIDO DE PAUSA INSPIRATÓRIA; BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA NO MÍNIMO DE 03 HORAS. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA: 100 À 200 VAC. POSSUI BRAÇO ARTICULADO PARA APOIO DO CIRCUITO RESPIRATÓRIO, BASE COM RODÍZIOS DE 4 POLEGADAS DE DIÂMETRO, PELO MENOS 2 RODÍZIOS COM TRAVA (FRENTE). ACOMPANHA 1 CIRCUITO ADULTO E 1 CIRCUITO NEONATAL (OPCIONAL). UMIDIFICADOR AQUECIDO COM CONTROLE ELETRÔNICO DE TEMPERATURA E TERMÔMETRO DIGITAL AUTOCLAVÁVEL, CONTROLE DE TEMPERATURA DE 28° A 37°C, ALIMENTAÇÃO BIVOLT: 100 À 240 VAC.</p>				
03	<p>VENTILADOR PULMONAR DE EMERGÊNCIA E TRANSPORTE. UTILIZAÇÃO FÁCIL E SEGURA: UTILIZA UM SISTEMA DE NEBUIZAÇÃO DURANTE A FASE INSPIRATÓRIA, INDEPENDENTE DO FLUXO INSPIRATÓRIO AJUSTADO, OCASIONANDO UMA NEBULIZAÇÃO EFICIENTE MESMO COM UTILIZAÇÃO DE BAIXO FLUXO. O CIRCUITO DE VIA AÉREA UTILIZADA NO VLP-4000P É COMPATÍVEL COM A GRANDE MAIORIA DOS VENTILADORES UTILIZADOS EM TERAPIA INTENSIVA. FUNCIONAMENTO: O FLUXO DE OXIGÊNIO QUE SAI NO NEBULIZADOR É LIBERADO SOMENTE NA FASE INSPIRATÓRIA, O QUE ELIMINA O DESPERDÍCIO DE OXIGÊNIO. A VÁLVULA EXPIRATÓRIA INCORPORADA AO APARELHO, PERMITE A UTILIZAÇÃO DO CIRCUITO DE VIA AÉREA COM CONEXÕES E ESPECIFICAÇÕES ADOTADAS NA MAIORIA DOS VENTILADORES, SENDO FACILMENTE ADQUIRIDOS NO MERCADO NACIONAL. POSSUI</p>	UND	02	R\$25.000,00	R\$50.000,00



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

<p>VÁLVULA ESTABILIZADORA DE PRESSÃO INTERNA QUE IMPEDE VARIAÇÕES DOS PARÂMETROS AJUSTADOS, DISPENSANDO O USO DE VALCULA ESTABILIZADORA EXTERNA. POSSUI FILTRO PARA ADMISSÃO DE AR AMBIENTE. AJUSTES: FLUXOS (TI), TEMPO EXPIRATÓRIO (FREQUÊNCIA), PRESSÃO INSPIRATÓRIA (VOLUME), ESFORÇO PARA VENTILAÇÃO ASSISTIDA, CICLO MANUAL, FIO2, PEEP. GARANTIA: GRAÇAS À ROBUSTEZ DOS MATERIAIS UTILIZADOS E AO MÉTODOS DE CONSTRUÇÃO DO MECANISMO, QUE UTILIZA PEÇAS DE POUCA MOBILIDADE E DE BAIXO ATRITO, O EQUIPAMENTO APRESENTA GRANDE DURABILIDADE, SENDO DADA UMA GARANTIA DE CINCO ANOS PELA FÁBRICA. FICHA TÉCNICA: MECANISMO PNEUMÁTICO, GERADOR DE PRESSÃO, CICLAGEM. A PRESSÃO DA FASE INS PARA EX E A TEMPO DA FASE EX PARA INS, PRESSÃO DE CALIBRAÇÃO 3,5 KGF/CM² (3,43 KPA X 100 OU 50 PSI), PRESSÃO INSPIRATÓRIA MÁXIMA AJUSTAVEL DE 10 A 70 CMH₂O, FREQUENCIA AJUSTAVEL DE 6 A 60COM, RELAÇÃO I/E AJUSTÁVEL PARA UMA GRANDE VARIEDADE DE RELAÇÕES, FLUXO MAXIMO 60I/MIN (OXIGENIO A 100%) U 90I/MIN (FIO2 40%), CONCENTRAÇÃO MÉDIA 40% (SEM CARGA A JUSANTE OU 100%, FONTE PROPULSORA OXIGÊNIO MEDICINAL A 3,5 KGF/CM² (3,43 KPA X 100 OU 50 PSI), CONSUMO DE OXIGÊNIO 8,5 L/MIN, DIMENSÕES 19 X 12 X 25 CM. PESO BRUTO: 3,2KG. ACOMPANHA O EQUIPAMENTO: CIRCUITO DE VIA AÉREA COM MICRO-NEBULIZADOR, EXTENSÃO PARA OXIGÊNIO, MANUA DO USUÁRIO E CERTIFICADO DE 5 ANOS DE GARANTIA.</p>				
VALOR TOTAL CONTRATADO				R\$354.000,00



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 011/2020 DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 004/2020

OBJETO: CONTRATAÇÃO DIRETA DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR (CAMA HOSPITALAR, BOMBA DE INFUSÃO, BIOMBO TRIPLO, MESA AUXILIAR, TERMÔMETRO INFRAVERMELHO, SUPORTE DE SORO E DISPENSER), DESTINADOS À ESTRUTURAÇÃO DE UNIDADE DE TRATAMENTO INTENSIVO NO HOSPITAL MARIA ALICE GOMES LAFAYETTE, PARA ENFRENTAMENTO DAS DEMANDAS ADVINDAS DA COVID-19.

RELAÇÃO DOS ITENS CONTRATADOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QNT	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
01	CAMA HOSPITALAR. MATERIAL DE CONFECCÃO ESTRUTURA/LEITO EM CHAPA (AÇO, FERRO PINTADO), CABECEIRA/PESEIRA FIXA EM AÇO/FERRO PINTADO, GRADES LATERAIS EM AÇO/FERRO PINTADO. COLCHÃO HOSPITALAR MÍNIMO D28. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,90X0,90X0,60M.	UND	50	R\$ 1.800,00	R\$ 90.000,00
02	BOMBA DE INFUSÃO. POSSUINDO KVO, ALARMES, PROGRAMAÇÃO DA INFUSÃO, BOLUS, BATERIA E EQUIPO UNIVERSAL.	UND	6	R\$ 5.900,00	R\$ 35.400,00
03	BIOMBO TRIPLO. MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, ACABAMENTO DA ESTRUTURA ESMALTADO, TIPO TRIPLO DOBRÁVEL, ALTURA 1,80CM. TIPO DE RODÍZIO 3 PONTEIRAS FIXAS E 2 GIRATÓRIAS. TECIDO REFORÇADO.	UND	5	R\$ 420,00	R\$ 2.100,00
04	MESA AUXILIAR. EM AÇO INOXIDÁVEL 3/4" X 1,00MM, PÉS COM RODÍZIOS DE 2".	UND	50	R\$ 290,00	R\$ 14.500,00
05	TERMOMETRO INFRAVERMELHO. VISOR EM LCD COM OU SEM OPÇÃO DE ILUMINTAÇÃO. FAIXA DE SELEÇÃO AUTOMÁTICA E MANUAL. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 10 SEGUNDOS SEM USO. INDICADOR DE BATERIA FRACA. FUNÇÕES TEMPERATURA MÁXIMA/TEMPERATURA MÍNIMA E MÉDIA DE TEMPERATURAS. PONTO LASER: AUXILIA O TRABALHO DEIXANDO A MEDIÇÃO MAIS PRECISA. NÚMERO DE DÍGITOS NO DISPLAY:3. FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: -20°C~500°C (-4°F~932°F). TEMPERATURA IDEAL DO AMBIENTE DE TRABALHO:0°C~40°C. RESOLUÇÃO: 0,1°C/0,2°F. PRECISÃO DO TERMÔMETRO DIGITAL EM AMBIENTE COM 23°C(+/-2°C): -20°C~0°C: (+/-3°C) / 0]~50°C: (+/-2,5°C)/50°C~500°C:	UND	20	R\$ 370,00	R\$ 7.400,00





FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	(1,5%+2°C). UMIDADE RELATIVA DO AR IDEAL PARA TRABALHO: 10%~90%. REPETIBILIDADE: +ou- 1°C. TEMPO DE RESPOSTA <1s. CONVERSÃO DE UNIDADES: °C/°F. EMISSIVIDADE: 0,95. CLASSE DO MARCADOR LASER: CLASSE 2. ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS AA. DIMENSÕES (C x L x A): 92 mm x 47mm x 142mm). PESO APROXIMADO: 135 G. GARANTIA DE 6 MESES.				
06	SUPORE DE SORO. TIPO PEDESTAL E CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL.	UND	60	R\$ 290,00	R\$ 17.400,00
07	DISPENSER DE ÁLCOOL EM GEL. DISPENSER PARA SABÃO LÍQUIDO/ÁLCOOL GEL TRANSLÚCIDO BRANCO S443 (C/RES). ALTURA: 0,13 mts. Largura: 0,13 mts. PROFUNDIDADE: 0,28 mts.	UND	35	R\$ 35,00	R\$ 1.225,00
VALOR TOTAL CONTRATADO					R\$ 168.025,00



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 012/2020 DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 005/2020

OBJETO: CONTRATAÇÃO DIRETA DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI's DESTINADOS AOS PROFISSIONAIS DA SAÚDE DO MUNICÍPIO, SOBRETUDO PARA USO NOS ATENDIMENTOS ESPECIAIS ORIUNDOS DA COVID-19, SEJA EM TRATAMENTOS CONVENCIONAIS, SEJA NA UNIDADE DE TRATAMENTO INTENSIVO, ORA EM ESTRUTURAÇÃO NO HOSPITAL MARIA ALICE GOMES LAFAYETTE.

RELAÇÃO DOS ITENS CONTRATADOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QNT	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
01	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL ANTIEMBAÇANTE. ARMAÇÃO EM POLICARBONATO, LENTE EM POLICARBONATO COM APOIO NASAL E PROTEÇÃO LATERAL.	UND	200	R\$ 26,00	R\$ 5.200,00
02	PROTETOR FACIAL COM VISERIA FLEXIVEL. DISPLAY TRANSPARENTE. ALTURA 28cm x LARGURA 19cm.	UND	50	R\$ 16,91	R\$ 845,50
03	MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA PFF2 (N95). COM FILTRO QUE BLOQUEIA 95% DAS PARTÍCULAS. COM ELÁSTICO NAS LATERAIS. COM MATERIAL 100% PROPILENO. USO INDIVIDUAL E REUTILIZÁVEL.	UND	1.000	R\$ 19,80	R\$ 19.800,00
VALOR TOTAL CONTRATADO					R\$ 25.845,50