

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

CNPJ: 32.001.836/0001-05
 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
 C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 7/2022 - PR

Processo Administrativo:
 Data do Processo Adm.:
 Processo de Licitação: 6866/2021
 Data do Processo: 29/10/2021

Folha: 1/9

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	5,000	UN	<p>Aparelho de corrente Bivolt - 127 e 220 volts 50/60 Hertz. Display: LCD blue light maior Teclas: Soft touch Idiomas: Português Dimensões - 265 x 275 x 115 (L x P x A). Peso aproximado, sem acessórios - 2,5Kg. Canais de saída - 4 canais independentes em amplitude. Forma de pulso - senoidal modulada em Bursts sem componente c.c. Frequência portadora - 1 kHz (Estímulo motor) ou 4 kHz (Estímulo sensorial). Frequência de operação: 1 a 120Hz. Duração de Burst - 2 ms(1KHz) ou 4 ms(4KHz). Intensidade: 1 a 180mA Protocolos: 10 para 10 particulares Frequência de Burst - variável de 1 Hz a 120 Hz. Tempo de aplicação - variável de 1 a 60 minutos. ON - variável de 0 a 60 segundos. OFF - variável de 1 a 60 segundos. RISE - tempo de subida do trem de pulso variável de 1 a 20 segundos. DECAY - tempo de descida do trem de pulso variável de 1 a 20 segundos. Garantia: Mínimo de 12 meses. ITENS INCLUSOS 1 cabo de força destacável. 2 cabos de conexão ao paciente, cada um com 4 fios e pinos banana nas pontas. 4 pares de eletrodo de borracha de silicone 50 x 50mm. 4 pares de eletrodo de borracha de silicone 30 x 50mm. 1 CD manual de operação. 1 fusível 2A de proteção sobressalente. 1 tubo de Gel (100g). 1 bolsa para transporte. (04-04-0192)</p>		1.246,3700	6.231,8500
2	5,000	UN	<p>Aparelho de ultrassom de 1Mhz</p> <p>Especificações Técnicas: Tecnologia de operação microcontrolada; Tela: display gráfico de LCD; Ultrassom 1 MHz; Potência: 21 W; ERA: 7 cm²; Modo: contínuo e pulsado; Ciclo de Trabalho: 20 e 50%; Frequência de Pulso: com 100Hz, 16 Hz e 48 Hz; Timer: 1 a 30 min; 26 protocolos pré-programados e 20 protocolos particulares; Entrada para terapia combinada; Sensor térmico de desligamento automático ao ultrapassar 41°; Potência de entrada: 100 V. Itens Inclusos: Aparelho de Ultrassom 1MHZ; Cabo PP Fêmea IEC - 2x0,75x1500mm; Kit cabeçote de silicone com NTC; Cartela de fusível proteção; Fusível 20AG de A; Bolsa de transporte</p>		1.792,9300	8.964,6500

CNPJ: 32.001.836/0001-05
 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
 C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

Processo Administrativo:
 Data do Processo Adm.:
 Processo de Licitação: 6866/2021
 Data do Processo: 29/10/2021

Folha: 2/9

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			Bisnaga com gel (Cap. 100g). (04-04-0193)			
3	10,000	UN	Aparelho laserterapia com caneta 904nm Circuito toposcópio para localização dos pontos de acupuntura. Possibilidade de operação com três canetas Laser: Caneta Laser 660nm; Caneta Laser 830nm; Caneta Laser 904nm. » Modo de emissão do feixe Laser: contínuo e pulsado. DADOS TÉCNICOS Material: Metal e Polipropileno Bivolt Automático Garantia: Mínimo de 12 meses DIMENSÕES E PESOS APROXIMADOS Dimensões: 36.5 cm x 32.5 cm x 12.0 cm (C x L x A) Peso: 1.626 kg ITENS INCLUSOS 01 cabo PP fêmea IEC de 2 x 0,75 x 1500mm 01 cartela de fusível proteção 01 fusível 20AG de 2A 01 kit de cabo preto para caneta toposcópio - 1 via Manual de operações digital (04-04-0194)	_____	2.731,7000	27.317,0000
4	15,000	UN	Autoclave 21 litros inox bivolt - Seletor automático de voltagem 127VAC - 220VAC / 50Hz - 60Hz; Placa eletrônica com microcontrolador; Pannel frontal de membrana confeccionado em policarbonato possui teclas de acionamento das funções, indicadores visuais e sonoros; Manômetro com escalas de pressão e temperatura; Ciclo de trabalho automático; •Secagem com porta fechada; •01 Ciclo de esterilização; 01 Ciclo de secagem extra; Sensor de pressão; Válvulas de segurança (anti-vácuo e sobre-pressão) ; Abastecimento de água manual; Anel de vedação da porta em silicone; Puxador ergonômico; Porta com fechamento através de trava; Câmara em aço inoxidável, revestida com material isolante ao calor; Bandejas e suporte confeccionados em aço inoxidável; Carenagem da porta em plástico resistente. (04-04-0195)	_____	5.357,9600	80.369,4000
5	30,000	UN	Balança antropométrica - Plataforma em chapa de aço carbono. Coluna leve e resistente em tubo de aço carbono; Pannel de alta resistência à umidade elevada; Pesagem, com travamento do peso na estabilização. Zero automático. Auto on/off backlight que se acende ao sair do zero, e se apaga ao retornar a zero; Piso antiderrapante; Pés antiderrapantes em borracha; Régua antropométrica; Dimensões: Plataforma: Cerca de 40 x 40 cm. Altura do piso até o final da coluna: 100 cm (04-04-0196)	_____	1.335,4400	40.063,2000
6	20,000	UN	Balança digital corporal: Capacidade 180kg + estoque de bateria.	_____	97,0200	1.940,4000

CNPJ: 32.001.836/0001-05
 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
 C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

Processo Administrativo:
 Data do Processo Adm.:
 Processo de Licitação: 6866/2021
 Data do Processo: 29/10/2021

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			Capacidade 180KG. Visor LCD de grandes Dimensões. Plataforma em vidro temperado 8mm. Acionamento por toque. Desligamento Automático. Alimentação: 01 bateria CR2032 inclusa. 01 Ano de Garantia. (04-04-0197)			
7	30,000	UN	Balança digital pediátrica - Alimentação: Fonte automática "Full Range" externa. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 9VDC/1,5A; Gabinete: Em plástico ABS injetado; Concha anatômica: Em polipropileno injetado, anti-germes, totalmente higienizável e atóxica. Teclado (e painel da balança): Teclado tipo "membrana" durável e de fácil digitação, com painel em policarbonato resistente; Funções do teclado: Liga/desliga, Tara (máx 20% da Capacidade Máxima), Zero e Impressão; Buzzer sonoro: Sonorização de teclas durante a digitação; Capa almofadada: Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica; Pés antiderrapantes em borracha sintética; Dimensões: Gabinete: Cerca de 30L x 28P x 9,5A cm / Concha anatômica: Cerca de 55P x 33L x 8,5A cm; Peso da balança: Cerca de 4,6 kg; Capacidade de pesagem 25 kg com divisão de 5 g; ACOMPANHA BATERIA (04-04-0198)	_____	1.027,2600	30.817,8000
8	10,000	UN	Balanço plataforma- Material: courvin Maritimo Kelson's; compensado de madeira espuma densidade D33 ou superior - Medidas: Base 86 cm comprimento x 70 cm largura x 7 cm espessura - Peso: 15kg com as cordas e mosquetões Suporta: 120kg ou superior. (04-04-0199)	_____	887,6800	8.876,8000
9	2,000	UN	Berço aquecido Neonatal Calor irradiante, elemento aquecedor em quartzo disposto no módulo refletor na parte superior, sem prejudicar o acesso ao paciente, calha protetora da resistência, refletor em aço inox polido centralizado com o meio do leito propiciando calor homogêneo em toda área do colchão. Painel módulo controlador com acabamento em policarbonato evitando a penetração de líquidos, teclas do tipo toque suave do tipo membrana, mostradores visuais independentes que mantêm a visualização constante das temperaturas programadas e reais. Display digital do nível de potência selecionado pelo usuário, display digital da temperatura de pele do paciente, display em cristal líquido (lcd) para ajuste da temperatura de pele desejada e informações alfa numéricas das condições de alarmes. Indicação através de led posicionada em local alto	_____	22.052,2800	44.104,5600

CNPJ: 32.001.836/0001-05
Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

Processo Administrativo:
Data do Processo Adm.:
Processo de Licitação: 6866/2021
Data do Processo: 29/10/2021

Folha: 4/9

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
------	------------	------	---------------	-------	--------------------	--------------------

e a frente da pantalha (elemento aquecedor) para visualização a distância dos alarmes. Indicação visual e sonora intermitente dos alarmes de hipotermia, hipertermia, temperatura do modo rn baixa (servo controle), temperatura do modo rn alta (servo controle), sensor rn desconectado, falha no sensor do rn, falta de energia, falha no sistema de aquecimento e aquecimento excessivo no modo manual. Comutação automática de um modo para o outro controlada através do sensor de pele. A indicação visual dos alarmes permanecerá visível mesmo com o som inibido, até a solução da causa. Bateria interna recarregável. Sistema de segurança da temperatura do ar no modo manual para situações de temperatura acima de 39,5°C desligando assim automaticamente o aquecimento. Sistema que interrompe o aquecimento quando o elemento aquecedor permanecer na máxima potência determinada por um tempo consecutivo de 10 minutos. Sistema de proteção térmica por dispositivo de detecção eletrônica de sobrecarga no elemento aquecedor. Alarme de advertência no modo RN para verificação da rotina de temperatura do paciente. Informa o modo de operação atual do equipamento, modo manual ou modo RN/automático (servo controle). Mostradores para indicação da temperatura da pele do RN e do nível de potência de aquecimento com perfeita visualização das temperaturas devido sua luminosidade. Nível de potência de ajuste para o modo manual de 0 a 100% com ajuste. Faixa de leitura da temperatura do RN de 0°C a 50°C. Bip de alerta para informação do procedimento de ajuste das temperaturas e potências. Retenção de memória na falta de energia dos valores programados teclas para seleção do modo de operação: modo RN/automático (servo controle) ou modo manual (potência). Tecla de inibição de alarme (áudio). Tecla "liga" e "desliga" do equipamento. Tecla de auto teste do sistema. Corpo Móvel em reforçada construção tubular em aço pintado em tinta epóxi (eletrostática a pó) após tratamento anticorrosivo/ antiferruginoso, mobilidade através de quatro rodízios giratórios de 4" e banda larga com freios. Protetor contra choque para segurança, leito tipo mesa rádio transparente para colocação do chassi de raios x, abas laterais

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

CNPJ: 32.001.836/0001-05
 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
 C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 7/2022 - PR

Processo Administrativo:
 Data do Processo Adm.:
 Processo de Licitação: 6866/2021
 Data do Processo: 29/10/2021

Folha: 5/9

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			rebativeis em acrílico transparente, que podem ser desarmadas para uso da unidade em cirurgias ou atendimento de urgência do RN, permitindo assim livre acesso ao pequeno paciente e aberturas para passagem de tubos, cabos e etc., sistema de inclinação adequado para posicionamento de trendelenburg, horizontal e reverso, colchão confeccionado em material atóxico, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do berço. Alimentação: 110/127 ou 220 VAC - 50 ou 60 HZ, fusíveis de proteção para os circuitos. Acompanha: Sensor de pele, Foco de luz fria para procedimentos, Suporte de soro, Relógio apgar no painel do berço, Bandeja intermediaria sob o leito e alça para locomoção. Gaveta para colocação de chassis de raios x. Movimento horizontal do elemento aquecedor que facilita a tomada de raios x Equipamento deverá ter o Certificado conforme Normas Técnicas NBR IEC 60601-1 mais as emendas obrigatórias - prescrições gerais para segurança NBR IEC 60601-1-2 - compatibilidade eletromagnética, prescrições gerais para segurança. NBR IEC 60601-2-21 mais as emendas obrigatórias - prescrições particulares para segurança de berço aquecido e Registro ANVISA - MS (04-04-0200)			
10	50,000	UN	Cadeira mocho sem encosto - Com regulagem de altura a gás; Totalmente giratória, rodízios e assento; Revestimento: Courvin; Assento: Espuma Injetada; Estrutura em Aço; Acabamento: Preto; Regulagem de Altura: Sim; Tipo: Coluna/Pistão a gás; Peso Aproximado sem embalagem: 6 kg; Peso Suportado (kg): 110 kg; Dimensões do Produto: L x P - Cerca de 55 x 65 cm; Altura Máxima do Assento ao piso: 52 cm; Altura Mínima do Assento ao piso: 42 cm. (04-04-0201)		301,0300	15.051,5000
11	10,000	UN	Cama fowler hospitalar Manual 03 manivelas (deverá acompanhar colchão. Estrutura em tubo de aço carbono com tratamento antioxidante e acabamento em pintura epóxi pó Grades laterais quádruplas, articuláveis e independentes, injetadas em PEAD (Polietileno de Alta Densidade), de fácil manuseio Cabeceira e peseira removíveis, injetadas em PEAD. Movimentos acionados por meio de 03 manivelas escamoteáveis. Leito em estrutura tubular com tampos em chapa metálica perfurada para respiro. Base em tubo retangular 30x50mm Para-choque		4.358,8600	43.588,6000

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

CNPJ: 32.001.836/0001-05
 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
 C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 7/2022 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

6866/2021

Data do Processo:

29/10/2021

Folha: 6/9

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			roller resistente em plástico. Rodízios de 4" em material plástico, com freios em diagonal. Necessário aprovação da ANVISA (04-04-0202)			
12	4,000	UN	Caneta Laser - 904 nm - Infravermelho - Para laserpulse. Energia máxima: 01 a 20 J/cm2; Potência: 70 mW; Modo: pulsado; Duração do pulso: 60 ns; Pulso: 9,5 Hz; Tipo de Diodo: GaAs. (04-04-0203)	_____	1.374,7000	5.498,8000
13	55,000	UN	Carrinho de curativo em aço inox - Comprimento: 70 cm; Profundidade: 50 cm; Altura: 90 cm; Espessura da chapa : 0,80mm ou superior; Pés: tubular 38,1 mm ou superior com 4 rodizio sendo 2 cm freios; Dimensões do carro de curativo: 750 mm x 450 mm x 800 mm (C x L x A); Peso sem embalagem: 12 Kg; Peso máximo: 90 Kg. (04-04-0204)	_____	1.159,7400	63.785,7000
14	60,000	UN	Carrinho de limpeza funcional Itens que compõem o kit: 01 Carro Funcional América 01 Balde Doblô 30 litros - 2 águas 01 Cabo Telescópico - 1,40 m 01 Garra Plástica Euro 01 Refi 1 Loop com cinta 320 g 01 Placa Sinalizadora Piso Molhado 01 Pá Pop 01 Conjunto Mop Pó - 60 cm (04-04-0205)	_____	1.660,5300	99.631,8000
15	2,000	UN	Carro para transporte material inox fechado - Construído em chapa de aço inoxidável, provido de uma prateleira interna e duas portas com sistema de fechamento por trava. Alça de transporte e para- choque de proteção em toda a volta. Montado sobre chassis com rodízios de aproximadamente 5" de diâmetro sendo 2 giratórios e 2 fixos. Dimensões totais: 1,00 m comp. x 0,60 m de larg. x 0,82 m altura. Cubagem: 0,480 M³ Peso: 40kg. (04-04-0206)	_____	5.366,7700	10.733,5400
16	10,000	UN	Colchão pneumático solteiro com bomba: colchão pneumático para prevenção de escaras com motor, indicado para pacientes de até 130kg. Composto de 130 células; eficiência de mais de 90% mesmo quando inclinado até 60°; confeccionado em vinil resistente, leve, flexível e impermeável; tempo inicial para inflar: 10 min.; material PVC; dimensões: 198x89x6cm (comp. x largura x altura inflado); peso: 2,3Kg. (04-04-0207)	_____	411,8800	4.118,8000
17	30,000	UN	Detector fetal portátil digital Transdutor de alta sensibilidade; Alto-falante de alta performance; Entrada para fone de ouvido, gravador de som ou computador; Botão liga/desliga e controle de volume e desligamento automático; Tela de LCD para visualização numérica do batimento cardíaco fetal; Sensibilidade a partir	_____	802,1000	24.063,0000

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

CNPJ: 32.001.836/0001-05
Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 7/2022 - PR

Processo Administrativo:
Data do Processo Adm.:
Processo de Licitação: 6866/2021
Data do Processo: 29/10/2021

Folha: 7/9

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			de 10-12 semanas. Características: Tamanho: 135mm x 95mm x 35mm; Peso: aprox. 200g. Performance FHR: Faixa de Medição: 50-240 bpm ou superior; Resolução: 1bpm ou superior; Precisão: ± 1 bpm ou superior; Saída de Energia: 20mW. Transdutor: Frequência Nominal: 2.0MHz; Frequência de Operação: 2.0MHz ± 10%; P-: <1Mpa; Iob: <20 mW/cm ² ; Ispta: <100 mW/cm ² intensidade de Saída de ultrassom: Isata <10 mW/cm ² ; Área de radiação Efetiva do transdutor: 154mm ² . (04-04-0208)			
18	15,000	UN	Estrutura smart com cordas no teto: Silenciosa, giratória e completa para 15 - Estrutura em aço Reforçado, pintura eletrostática com 2 suportes giratórios silenciosos, 4 suportes fixos superiores e 4 suportes laterais medidas: 2,70 comprimento x2,30 de altura e 1,12 m de largura (04-04-0209)	_____	6.523,5500	97.853,2500
19	5,000	UN	Exercitadores respiratórios respiron para resistencia pulmonar com posicionamento do ponteiro: 0 = Fácil , 1= Regular, 2 = Difícil, 3 = Muito Dificil. (04-04-0210)	_____	46,1300	230,6500
20	15,000	UN	Infantometro portatíl horizontal - Aparelho para medir altura de crianças com até 146cm. Itens inclusos: 03 Réguas; 01 medidor fixo; 01 medidor móvel. (04- 04-0211)	_____	181,2000	2.718,0000
21	15,000	UN	Maca ginecológica - Leito estofado dividido em três partes; Encosto regulável; Apoio para os pés; Assento fixo; Pés com ponteiras plásticas; Revestimento em courvin na cor branca; Pintura em epóxi; Dimensões aberta: Cerca de 1,85x0,50x1,22 m (04-04-0212)	_____	1.031,1000	15.466,5000
22	20,000	UN	Maca hospitalar tubular - Maca fixa com capacidade de até 190kg. Cabeceira regulável (três posições) por meio de cremalheira. Armação em tubos de aço quadrado de 1 e 1/4 polegadas de diâmetro. Parede de 1,2 mm. Leito em madeira estofada, espuma de 3cm de altura revestida por courvim. Pés com ponteiras de PVC Pintura eletrostática a pó-epoxi. Dimensões: Largura 62 cm; Comprimento 180 cm; Altura Máxima 80 cm Peso 15 Kg. (04-04-0213)	_____	532,3300	10.646,6000
23	9,000	UN	Medidor de monóxido de carbono Faixa de medição: 0 a 1000 ppm Resolução: 1 ppm Exatidão: ± 10 ppm + 10% Repetibilidade: ± 2% Tipo de sensor: Eletroquímico estabilizado Alarme: Visual e sonoro Temperatura de operação: -10 a 50 °C Umidade de operação: 10 a 90 %UR (sem condensação)	_____	843,7200	7.593,4800

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

CNPJ: 32.001.836/0001-05
Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 7/2022 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

6866/2021

Data do Processo:

29/10/2021

Folha: 8/9

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			Desligamento automático: 15 minutos (aproximadamente) Período de amostragem: 0.5s (2 amostragens / segundo) Tempo de resposta: <30 segundos Alimentação: 9Vdc (1 bateria 6LR61 ou 6F22) Dimensões (LxAxP): 55 x 155 x 40 mm Peso: 90g (04-04-0214)			
24	15,000	UN	Mesa auxiliar aço inox 40x40x80cm com rodizio - Pés tubulares 3/4 em aço inox com rodízios de 2, tampo e prateleira em aço inox; Altura do produto (cm) 80 Largura do produto (cm) 40 Profundidade do produto (cm) 40 Peso líquido (Kg) 4 Altura da embalagem (cm) 80 Largura da embalagem (cm) 40 Profundidade da embalagem (cm) 40 (04-04-0216)		482,1700	7.232,5500
25	35,000	UN	Mesa auxiliar odontológica com 5 Gavetas + Bandeja - Medidas: Largura 48cm x Altura 72cm x Profundidade 35cm; (04-04-0215)		1.695,4200	59.339,7000
26	15,000	UN	Mesa carro suporte para eletrocardiógrafo e ECG Especificações técnicas: Altura: 82,5cm; Base: 56cm x 38,5cm (largura x profundidade); 04 rodízios; 01 gaveta. (04-04-0217)		933,6600	14.004,9000
27	5,000	UN	Mesa de manipulação, em aço carbono pintura epóxi com tampo em aço inox 430, Medidas: Altura - 850 MM; Largura - 1900mm; Profundidade - 700mm (04-04-0223)		1.651,5900	8.257,9500
28	3,000	UN	Monitor Multiparamétrico Parâmetros na configuração básica: ECG; SPO2; Curva pletismografia de SPO2; Frequência cardíaca pelo ECG; Pulso cardíaco pelo oxímetro; Pressão Arterial PNI Sistólica, Diastólica e Média; Exibir formas de onda dos parâmetros (ECG, RESP e SPO2), valores numéricos dos parâmetros (ECG, RESP, TEMP, PNI e SPO2), gráficos de tendências (FC, FR, SPO2, PNI, TEMP), Exibe todas as formas de onda de um ECG completo em uma única tela; Acessórios: • 01 bateria de lítio embutida; • 01 cabo de ECG com 5 vias; • 01 braçadeira PNI reutilizável; • 01 cabo extensor de PNI; • 01 sensor de temperatura. (04-04-0218)		14.223,3200	42.669,9600
29	15,000	UN	Negatoscópio de parede, branco, bivolt - Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm ou superior em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes; Luminosidade homogênea; Visor translúcido e flexível; Prendedor de radiografia Altura do produto (cm): 47; Largura do produto (cm) 38; Profundidade do produto (cm) 9. (04-04-0219)		420,6900	6.310,3500
30	20,000	UN	Seladora para grau cirúrgico com		467,5300	9.350,6000

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

CNPJ: 32.001.836/0001-05
Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 7/2022 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

6866/2021

Data do Processo:

29/10/2021

Folha: 9/9

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
31	40,000	UN	temporizador 60cm {04-04-0220} Suporte para soro com rodas e regulagem de altura - Suporte de ferro com pintura eletrostática branca; Altura mínima 1,85 m; Altura máxima 2,15 m; Suporte: 4 ganchos. {04-04-0221}	_____	325,4600	13.018,4000
32	100,000	UN	Válvula reguladora para cilindro de o2 com fluxômetro. Características Gerais - Fabricada em metal cromado, manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm2;- Entrada com filtro de bronze sintetizado, pressão fixa de 3,5 Kgf/cm2; - Válvula de segurança e Fluxômetro;- Conexões padrão ABNT NBR 11725 e 11906. Dimensões Válvula Reguladora para Cilindro de O2 com Fluxômetro Altura: 25,00 Centímetros Largura: 30,00 Centímetros Profundidade: 30,00 Centímetros Peso: 1,50 Kilogramas {04-04-0222}	_____	342,3200	34.232,0000
(Valores expressos em Reais R\$)					Total Máximo Geral:	844.082,2900