



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE PRESIDENTE KENNEDY

CNPJ: 10.427.499/0001-71



ANEXO I - MAPA DE COTAÇÃO (SAÚDE) - CONTRATO Nº 000323/2021

Pregão Eletrônico Nº 000002/2021

Processo: 021186 / 2020

Contrato Nº 000323/2021

Empresa: CIRURGICA PARMA LTDA

CNPJ: 10.368.534/0001-29

Endereço: RUA -----, 0 - JARDIM MATILDE, VILA INDUSTRIAL - SAO PAULO - SP - CEP: 19806240

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE

PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL

Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
003	00027796	<p>AUTOCLAVE 18LT autoclave vertical a vapor saturado com controle microprocessado de câmara simples para esterilização de materiais e utensílios diversos; capacidade para 18 litros, podendo variar + ou - 2 litros; câmara de esterilização em aço inox; tampa em bronze fundido, internamente estanhado e externamente polida com guarnição e vedação em silicone; válvula de segurança, tempo, temperatura e controle da pressão por meio eletrônico através do microprocessador; manípulos em baquelite isolante ao calor para fechamento da tampa; resistência tubular de imersão blindada com tubo de cobre cromado; parte superior do gabinete em chapa de aço inoxidável e laterais em chapa de aço-carbono com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi, montado sobre quatro pés de borracha. painel de controle com chave on/off, teclas para controle de temperatura e do tempo de esterilização e display indicativo; escoamento para limpeza e drenagem total, através de registro de esfera; sistema eletrônico de segurança que desliga automaticamente caso a temperatura exceda em 3°C a temperatura programada; válvula de alívio de pressão regulada para atuar com pressão igual ou superior à mpta (máxima pressão de trabalho admissível); construída com base nas normas asme e abnt e atender à norma regulamentadora nr13; garantia mínima de três anos com assistência técnica de acionamento e atendimento rápido. pressão máxima de trabalho de 1,5kgf/cm², correspondentes a 127°C. manômetro com escala de pressão (0 a 3,0kgf/cm²) e temperatura (100 a 1430c) e certificado de calibração rastreável à rbc. cestos internos em aço inox; tensão 110/220v e 60hz.</p> <p>conforme termo de referência em anexo.</p>	UND	002	7.998,0000	15.996,000



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE PRESIDENTE KENNEDY

CNPJ: 10.427.499/0001-71



ESTUFA DE SECAGEM

estrutura externa com chapa de aço revestida em epóxi eletrostático cor cinza, câmara interna em aço inoxidável 430 com polimento tipo espelho;
câmara de aquecimento com circulação do ar por convecção natural;
porta com abertura a direita, permitindo a fácil colocação e retirada dos materiais no interior da câmara;
porta com sistema magnético para oferecer um bom fechamento;
vedação da porta com perfil de silicone;
3 trilhos na câmara interna para movimentar a bandeja (modelo 1.0 possui 2 trilhos);
faixa de trabalho até 200° c;
controlador eletrônico microprocessado, programação e indicação digital da temperatura através de termômetro digital com as funções , programáveis de : timer, set point e pid com auto-tuning, resolução de +- 1°c.
dupla função de display, sendo um para a programação e outro para indicação digital da temperatura: timer com alarme sonoro;
temperatura mínima 15°c acima da temperatura ambiente, homogeneidade do sistema: +-4° c;
sensor de temperatura tipo j conforme norma astm e 230;
sistema bivolt para a tensão de alimentação;
saída de fluxo de ar superior com orifício central para acomodação de termômetro;
termostato de segurança regulável pelo operador;
acompanha 1 prateleira e manual de instruções.

010	00027801	UND	003	2.677,0000	8.031,000
-----	----------	-----	-----	------------	-----------

conforme termo de referência em anexo.

MEDIDOR DE CONDUTIVIDADE DE BANCADA

medidor de bancada tipo digital
especificações técnicas:
faixa de medição condutividade:
0.00?s/cm - 100?s/cm
precisão condutividade: 0,5 ?s/cm
faixa de medição tds: 0~1000mg/l
precisão tds: ±1.0% fs
faixa de medição temperatura: 0.0-60.0?
precisão condutividade: ±0.3? atc: 0 ~ 60°c
dimensões: 320 × 220 × 90mm
condições de operação:
temperatura: 5 ~ 35°c
umidade: < 85%
alimentação: 220v

017	00027808	UND	001	3.399,0000	3.399,000
-----	----------	-----	-----	------------	-----------

conforme termo de referência em anexo.

ESPECTROFOTOMETRO DIGITAL

especificações
display lcd grande (70mm x 40mm)
pode armazenar até um total de 50 resultados
ajuste automático de 0%a ou 100%t
grande compartimento de amostras para cubetas de até 100mm
quatro escalas de leitura: absorvância, transmitância, concentração e fator
sistema ópticofeixe único, rede de 1200 linhas/mm, detector de fotodiodos de silicone.
gama da absorvância: -0,3 - 3,0 a
exatidão da absorvância: ±0,002 a/h @ 500 nm
exatidão fotométrica: ±0,5 % t
gama fotométrica: 0 - 200 % t

019	00027810	UND	001	4.900,0000	4.900,000
-----	----------	-----	-----	------------	-----------



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE PRESIDENTE KENNEDY

CNPJ: 10.427.499/0001-71



exatidão do comprimento de onda: ± 2 nm
gama do comprimento de onda: 190 - 1020 nm
repetibilidade do comprimento de onda: 1,0 nm
luz difusa: 0,15 % t @500nm
largura da banda espectral (banda de passagem): 2 nm
fonte de luz: tungstênio e deutério
output: usb / rs232
alimentação elétrica: 110 v
detector 1200 lines/mm fotodiodo de silício.

conforme termo de referência em anexo.

DESTILADOR DE ÁGUA

destilador de água de alta pureza para ser utilizado em bancada ou fixo na parede.
corpo de alumínio reforçado com pintura em epóxi eletrostático resistente a produtos químicos corrosivos (evita ferrugem).
caldeira e condensador de vidro borossilicato e resistência recoberta em quartzo evitando pirogênio.
registro na entrada de água e dreno de esvaziamento.
produção de 4 l/hora de água destilada com consumo de 54 l/hora de água devido a refrigeração.
proteção contra falta de água e de sobre aquecimento.
pressão mínima da rede: 3m de coluna de água.
dreno com válvula.
disponível: 230v, 50-60hz.
potencia: 3.500w.
dimensões: 58x20x44(cm)
peso: 5,5 kg

020 00027811

UND

001

1.600,0000

1.600,000

conforme termo de referência em anexo.

AGITADOR ORBITAL

equipamento compacto, estável, com baixo nível de ruído, velocidade de rotação moderada e fácil operação, indicado para agitação de placas de kline, em exames de vdrl, microplacas (tipo elisa, de titulação e cultura de células) e vidrarias de pequeno porte. constituído por base em plástico abs, plataforma metalizada a frio, e motor de corrente contínua, possui painel frontal com interruptor e controladores de velocidade e tempo. plataforma revestida com manta de borracha antiderrapante, que permite melhor fixação do recipiente a ser agitado, evitando seu deslocamento e possíveis derramamentos.
dados técnicos principais:
movimento de agitação orbital;
carga máxima: 1,8 kg;
modos de operação contínuo e temporizado;
controladores de velocidade e tempo analógicos;
velocidade ajustável: 0 - 210 rpm;
timer: 0 - 60 min;
raio de agitação: 22mm;
temperatura ambiente de operação: -5° à 40° c;
umidade relativa de operação: =80%;
dimensões da plataforma (lxp): 315 x 218mm;
dimensões do agitador (lpxa): 320 x 320 x 120mm;
peso: 3,4kg;
voltagem: 110v ou 220v (60hz).

022 00027813

UND

001

2.172,0000

2.172,000

conforme termo de referência em anexo.

36.098,00