

**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE**VISCONDE DE SEPETIBA,987
NITEROI
21 27165800

11.249.035/0001-85

Processo: 200009720/2021

Data: 10/08/2022

RUBRICA:

Departamento: SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax :

PROCESSO DE COMPRAS Nº

090916 Página 1

PLANILHA DE QUANTITATIVOS E DE PREÇOS ESTIMADOS - ANEXO II

Dados do Orçamento/Proc. compras

Orçamento : 18248**Data Limite** : 08/08/2022**Hora Limite** : 14:00**Proc. compras** : 90916**Data** : 05/08/2022**Resumo** : AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO/CÂMARAS FRIAS. AFIM DE ADEQUAR A REDE DE FRIO MUNICIPAL, ATRAVÉS DOS RECURSOS DA RESOLUÇÃO SES Nº 1926 DE 31 DE OUTUBRO DE 2019 E RESOLUÇÃO SES 1846 DE 09 DE MAIO DE 2019.. PERÍODO QUE OCORRERÁ A DESPESA: NESTE EXERCÍCIO FINANCEIRO 2022.. TIPO DE COMPRA: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 04/2022. TIPO DE SOLICITAÇÃO: NORMAL. P.A: 200/9720/2021. NÃO HÁ CONTRATO / PROCESSO EM FASE DE LICITAÇÃO.. NOTA TÉCNICA CGM: N/A. LINHA DO PACTO: N/A.

Dados do Fornecedor

Nome :**Numcgm** :**CNPJ** :**Endereço** :**Complemento** :**Contato** :**Município** :**CEP** :**Fone/Fax** :

Dados dos Produtos

Prazo de entrega :**Validade do orçamento** :**DEPARTAMENTOS DAS SOLICITAÇÕES**

SOLICITAÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
102382	50	SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VLR UNIT.	VLR TOT.
215340	6	UNIDADE 1 UNIDADES	REFRIGERADOR VERTICAL RESUMO: REFRIGERADOR VERTICAL (CÂMARA FRIA) – 342 LITROS, DE 01 PORTA PARA ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO DE VACINAS, IMUNOBIOLOGICOS, REAGENTES E TERMOLÁBEIS. Equipamento vertical, de formato externo e interno retangular, desenvolvido especificamente para a guarda científica de VACINAS. Capacidade para armazenamento mínimo de 342 (trezentos e quarenta e dois) litros úteis ou 22.000(vinte e duas mil) doses de 5ml. Refrigeração por compressor hermético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçado de ar interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna. Degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. Câmara interna construída em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia.05(cinco) gavetas deslizantes fabricadas em aço inoxidável com contra portas de acrílico. Porta de vidro triplo tipo fog por acesso vertical. Isolamento térmico mínimo de 70(setenta) mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. Equipado com 04(quatro) rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. Painel de comandos e controles frontal superior de fácil acesso, com sistema microprocessado pelo display em LCD ou LED, programável de 2°C a 8°C com temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica. Iluminação interna em LED de alta capacidade e vida útil, com acionamento na abertura da porta ou externamente no painel frontal. Sistema de alarme visual e sonoro de máxima e mínima temperatura, falta de energia ou porta aberta dotado de bateria recarregável. Silenciador do alarme sonoro, de apenas um toque. Sistema de redundância elétrico/eletrônico, garantindo perfeito funcionamento do equipamento. Sistema de bateria para		18.325,00	109.950,00

**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE**VISCONDE DE SEPETIBA,987
NITEROI
21 27165800

11.249.035/0001-85

ORÇAMENTO N°**PROCESSO DE COMPRAS N°****018248****090916**

Departamento : SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax :

Página 2

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VLR UNIT.	VLR TOT.
			<p>acionamento dos alarmes na falta de energia. Tampa frontal basculante para limpeza do sistema mecânico e filtros. Chave geral de energia – liga/desliga. Equipamento disponível em 110 volts, 50/60Hz. Registro na ANVISA classe II, Certificações ISO 13485, FDA ou CE. Manual em português, de acordo com as especificações do Ministério da Saúde. OPCIONAL: Sistema de emergência para autonomia de até 36 (trinta e seis) horas na falta de energia; Sistema de monitoramento autônomo por PEN DRIVE, para registro de temperaturas, alarmes e eventos sem utilização de software ou computador; Discadora de telefone para até 09(nove) números pré-programados em caso de variação da temperatura ou falta de energia elétrica; Painel de comandos e controles em touch screen, com visualização de gráficos das temperaturas em tempo real e monitoramento individual para até 06(seis) pontos distintos; Estabilizador de voltagem; Certificado de calibração padrão RBC; Processo de qualificação QQ/QP/QI; Apresentar certificado de Assistência Técnica credenciada do Rio de Janeiro emitido pela fábrica. Medidas Externas Aproximadas: Altura: 195 cm; Largura: 75 cm; Profundidade: 85 cm. Com Serviço de Instalação e treinamento de manuseio, garantido pela Empresa vencedora. GARANTIA: Total de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.</p>			
215341	7	UNIDADE 1 UNIDADES	<p>REFRIGERADOR VERTICAL</p> <p>RESUMO: REFRIGERADOR VERTICAL (CÂMARA FRIA) – 280 LITROS, DE 01 PORTA PARA ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO DE VACINAS, IMUNOBOLÓGICOS, REAGENTES E TERMOLÁBEIS. Equipamento vertical, de formato externo e interno retangular, desenvolvido especificamente para a guarda científica de VACINAS. Capacidade para armazenamento mínimo de 280 (duzentos e oitenta) litros úteis ou 12.500(doze mil e quinhentos) doses de 5ml. Refrigeração por compressor hermético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçado de ar interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna. Degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. Câmara interna construída em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia. 04 a 06 prateleiras e/ou gavetas deslizantes fabricadas em aço inoxidável com contra portas de acrílico. Porta de vidro triplo tipo “fog” ou “cega”. Isolamento térmico mínimo de 70(setenta) mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. Equipado com 04(quatro) rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. Painel de comandos e controles frontal superior de fácil acesso, com sistema microprocessado pelo display em LCD ou LED, programável de 2°C a 8°C com temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica. Iluminação interna em LED de alta capacidade e vida útil, com acionamento na abertura da porta ou externamente no painel frontal. Sistema de alarme visual e sonoro de máxima e mínima temperatura, falta de energia ou porta aberta dotado de bateria recarregável. Silenciador do alarme sonoro, de apenas um toque. Sistema</p>		15.750,00	110.250,00

**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE**VISCONDE DE SEPETIBA,987
NITEROI
21 27165800

11.249.035/0001-85

ORÇAMENTO N°**PROCESSO DE COMPRAS N°****018248****090916**

Departamento : SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax :

Página 3

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VLR UNIT.	VLR TOT.
			<p>de redundância elétrico/eletrônico, garantindo perfeito funcionamento do equipamento. Sistema de bateria para acionamento dos alarmes na falta de energia. Tampa frontal basculante para limpeza do sistema mecânico e filtros. Chave geral de energia – liga/desliga. Equipamento disponível em 110 volts, 50/60Hz. Registro na ANVISA classe II, Certificações ISO 13485, FDA ou CE. Manual em português OPCIONAL: Sistema de emergência para autonomia de até 36 (trinta e seis) horas na falta de energia; Sistema de monitoramento autônomo por PEN DRIVE, para registro de temperaturas, alarmes e eventos sem utilização de software ou computador; Discadora de telefone para até 09(nove) números pré-programados em caso de variação da temperatura ou falta de energia elétrica; Pannel de comandos e controles em touch screen, com visualização de gráficos das temperaturas em tempo real e monitoramento individual para até 06(seis) pontos distintos; Estabilizador de voltagem; Certificado de calibração padrão RBC; Processo de qualificação QQ/QP/QI; Medidas Externas Aproximadas: Altura: 175 cm; Largura: 65 cm; Profundidade: 80 cm. Com Serviço de Instalação e treinamento de manuseio, garantido pela Empresa vencedora. GARANTIA: Total de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.</p>			
TOTAL GERAL						220.200,00