

EDITAL DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 008/2024.

O Município de São Valentim, Estado do Rio Grande do Sul, com fundamento no art. 75, inciso II, da lei 14.133/21 consolidada, expede o presente ato, de dispensa de procedimento licitatório.

Objeto: Contratação de empresa para aquisição de refrigerador para a sala de vacinas.

| Item | Descrição | Esp. | Qtd. | Valor Unit. R\$ | Valor Total R\$ |
|------|---|-------|------|-----------------|-----------------|
| 01 | Equipamento vertical, formato interno e externo retangular, desenvolvido e projetado para a guarda científica de vacinas, medicamentos, laboratório, sangue e assemelhados, com capacidade para armazenamento mínimo de 280 litros; - Câmara interna totalmente construída em aço inoxidável, para perfeita assepsia; - Faixa de trabalho de 2°C a 8°C; - Temperatura controlada automaticamente através de sensor único, imerso em solução diatérmica, na temperatura de 4°C (set point); - Gabinete externo em chapa de aço, incluindo parte traseira, com pintura eletrostática texturizada com película de proteção anti-riscos, para longa vida útil; - Isolamento térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento; - Porta de vidro com tecnologia antiembaçante, e perfil de alumínio anodizado de alta resistência e durabilidade, para fácil visualização interna do produto sem abertura de porta; - Fabricado com no mínimo 04 prateleiras removíveis com trava de segurança lateral ou gavetas, em aço inoxidável para longa vida útil, com ou sem contraportas em acrílico; - Difusor de ar interno, fabricado em aço inoxidável para perfeita distribuição do ar entre as gavetas e prateleiras, mantendo uniformidade de temperatura em todo interior da câmara; - Sistema de refrigeração por compressor hermético | Unid. | 01 | R\$ | R\$ |

Praça Presidente Tancredo de Almeida Neves, 30 CEP: 99.640-000 – Centro - São Valentim/RS

AC de alto rendimento e baixo consumo, montados na parte superior equipamento para melhor desempenho, evitando acúmulo de sujeira e resíduos no sistema mecânico e fácil manutenção; -Sistema de circulação de ar forçado alta performance para recuperação da temperatura interna em até 15 minutos após abertura de porta; -Sistema de degelo automático seco com evaporação de condensado, na parte traseira do equipamento, sem riscos ao produto armazenado. - Sistema único comando para controle programação de todas as funções no painel frontal; - Exibição simultânea das temperaturas de momento, máxima e mínima, data e hora, carga de bateria, descritos no painel frontal em LCD; -Tecla dedicada em painel frontal com único toque para reset das temperaturas de máxima e mínima como padrão ANVISA; - Ícones de sinalização do painel frontal com diferenciação de cores para fácil identificação de tipos de alarmes e alertas. Vermelho para alarmes graves e laranja para alertas moderados para serem rapidamente tratados pelo usuário; - Identificação de alarmes e alertas em texto diretamente no display controlador frontal de entendimento pelo cliente; - Apresentação de alarmes simultâneos de forma rotativa e descritos no painel, quando mais de um alarme estiver acionado; - Memória interna permanente com capacidade de armazenamento de dados das variações de temperatura, eventos, gráficos útil por toda vida alarmes do equipamento; -Sistema de Alerta de falha de memória, com mensagem direta descritas no painel LCD, não correndo o risco de perder dados do produto; - Senha de segurança para alteração dos parâmetros de fábrica e configuração personalizada do usuário;

Fones: (54) 3373-1206 / 3373-1224 CNPJ: 87.613.378/0001-49

- Registro de temperatura a cada 1

minuto e alarmes e eventos em tempo real. - Exportação de dados da memória interna por pendrive através de porta no painel frontal permitindo USB rastreabilidade das informações; - Dados de memória, criptografados incluso Software dados para leitura dos exportados e geração de relatórios em formatado em PDF com identificação do número de série e usuário equipamento no padrão ANVISA e dados armazenados no equipamento possam ser exportados por meio de PEN DRIVE, que os mesmos sejam armazenados por no mínimo 20 anos e que os dados sejam criptografados, impossibilitando adulteração dos mesmos em caso de necessidade de análise ; - Relatório gráfico das temperaturas detalhadas; -Sistema de teste de alarmes, que permite a verificação do funcionamento dos alarmes de temperatura alta e baixa de forma inteligente, não afetando o produto armazenado, nos padrões exigidos pela Anvisa e FDA, com registro procedimento nos relatórios do produto. -Luz interna temporizada em LED, programável pelo cliente no painel frontal, com acionamento externo ou automático na abertura da porta; -Alarme de porta aberta programável pelo cliente; - Alarme instantâneo para temperatura fora de faixa (alta/baixa temperatura) programável pelo cliente, com mensagem no painel, registrando automaticamente na memória interna; -Alerta de manutenção preventiva, com mensagem escrita no painel LCD, programável pelo cliente. -Botão silenciador de alarmes e alertas no painel frontal, com acionamento por simples toque e rearme do alarme sonoro após o tempo programado pelo usuário; - Ícone indicador de nível de carga de baterias com alarme instantâneo de bateria fraca, gerando mensagem no painel frontal, com registro automático na memória

| | R\$ | |
|--|--------------------|--|
| parte frontal de fácil manuseio e travamento; - Chave geral de energia na parte traseira superior (liga e desliga). Tensão 220V ou 127 V, 50/60Hz ou BIVOLT; - Equipamento com registro na A N V I S A e I S O 1 3 4 8 5 para equipamentos médicos. GARANTIA 12 MESES. Sistema de baterias acoplado ao equipamento, capaz de manter em funcionamento por até 24h em caso de falta de energia. Sistema de discagem automático para até 9 números préprogramados, em caso de falha do equipamento, alarmes, porta aberta ou falta de energia. GARANTIA 12 MESES. MARCA: Indrel MODELO: RVV22 D | Valor total em R\$ | |
| interna Quatro rodízios com freio na | | |

Justificativa: Justifica-se a contratação, de forma direta, tendo em vista que o refrigerador que se encontra hoje na sala de vacinas da Unidade Básica de Saúde, encontra-se degradado, apresentando problemas de resfriamento e não mantém a temperatura ideal para armazenamento correto das vacinas.

Da Dotação orçamentária:

07.03 – Secretaria de Assistência Social – F.M.A.S 44.90.52.12.00.00 – Aparelhos e utensílios domésticos

1099 – Ações do COVID

Reduzido: 26979 - Vínculo: 1165 Portaria 378

Do Prazo:

O prazo de entrega do objeto será de até 45 (quarenta e cinco) dias após a data do contrato. O prazo de vigência do contrato será até 30 de março de 2025.

Da Garantia:

O prazo de garantia será de 12 (doze) meses, contados a partir do recebimento.

Do Pagamento:

- 1 O pagamento será efetuado à vista, após o recebimento definitivo do objeto, em moeda corrente nacional, mediante apresentação da fatura fiscal, deduzidos os tributos legais.
- 1.1 Na fatura fiscal devem constar o número do processo licitatório, o número do contrato administrativo e a informação da conta corrente para pagamento.

Praça Presidente Tancredo de Almeida Neves, 30 CEP: 99.640-000 – Centro - São Valentim/RS

De acordo com o § 3º da Lei Federal nº 14.133/2021, a contar desta data, fica aberto o prazo de 03 (três) dias úteis para recebimento de propostas adicionais de eventuais interessados. Tais propostas deverão ser remetidas ao Setor de Compras do Município através do endereço eletrônico: licitacoes@saovalentim.rs.gov.br

São Valentim, 24 de janeiro de 2024.

FLAVIO BEAL

Prefeito de São Valentim, em exercício.

ESTE EDITAL E SEUS ANEXOS FORAM EXAMINADOS E APROVADOS PELO PROCURADOR DO MUNICIPIO.

MÁRCIO CANTELLI COMINETTI Procurador do Município OAB/RS nº 75.483

Praça Presidente Tancredo de Almeida Neves, 30 CEP: 99.640-000 – Centro - São Valentim/RS