

AQUISIÇÃO DE PURIFICADOR DE ÁGUA

VALIDADE: 15/06/2020 A 14/06/2021

ATA SME nº 20/2020 - PREGÃO ELETRÔNICO SRP/SME nº 0100/2020

CODIGO	ITEM	NOME	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	PREÇO (R\$)
46.10.95.002-19	1	PURIFICADOR DE ÁGUA	<p>Purificador de água natural e gelada, na cor branca, de preferência com bandeja coletora removível em plástico de alta resistência. Sistema de tratamento através de elementos filtrantes que removam os particulados da água e o cloro livre. Compressor interno com gás refrigerante conforme legislação Purificador de água natural e gelada, na cor branca, de preferência com bandeja coletora removível em plástico de alta resistência. Sistema de tratamento através de elementos filtrantes que removam os particulados da água e o cloro livre. Compressor interno com gás refrigerante conforme legislação vigente. Botão de acionamento automático do tipo fluxo contínuo, com regulagem para diferentes níveis de temperatura (natural, fresca ou gelada) ou torneira. Bica telescópica ou ajustáveis para recipiente de diversos tamanhos. Câmara vertical de filtragem e purificação. Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostático a pó. Dimensões e capacidade – Altura máxima: 410 mm; Largura máxima: 315 mm; Profundidade máxima: 370 mm; Fornecimento mínimo de água gelada: 1,2 l/h. Pannel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV. Vazão aprox.: 40 a 60 litros de água/hora. Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm² à 4 kgf/cm²). Temperatura de trabalho: 03 à 40° C. componentes para fixação e instalação: canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira. Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica “APROVADO”. Gás refrigerante R600 ou 134a. Dimensionamento e robustez de fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem 127V. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Garantia mínima de um ano a partir da data de entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. Modelo FNDE.MARCA: TOP LIFE</p>	21	489,00

AQUISIÇÃO DE PURIFICADOR DE ÁGUA

VALIDADE: 15/06/2020 A 14/06/2021

ATA SME nº 20/2020 - PREGÃO ELETRÔNICO SRP/SME nº 0100/2020

CODIGO	ITEM	NOME	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	PREÇO (R\$)
46.10.95.002-19	2	PURIFICADOR DE ÁGUA	<p>Purificador de água natural e gelada, na cor branca, de preferência com bandeja coletora removível em plástico de alta resistência. Sistema de tratamento através de elementos filtrantes que removam os particulados da água e o cloro livre. Compressor interno com gás refrigerante conforme legislação Purificador de água natural e gelada, na cor branca, de preferência com bandeja coletora removível em plástico de alta resistência. Sistema de tratamento através de elementos filtrantes que removam os particulados da água e o cloro livre. Compressor interno com gás refrigerante conforme legislação vigente. Botão de acionamento automático do tipo fluxo contínuo, com regulagem para diferentes níveis de temperatura (natural, fresca ou gelada) ou torneira. Bica telescópica ou ajustáveis para recipiente de diversos tamanhos. Câmara vertical de filtragem e purificação. Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostático a pó. Dimensões e capacidade – Altura máxima: 410 mm; Largura máxima: 315 mm; Profundidade máxima: 370 mm; Fornecimento mínimo de água gelada: 1,2 l/h. Painel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV. Vazão aprox.: 40 a 60 litros de água/hora. Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm² à 4 kgf/cm²). Temperatura de trabalho: 03 à 40° C. componentes para fixação e instalação: canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira. Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica "APROVADO". Gás refrigerante R600 ou 134a. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem 127V. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Garantia mínima de um ano a partir da data de entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. Modelo FNDE. MARCA: TOP LIFE</p>	189	489,00

Empresa Beneficiária: SAMUEL PADOVAM - ME.- CNPJ: 05.808.628/0001-31 - Endereço: Rua das Castanheiras nº 200 Galpão 17 Sala 3 - Jardim São Pedro - Hortolândia - SP CEP: 13.187-065 - Tel: (21) 4386-1386 - e-mail: analista2@licitabr.com

Órgão Participante: Órgão Central da SME e Coordenadorias Regionais de Educação

Outras Informações:

Nº DO PROCESSO: 07/007883/2019
AUTORIZO DE LICITAÇÃO: 24/10/2019
AVISO DE LICITAÇÃO: 14/02/2020
ATA DO PREGÃO: 08/04/2020
HOMOLOGAÇÃO: 14/05/2020
EXTRATO DA ATA DE RP: 15/06/2020