



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO PEDRO DA ALI

Rua Marques da Cruz, 61
Centro
São Pedro da Aldeia - RJ

Anexo II - Planilha de Composição de Preços

Un. Gestora: FMS

Processo Adm: 8370/2021

Nº Edital: 18/2022

Modalidade: Pregão Eletrônico

Tipo de Licitação: Menor preço p/Item

Data: 18/03/2022

Horário: 09:00

Objeto: Aquisição de materiais de consumo e equipamentos permanentes para atender a necessidade da Coordenação de Vigilância Ambiental, com o objetivo de propor a condição o salubre e o padrão de potabilidade, cujo evento será realizado pelo programa VIGIÁGUA.

Tipo de Benefício: -

Item	Produto	Und.	Qtd	VI. Estimado	VI. Total
1	ÁGUA DEIONIZADA OU DESMINERALIZADA. Descr: Galão com 5 (cinco) litros, contendo todos os sais minerais removidos, sendo própria para ser utilizada em processos químicos. Utilizando para o enxágue de instrumentais cirúrgicos, complementação de autoclaves, lavadoras ultrassônicas ou outros equipamentos que requirem uso de água purificadora.	UN	2,00	9,1100	18,22
2	FLUORÍMETRO. Descr: Medidor de Flúor Portátil de Campo e Laboratório. Geral: Grau de proteção IP-67; Alimentação elétrica de 9 Vcc e Eliminador de Bateria (DM-ELM1); Peso: 4kg; Datalogger: 100 registros. Medidor. Aplicação: Análise de Águas; Paramêmetro de medição: Flúor; princípio de medição: Colorimétrico; método analítico: SPADNS; indicação local: Display LCD Alfanumérico de 2 linhas x 16 caracteres; faixa de leitura: 0 a 2 ppm; resolução: 0,01 ppm; saída digital: RS232. Acessórios. Reagente: SPADNS (DM-S10E); Bateria: 9Vcc; kit de cubetas: 3 unidades (DM-CUBE2) maleta de transporte: DM-MALETA; Manual de Instruções: Português.	UN	2,00	1.820,0000	3.640,00
3	REAGENTE DPD Descr: Embalagem de sachê (pó) de alumínio, selado, com picote que facilita a abertura com as mãos, pronto para medição de cloro livre em qualquer tipo de água e efluentes. Faixa de leitura: 0,0 a 5,0mg/l, rápida dissolução sem gerar turbidez, com validade de 05 anos. Embalagem: 100 unidades. Reagente compatível com qualquer equipamento, sem a necessidade de ajuste de curva.	UN	300,00	64,4950	19.348,50
4	REAGENTE PARA FLUORETO. Descr: Método Spadns. Medida do frasco: 500 ML, quantidade esta que garante a realização de até 250 testes de fluoreto. Utilizado para testes como espectrofotometria e a colorimetria. Reagente detector de concentração de fluoreto natural contido ou adicionado em água.	FR	1,00	70,0000	70,00
5	TURBIDÍMETRO DIGITAL PORTÁTIL. Descr: Saída para computador tipo RS-232C; LED para 15.000 horas de trabalho; Calibração automática com 5 (cinco) padrões; dois sensores tipo foto-diodo de Silício, dispostos a 90° e 180°, para correção de erros de cor da água; resposta de leitura: 2s; LED alta intensidade 2600K. bateria interna recarregável (aprox. 100 horas de uso, com carga total); e/ou 110/220 VAC utilizando carregador/eliminador de bateria; acessórios que acompanham: 01 cubeta 25ml; set de padrões prontos com os valores 0,1, NTU; 1 NTU; 10 NTU; 100 NTU; 1000 NTU; maleta para transporte; Manual de instruções; eliminador/carregador de bateria; opcional: módulo para leituras em outras unidades de medição de turbidez (EBC) ; atende a Portaria 2914 do dia 12/12/2011 do Ministério da Saúde.	UN	1,00	2.435,0000	2.435,00
				Valor Global	25.511,72