

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO
 Gestor do Contrato: **SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO**

Daniel Comboni, 155 - Centro - Ibiragu - ES
 CEP: 29670-000 CNPJ: 27.728.211/0001-00 Telefone: (27) 3257-1400
 Site: www.saaeibiracu.com.br

SOLICITAÇÃO DE FORNECIMENTO
 Nr.: 81/2022

Processo Administrativo: 206/2022
 Contrato: 81/2022
 Sequencial do Contrato: 235
 Aditivo: N/A
 Data da Contratação: 21/07/2022
 Data da Solicitação: 21/07/2022
 Data de Homologação: 20/07/2022

Fornecedor: EMEC BRASIL SISTEMAS DE TRATAMENTO DE AGUA LTDA Telefone: 1143304611
 CPF/CNPJ: 04.196.290/0001-41 Celular:
 Endereço: WADIA JAFET ASSAD, DOS CASAS - 09850-090, SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP
 E-mail: cadastro@otccruzeiro.com.br

Prezados senhores,

Comunicamos que o fornecedor acima foi vencedor do(s) item(ns) especificado(s) abaixo.
 Aguardamos, portanto, o fiel cumprimento das especificações e condições constantes no Processo Licitatório.

Organograma: 1300100000061 - DIRETORIA
Modalidade: Dispensa de licitação
Fundamentação: 8666/1993, Art.24, II
Despesa: 34-13001.17.512.17.2116.44905200000000.10010000000 2.720,00
Condição de Pagamento:
Prazo de Entrega: 15 dias
Local de Entrega: Rua Daniel Comboni, nº 155, Centro, Ibiragu/ES
Objeto da Contratação: Aquisição de duas bombas dosadoras de cloro.
Empenho:
Observações: Aquisição de duas bombas dosadoras de cloro.

Enviar nota fiscal e boleto ou dados bancários para pagamento para o e-mail patrimonio@saaeibiracu.com.br

Item	Quantidade	Unid.	Especificação do material	Marca	Preço Un.	Preço Total
1	2,000	Unidad	Bomba eletromagnética dosadora de cloro - Bomba eletromagnética dosadora de cloro requisitos mínimos: Vazão (l/h): 02; Pressão (bar): 05; Acionamento: MAGNETO; Tensão de Operação 220V; Potência consumida: 12W; Ajuste manual da dosagem de pulsos (speed); Faixa de operação de 0 – 100 %; Pulsação de 0 a 150 ppm (pulsos por minuto); Regime de dosagem contínuo / descontinuo com precisão de +/- 2%; Temperatura máxima do fluido dosado 45°C; Válvula de purga para retirada do ar incorporada ao cabeçote da bomba; Válvula de sucção e descarga com dupla esfera; Divisor de pulsações 1 e 10 via teclado; Conexão de sucção e descarga para mangueira diâmetro 4X6 mm. Acessórios para funcionamento e instalação: Conjunto de válvulas em PP, sendo: 01 de pé com filtro, 01 de injeção com mola hastelloy C e dispositivo de retenção por esfera (anti-sifão); 4,5m de mangueira em polietileno; Cabo de energia 1,5m de comprimento com plug 2 polos + terra; Manual de Instalação e Operação e curva de Vazão x Pressão.		1.360,0000	2.720,00

	Total Geral:	2.720,00
--	--------------	----------

Ibiraçu/ES, 21 de Julho de 2022

Igino Cezar Rezende Netto
Diretor Executivo

Assinatura em nome do Responsável

SAE Ibiraçu