

OBJETO: Aquisição de Conversor Universal para Medidores de vazão Eletromagnéticos para a CESAMA.

RAZÃO SOCIAL: INDFLOW EQUIPAMENTO INDUSTRIAIS LTDA

CNPJ: 30.388.178/0001-12

Endereço: Avenida Coronel Octaviano de Freitas Costa, 519 – Sala 4 – CEP 04773-000.

E-mail: ecommerce@indflow.com.br

Telefone / Fax: (11) 9.3457-8989 / (11) 5522 - 4655

Representante Legal:

Nome: VINICIUS NERY DE ARAUJO MIRANDA

Identificação (RG e CPF): 35.736.590 / 415.017.188-27

Qualificação: Socio-administrador

Declaramos estar ciente e de acordo com todas as condições do Edital, cujos termos são de nossa perfeita compreensão e que nossa empresa contém as condições gerais relativas ao fornecimento, independente de qualquer instrumento ou termo especial.

Item	Qtde.	Unid	Descrição	Fabricante / Marca	Preço Unitário	Preço Total
1	25	UND.	Conversor Universal para Medidores de vazão Eletromagnéticos. Equipamento micro processado capaz de energizar e monitorar sinais de medidores de vazão eletromagnético tipo carretel (Tubo), compatível com qualquer medidor de vazão eletromagnético independente da marca ou modelo. No caso específico da Cesama, compatível com modelos da Danfoss (Siemens) MAG5000 e Conaut/Krohne IFC. Com as seguintes características	BLASTER CONTROLES/ INDFLOW	R\$ 2.259,96	R\$ 56.499,00

		<p>técnicas: 4.1. Corpo: Invólucro em alumínio, com display, 4.2. Montagem de sobrepor em parede ou chapa de painel, 4.3. Indicação em display LCD ou superior, no mínimo de 4 linhas x 16 caracteres com backlight, 4.4. Indicações no display: vazão instantânea em l/s e/ou m3/h, nos dois sentidos do tubo, totalizador, diagnósticos de alarmes (tubo vazio, falha de eletrodo sujo, rompimento de cabo de interligação, problemas com bobina, falha de conversão, etc... 4.5. Teclado para parametrização de dados de calibração do sensor original, com ajuste do fator K do conversor e do carretel (tubo) 4.6. Alimentação em 110/220 Vac – 60Hz, 4.7. Conexão elétrica via prensa cabos, 4.8. Proteção igual ou superior ao IP65, 4.9. Saída Analógica de 4 a 20 mA, 4.10. Comunicação serial: RS485, protocolo Modbus RTU (a ser utilizado com PLC ou modem GPRS)</p> <p>Modelo:CONVERSOR ELETROMAGNÉTICO BLIT-EM</p>		
				<p>TOTAL: R\$ 56.499,00 (Cinquenta e seis mil quatrocentos e noventa e nove reais)</p>

São Paulo/SP, 03 de fevereiro de 2021.

.....
VINICIUS NERY DE ARAUJO MIRANDA
REPRESENTANTE LEGAL

INDFLOW  *W*
SOLUÇÕES