



Data: 25/04/19

Proposta nº:0029p

Empresa: SANETEC

At.: Sra DANIELY BASSANEZI

Dpto:

Fone: (45) 3037-6952

E-mail: danielyb@sanetec.com.br

Referente: Proposta Comercial

Conforme solicitação, temos o prazer de submeter à vossa apreciação nossa proposta.

Item	Qtd.	Descrição do Material	Valor Unit.R\$	Valor Total R\$
		MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO DN 150 MM		
001	01	Medidor de vazão eletromagnético DN 150 mm (6"), com faixa de vazão de 19,4 a 640 m3/h, com corpo em aço inox, carcaça externa e flanges (DIN) em aço carbono com pintura epóxi, revestimento em NEOPRENE, eletrodos (de sinal e de aterramento) em AISI 316L, conversor remoto (10 m cabo) com indicação de vazão instantânea e totalização, saída de pulso e 4-20 mA, comunicação modbus e alimentação 85-255 VCA	10.500,00	10.500,00

Total da Proposta:

R\$ 10.500,00

Condições Gerais de Fornecimento

Prazo de Pagamento: 28 DDL

Entrega: 30/45 dias úteis

Impostos: INCLUSOS (FATURAMENTO POR EMPRESA OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL)

Despesas: Não estão inclusas despesas de inspeção ou quaisquer outras que não sejam referentes ao fornecimento em si, exceto frete, já considerado no valor e como consta abaixo.

Transporte: FOB

Garantia: Doze (12) meses contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de emissão da nota fiscal, desde que os equipamentos sejam utilizados dentro de suas especificações técnicas, o lacre original não tenha sido rompido e que a instalação esteja em conformidade com nossas especificações.

Assistência Técnica: Os equipamentos constantes desta proposta, quando necessitarem de manutenção, deverão ser enviados para análise e posterior orçamento de recuperação. Os valores ofertados não comportam custos para assistência técnica em campo, caso seja solicitada a visita para start-up do sistema ou verificação da instalação, a mesma será cobrada, cujos valores serão informados após a solicitação.

Validade da Proposta: 30 dias

Colocamo-nos a disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente.

GILDO MAZZA - Depto. Comercial