

**Processo: 0065/2013**
**Pregão presencial Nº: 033/2013**
**Ata de Sessão Pública de Pregão – Presencial**

Aos dezoito dias do mês de novembro do ano de dois mil e treze, às oito horas e trinta minutos reuniram-se na sede do Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE, o Pregoeiro e o senhor membro da Equipe de Apoio, designados pela Portaria Nº 019/2013, para a retomada da Sessão Pública de julgamento deste Pregão. Aberta a sessão, constatou-se que o site da Caixa Econômica Federal (<https://www.sifge.caixa.gov.br/Cidadao/CRf/FgeCfSCriteriosPesquisa.asp>) voltou a ter seu funcionamento normal, sendo possível confirmar a autenticidade do Certificado de Regularidade com o FGTS – CRF da licitante. Desta forma, à vista da habilitação, foi declarada vencedora:

**Fornecedor: NIVETEC INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE LTDA**

Item	Cód.	Quant.	Un.	Descrição	Unitário	Total
01	1859	01	un	<p><b>MEDIDOR DE NÍVEL E VAZÃO, TIPO ULTRASSÔNICO, com as seguintes características mínimas:</b></p> <p><b>Unidade Eletrônica:</b>            Invólucro: IP-65 em Poliéster;            Montagem: em superfície, parede ou Pedestal;            Alimentação: 85 a 255 VCA - 50/60 Hz;            Indicação: Display LCD - 6 dígitos;            Varredura: Manual / Automática, configurável;            Parametrização: local através do teclado frontal            Função: Programação Completa, Medição de Nível, Medição de Vazão em Canal Aberto, etc.            Circuito Eletrônico: Microprocessado;            Quantidade de Canais: 04 Canais;            Rastreamento (Scanner): 04 pontos de medição ultrassônica ou outros sensores;            Sinal de Saída analógico e rele: Opcional, cada módulo de expansão externo com até 2 saídas de 4-20mA, ou 2 saídas reles, ou 1 saída 4-20mA+1 saída rele, o ajuste é programável através do Indicador PRW-24A-1 (64 reles e 16 analógicas);            Comunicação Serial: RS 485 – Incluso;            Repetibilidade: 0,2% do Fundo de Escala;            Resolução: 1 mm p/ range até 2m, 5 mm p/ range até 10 m;            Consumo Máx.: 10 VA;            Coeficiente de temperatura: ± 0,01% por °C;            Temperatura de Operação: 0 à 50 °C;</p> <p><b>Sensor:</b>            Grau de Proteção: IP-68;            Material de Sensor: PP;            Conexão ao Processo: 2" BSP e 1" BSP;            Compensação de Temperatura: Possui Integral Sensor Automático;            Conexão elétrica: Cabo integrado com no mínimo 5 metros            Distância entre Sensor/Unidade Eletrônica: 1.500 metros;            Sinal de Saída: 4 - 20mA a dois fios;            Comunicação HART: Sim;            Angulo de Abertura: 5°;            Frequência de Trabalho: 80 KHz (nominal);            Pressão de trabalho (absoluta): 0,3 à 3 Bar            Faixa Morta Inicial de Medição: 250 mm;            Range de Medição: Até 6.000 mm (líquidos e lamas);            Temperatura operação: -30 a 80°C.</p>	R\$ 8.800,00	R\$ 8.800,00

**Processo: 0065/2013**

**Pregão presencial Nº: 033/2013**

				Conteúdo do conjunto: - 01 unidade eletrônica; - 03 sensores de nível.  <b>Garantia mínima: 12 meses</b>		
--	--	--	--	--	--	--

Como não houve impetração de nenhum recurso, este Pregoeiro adjudica o citado item a empresa declarada vencedora e encaminha o processo para a autoridade competente proceder a homologação. Nada mais havendo a constar em Ata, foi encerrada a sessão e lavrada a Ata.

Pablo Luiz Lopes  
Pregoeiro

Laércio Ribeiro da Silva  
Equipe de Apoio