



Diário Oficial do **MUNICÍPIO**

Prefeitura Municipal de Valença

1

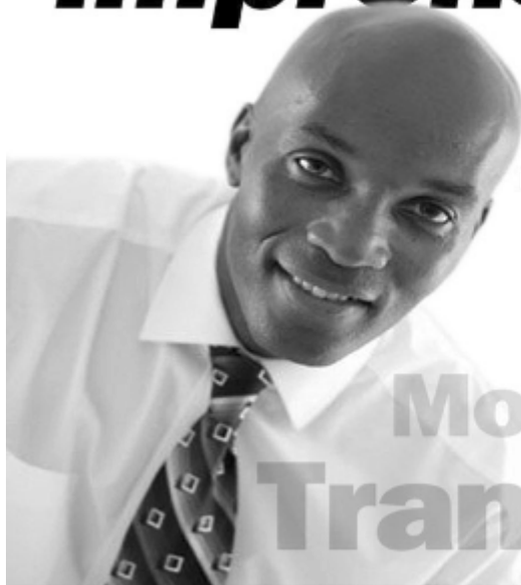
Terça-feira • 18 de Fevereiro de 2020 • Ano • Nº 4572

Esta edição encontra-se no site oficial deste ente.

Prefeitura Municipal de Valença publica:

- Edição publicada por: SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Município de Valença-Bahia -1ª Errata ao Edital de Pregão Presencial Srp nº 006/2020.

Imprensa Oficial



Gestão transparente.
Os atos do gestor são publicados
no Diário Oficial próprio do município.

autonomia
Modernidade
Transparência

Erratas



1ª ERRATA AO EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL SRP Nº 006/2020

O SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Município de Valença-Bahia, por meio de seu Pregoeiro, constituído pela Portaria nº 056/2019, torna público a errata das informações contidas no Edital do Pregão Presencial SRP 006/2020, cujo objeto é de **AQUISIÇÃO DE HIDRÔMETRO E MEDIDOR DE VAZÃO**, conforme segue:

ONDE SE LÊ:

O SAAE- Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Valença, torna público para conhecimento dos interessados que na data, horário e local indicados fará realizar licitação para **REGISTRO DE PREÇOS**, na modalidade **PREGÃO**, na forma **PRESENCIAL**, do **tipo menor preço**. O procedimento licitatório obedecerá à Lei nº 10.520, de 2002, à Lei Complementar nº 123, de 2006, ao Decreto Municipal nº 206/2009, 697/2011 e subsidiariamente à Lei nº 8.666, de 1993, bem como à legislação correlata, e demais exigências previstas neste Edital e seus Anexos.

Data da abertura da sessão pública: 20 de fevereiro de 2020.

Horário: 09:00h (horário local)

Endereço: Rua General Camara,75, Centro, Valença-Ba

1. DO OBJETO

- 1.1. Aquisição de materiais hidráulicos, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas especificações neste instrumento:

LOTE 1

Item	Material	Unidade	Quantidade	Valor
1	Hidrômetro unijato 0,75 M³/H de 1/2" completo com conector de metal, conjunto de instalação composto por par de porcas e tubetes curtos em PP com guarnições.	unidade	5.000	

LOTE 2

Item	Material	Unidade	Quantidade	Valor
	<p>Medidor de vazão ultrassônico de 2"</p> <p>metro nominal 2" – 50mm, tipo de conexões flange din pn16 2", com conjunto de instalação composto por par de contra flanges em aço carbono com rosca interna BSP 2" com guarnições.</p> <p>Material do corpo e das conexões em bronze, Invólucro do mostrador em plástico de alta densidade robusto com tampa que permita visualizar o mostrador. Comprimento 270 mm. Leitura Local, através de display digital em LCD com indicação de vazão instantânea e totalizada sem possibilidade de reset. Contendo Alarmes de Fluxo reverso; Vazamento; Medidor sem medição/uso; Erro de medição; Ar na tubulação. Podendo ser instalado em qualquer posição sem perda da classe</p>	unidade	05	



	<p>metrológica.</p> <p>Princípio de Medição: Ultra-sônico, sem partes moveis, sem perda de desempenho metrológico em função de fadigas ou solo em suspensão, sem registro de passagem de ar.</p> <p>Vazões: Qmax. 31,25 m³/h, Qn. 25 m³/h; Qt 200 l/h; Qmin.125 l/h</p> <p>Grau de proteção IP 68 com proteção para instalação em ambientes externos totalmente imunes a oxidação, condensação e corrosão, inviolável de desmontar ou abertura do medidor.</p> <p>Alimentação elétrica Através de bateria de lítio interna, com autonomia mínima de 12 anos.</p> <p>Telemetria Por radio freqüência integrada ao medidor sem partes separadas.</p> <p>Garantia 12 meses contra defeitos de fabricação.</p>			
--	--	--	--	--

LEIA-SE:

O SAAE- Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Valença, torna público para conhecimento dos interessados que na data, horário e local indicados fará realizar licitação para **REGISTRO DE PREÇOS**, na modalidade **PREGÃO**, na forma **PRESENCIAL**, do **tipo menor preço**. O procedimento licitatório obedecerá à Lei nº 10.520, de 2002, à Lei Complementar nº 123, de 2006, ao Decretos Municipais nº 206/2009, 697/2011 e subsidiariamente à Lei nº 8.666, de 1993, bem como à legislação correlata, e demais exigências previstas neste Edital e seus Anexos.

Data da abertura da sessão pública: 05 de março de 2020

Horário: 09:00h (horário local)

Endereço: Rua General Camara,75, Centro, Valença-Ba

1. DO OBJETO

- 1.1. Aquisição de materiais hidráulicos, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas especificações neste instrumento:

LOTE 1

Item	Material	Unidade	Quantidade	Valor
1	HIDRÔMETRO UNIJATO 0,75M³/H DE ½" COM CONECTOR DE METAL			
	Tecnologia	Unijato		
	Transmissão	Magnética	unidade	5.000
	Qnom (m ³ /h)	0,75		
	Classe	B		
	Q3 (m ³ /h)	1,5		

PA nº 0025/2 PP SRP 006/20 – AQUISIÇÃO DE TUBOS E CONEXÕES PARA ESGOTO

Página 2 de 4

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO
Rua General Câmara, 75 Centro CEP 45.400-000 Valença – BA.
Telefax: (75) 3641-3641 – CNPJ - 16.176.067/0001-11
E-mail: licitacao@saaevalenca.com.br



Range	Não específica		
Tmáx (°C)	40		
PN (bar)	10		
Posição de Instalação	Horizontal		
IDM (%)?	95		
Início de Funcionamento (l/h)	6		
DN (mm)	20		
Comprimento (mm)	115		
Conexões	Conexões em Latão		
Material da Carcaça	60%Cu		
Montagem	Não específica		
Eixo da Turbina	Não específica		
Inclinação	45°		
Material da cúpula	Policarbonato		
Grau de Proteção	IP67		
Saída AMR	Sem Saída AMR		
Relação de Pulsos	Não específica		
Equipado com Sensor?	Não específica		
Blindagem magnética?(NBR 15538)	Classe I		
Método de marcação de inscrições	Adesivo		
Logomarca	Logo Monocromática		
Lâmina anti fraude	Não específica		
Totalização Máxima (m³)	9.999,999		
Padrão de Numeração	Não específica		
Local de Numeração	Lateral		
Tipo de selagem	Não específica		
Cor	RAL 5017 (Padrão)		

LOTE 2

<u>Item</u>	<u>Material</u>	<u>Unidade</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Valor</u>
	MEDIDOR DE VAZÃO ULTRASSÔNICO DE 2" Diâmetro nominal 2" – 50mm, tipo de conexões flange din pn16 2", com conjunto de instalação composto por par de contra flanges em aço carbono com rosca interna BSP 2" com guarnições. Material do corpo e das conexões em bronze, Invólucro do mostrador em plástico de alta densidade robusto com tampa que permita visualizar o mostrador. Comprimento 270 mm.	unidade	05	



Leitura Local, através de display digital em LCD com indicação de vazão instantânea e totalizada sem possibilidade de reset. Contendo Alarmes de Fluxo reverso; Vazamento; Medidor sem medição/uso; Erro de medição; Ar na tubulação. Podendo ser instalado em qualquer posição sem perda da classe metrológica. Princípio de Medição: Ultra-sônico, sem partes moveis, sem perda de desempenho metrológico em função de fadigas ou solo em suspensão, sem registro de passagem de ar. Vazões: Qmax. 31,25 m ³ /h, Qn. 25 m ³ /h; Qt 200 l/h; Qmin.125 l/h Grau de proteção IP 68 com proteção para instalação em ambientes externos totalmente imunes a oxidação, condensação e corrosão, inviolável de desmontar ou abertura do medidor. Alimentação elétrica Através de bateria de lítio interna, com autonomia mínima de 12 anos. Telemetria Por radio frequência integrada ao medidor sem partes separadas. Garantia 12 meses contra defeitos de fabricação.)			
---	--	--	--

Valença, 18 de Fevereiro de 2020.

Matias Luis Teixeira Oliveira
Pregoeiro
Portaria 056/19