

**KROHNE****KROHNE**

Embu,(SP) 27/04/2020

CERTIFICADO ISO 9001/

AFERITEC COMPROVAÇÕES METROLÓGICAS E COMÉRCIO LTDA**N.Proposta Comercial****Piracicaba SP****GG3 99916277 Rev 00 GL****Atenção : Vinicius Nunes****Depto :****Telefone : 19 3422-0215****E-mail : qualidade@aferitec.com.br****Referência : ASSISTEC - CALIBRAÇÃO**

Prezados Senhores

Conforme Solicitação de V.Sas. , apresentamos nossas condições técnicas e comerciais para o fornecimento do material especificado em anexo.

Condições Comerciais**Condição Pagamento :** 100% a 21 ddl, respeitando:

Nota Fiscal de Serviços : 7,6% de COFINS + 1,65% de PIS e 2% de ISS INCLUSOS.

Havendo restrições cadastrais junto ao Serasa, será exigido o pagamento antecipado a entrega do material, na recusa do pagamento suspenderemos a entrega ou cancelaremos o pedido.

Local Entrega : Ex-Works - Embu/SP.**Prazo Entrega :** 20 dias a serem considerados após o 1º dia útil subsequente ao recebimento e confirmação do pedido pela Conaut.(Salvo venda prévia)**Reajuste :** Preços fixos conforme a validade da proposta.**Validade :** 15 dias.**Impostos :** IMPORTANTE:

ESTAMOS CONSIDERANDO VOSSA EMPRESA COMO "CONTRIBUINTE" DA ALÍQUOTA DE ICMS. CASO VOSSA EMPRESA "NÃO SEJA CONTRIBUINTE" OS PREÇOS DEVERÃO SER REAJUSTADOS. FAVOR CONFIRMAR.

Observações

Ao nos enviar o(s) equipamento(s) para a realização do serviço ofertado nesta proposta, favor mencionar o número desta proposta (99916277) para identificação e andamento do processo.

Favor enviar a confirmação do Serviço / Pedido para:**Email: assistec3@conaut.com.br.****Contato / Duvidas:****Assistência Técnica: E-mail: assistec@conaut.com.br - Tel.: (11) 4785-2771.****AS CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO DA CONAUT PROCEDIMENTO PR- 4.1 É PARTE INTEGRANTE DA PROPOSTA.****- CNPJ: 60.659.166/0001-46****- Inscrição estadual: 298.012.193.117;****- Inscrição Municipal: 32.600;**

A fim de agilizar o processo, favor mencionar em sua aprovação:

- Número da sua NF e/ou número de referência deste orçamento.
- A transportadora e contato para retorno dos materiais.

Observações:

1. Os equipamentos recebidos serão reembalados na mesma embalagem e se houver necessidade de nova embalagem, os custos serão repassados com valor total de 3% da proposta.
2. Para a realização do serviço de calibração é necessário que o equipamento esteja limpo e descontaminado. Em caso de necessidade de limpeza do equipamento será cobrado uma taxa de 3% do valor proposta.
3. Para equipamentos que forem montados na linha de calibração e não estejam em perfeitas condições de funcionamento, será cobrado o valor de 50% do valor da calibração.
4. O equipamento será calibrado com água nas condições ambientais locais.



5. Caso o cliente não informe o tipo de certificado desejado (rastreado ou acreditado) no ato de colocação do pedido, será realizada a calibração rastreada.
6. No caso de calibrações acreditadas, caso o cliente não informe o método de calibração desejado (gravimétrico ou comparativo) no ato de colocação do pedido, será realizada a calibração pelo método comparativo.
7. Caso o medidor seja passível de controle metrológico legal, deve ser informado as variáveis metrológicas relevantes à calibração (erro máximo admitido, incerteza máxima admitida, repetibilidade, etc.) no ato de colocação do pedido.
8. Em caso de possibilidade de ajustes, o cliente deverá informar antecipadamente em proposta, o erro máximo admissível para os resultados esperados na calibração. Se os resultados estiverem acima do limite pré-definido, a Conaut entrará em contato com o cliente para confirmar a possibilidade de ajuste do medidor (limitados a especificação e condições técnicas do equipamento). Sendo possível o ajuste, a Conaut cobrará o valor de 50% adicionais ao valor inicial da calibração. Caso o cliente não informe quais os erros máximos admissíveis o Laboratório continuará a calibração sem ajuste.
9. Caso não informado, os pontos de calibração de medidores de vazão serão nas velocidades de: 0.5, 1, 1.5 e 2 m/s. Já no caso de tubos de Pitot, caso não informados, os pontos de calibração serão nas velocidades de: 0.3, 0.5, 1.0, 1.7 e 2.3 m/s.
10. As calibrações serão realizadas em 4 pontos de vazão com 3 repetições em cada vazão. Em necessidade de ponto adicional, será acrescentado 20% do valor por ponto.
11. Para tubos de pitot, consideraremos somente a calibração do lado A do tubo pitot. Caso possua interesse na calibração do lado B, será cobrado o adicional de 50%.
12. As Capacidades de Medição e Calibração (CMC) do Laboratório de Vazão da Conaut podem ser consultadas no site do Inmetro:
http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rbc/detalhe_laboratorio.asp?num_certificado=168&situacao=AT&area=VAZ%C3O%20E%20VELOCIDADE%20DE%20FLUIDOS
13. Para calibração assistida será acrescido 100% ao valor da calibração, com o limite de 2 (duas) pessoas.
14. Caso seja efetuada no equipamento, o período de garantia será de 90 dias, posto em fábrica CONAUT.
15. Para totalizadores, de volume ou massa, de outros fabricantes deverá ser disponibilizada uma saída pulsada referente ao volume/massa totalizado. Outros tipos de saídas devem ser comunicados ao laboratório para verificar a possibilidade de calibração.
16. No caso de medidores do tipo ultrassônico portáteis (clamp-on ou HOT TAP), a calibração está associada às condições de instalação, às propriedades físico-químicas do fluido e a aspectos construtivos da tubulação. Desta forma, o Laboratório de Vazão da Conaut não se responsabiliza pela não reprodutibilidade das características obtidas na calibração em laboratório.
17. Para calibração programada de até 2 dias uteis será acrescido 100% ao valor da calibração.

Representantes

Leandro Stobodzian de Araujo
Vendas Direto

(11) 4785-2775 / 11 97190 9597
(11) 4785-2722

leandro.araujo@conaut.com.br
vendas@conaut.com.br



AFERITEC COMPROVAÇÕES METROLÓGICAS E COMÉRCIO LTDA (GG3 99916277 Rev 00 GL)

Item	Qtde.	Descrição	F.Dados	Vlr.Unitário	Vlr.Total
1	1	SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA A SEREM EXECUTADOS: Serviço de calibração com emissão de certificado Rastreado. Método: Comparativo Faixa de vazão a ser calibrado: 1,5 - 3,0 - 4,5 - 6,0 - 7,5 - 9,0 - 10,5 - 12 - 13,5 - 15 l/min. Tipo de instalação: Instalação permanente laboratório Fluido de calibração: Água Tipo de saída: Indicação visual Impostos: 7,6% de COFINS + 1,65% de PIS e 2% de ISS INCLUSOS Manutenção Preventiva : Código de serviço 14.01 -Retenção do PIS/COFINS/CSLL Modelo : Rotâmetro Omel - 4T7/4T8	-	420,00	420,00

Total R\$				420,00
------------------	--	--	--	---------------

*** Impostos vide condições comerciais.**