

LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº 009/2024 CIRCULAR Nº 003

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MEDIDORES DE VAZÃO PARA SEREM UTILIZADOS EM NOVOS CLIENTES, E COMO SOBRESSALENTE PARA OS CLIENTES JÁ EXISTENTES DA PBGÁS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS ESTABELECIDOS NO **ANEXO 2 – TERMO DE REFERÊNCIA**.

Prezados Senhores,

Serve o presente para dar conhecimento a todos os interessados do seguinte esclarecimento do edital, conforme item 3 do Edital:

Esclarecimento 1:

Licitante solicita:

"1. Item: 1.1.11. Medidor Tipo Diafragma, Modelo G-16

a) Material de Corpo: Alumínio – Solicitamos que seja aceito corpo em chapa de aço, com superfície pintada para proteção.."

Resposta: NEGADO. Devem ser mantidas as exigências previstas no Edital.

Esclarecimento 2:

Licitante solicita:

"2. Item: 1.1.12. Medidor Tipo Diafragma, Modelo G-10

a) Material de Corpo: Alumínio - Solicitamos que seja aceito corpo em chapa de aço, com superfície pintada para proteção."

Resposta: NEGADO. Devem ser mantidas as exigências previstas no Edital.

Esclarecimento 3:

Licitante solicita:

"3. Item: 1.1.13. Medidor Tipo Diafragma, Modelo G-6

a) Material de Corpo: Alumínio – Solicitamos que seja aceito corpo em chapa de aço, com superfície pintada para proteção.

b) Modelo: G-6 (vazão máxima – 12,5 m³/h); - Solicitamos que seja aceita a vazão máxima de operação de 10m³/h, visto que este é o padrão de mercado para este tipo de medidor.

LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº 009/2024
CIRCULAR Nº 003

- f) Pressão Máxima de Operação: 100Kpa – Solicitamos que seja aceita a pressão máxima de trabalho de 50kpa, visto que este é o padrão de mercado para este tipo de medidor.*
- g) Classe de Pressão: 1,0 PN; - – Solicitamos que seja aceita a classe pressão de 0,5 PN, visto que este é o padrão de mercado para este tipo de medidor.0,5PN”*

Resposta: NEGADO. Devem ser mantidas as exigências previstas no Edital.

Esclarecimento 4:

Licitante solicita:

"4. Item: 1.1.14. Medidor Tipo Diafragma, Modelo G-4

- a) Medidor do tipo volumétrico por diafragma para vazão máxima de 7,5 m³/h - Solicitamos que seja aceita a vazão máxima de operação de 6m³/h, visto que este é o padrão de mercado para este tipo de medidor.*
- e) Pressão máxima de trabalho de 1 bar – Solicitamos que seja aceita a pressão máxima de trabalho de 0,5 bar, visto que este é o padrão de mercado para este tipo de medidor.*
- f) Conexões Ø 1 1/4” BSP – Solicitamos que seja aceita conexão do tipo Ø 1” BSP ou que ao menos possa ser fornecido um adaptador para atender a rosca solicitada.”*

Resposta: NEGADO. Devem ser mantidas as exigências previstas no Edital.

Esclarecimento 5:

Licitante solicita:

"5. Item: 1.1.15. Medidor Tipo Diafragma, Modelo G-2.5

- b) Modelo: G-2.5 (vazão máxima – 5 m³/h); - Solicitamos que seja aceita a vazão máxima de operação de 4m³/h, visto que este é o padrão de mercado para este tipo de medidor.*
- f) Conexões Ø 1 1/4” BSP - – Solicitamos que seja aceita conexão do tipo Ø 1” BSP ou que ao menos possa ser fornecido um adaptador para atender a rosca solicitada.*
- Distância entre bocais: de 150±20%mm - - Solicitamos que seja aceita a distância entre bocais de 110mm.”*

Resposta: NEGADO. Devem ser mantidas as exigências previstas no Edital.



LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº 009/2024 CIRCULAR Nº 003

Esclarecimento 6:

Licitante solicita:

"6. Item: 1.1.16. Medidor Tipo Diafragma, Modelo G-1.6

a) Material de Corpo: Alumínio – Solicitamos que seja aceito corpo em chapa de aço, com superfície pintada para proteção.

f) Pressão máxima de trabalho de 1 bar – Solicitamos que seja aceita a pressão máxima de trabalho de 0,5 bar, visto que este é o padrão de mercado para este tipo de medidor."

Resposta: NEGADO. Devem ser mantidas as exigências previstas no Edital.

João Pessoa/PB, 12 de setembro de 2024.

SEVERINO AUGUSTO BARROS SOUSA

Agente de Licitação