

Manaus, 21 de novembro de 2022.

**Ofício circular nº 39/2022 – CPL/CIGÁS.**

**(Referente ao Edital Pregão Eletrônico nº 28/2022 – CPL/CIGÁS).**

Senhores Licitantes,

Este Comitê diante do pedido de esclarecimento apresentado, referente ao Pregão Eletrônico nº 28/2022 – CPL/CIGÁS, informa:

Dos questionamentos e esclarecimentos:

**Pergunta 01:** “ Na documentação deste Edital, não identificamos o envio dos seguintes documentos:

**ITCIG.ENG.01** – Execução de documentos técnicos;

**ITCIG.ENG.02** – Codificação de documentos técnicos;

**ITCIG.ENG.03** – Comentários, emissão e revisão de documentos técnicos;

**ITCIG.ENG.04** – Controle da Qualidade da Obra;

**ITCIG.GEC.11** – Soldagem de tubulação de aço carbono;

**ITCIG.GEC.13** – Fabricação e montagem de tubulação de aço carbono;

**ITCIG.ENG.18** – Limpeza, calibração e teste hidrostático de tubulação

**ITCIG.ENG.19** – Pintura de Tubulações e Estruturas;

**ITCIG.ENG.20** – Secagem e Condicionamento de Tubulação;

**ITCIG.ENG.26** – Elaboração e Apresentação de Data Book

**ITCIG.ENG.29** – Codificação de Equipamentos, Instrumentos e Acessórios de Tubulação;

**ITCIG.ENG.30** – Especificações de projeto;

**ITCIG.ENG.46** – Fluxo e Controle Documentos técnicos da CIGÁS;

**NORCIG.SMS.11** – Gestão de Terceiros

**MD-0000-000-CIG-456-002** – Requisitos para fornecimento de estações de gás

**DE-0000-000-CIG-514-001** – Fluxograma de engenharia – EMRP modular;

**DE-0000-000-CIG-456-002** – Arranjo – EMRP modular M2;

**DE-0000-000-CIG-145-001** – Skid – EMRP modular M2;

**DE-0000-000-CIG-516-001** – Diagrama trifilar – EMRP modular;

**DE-0000-000-CIG-516-002** – Diagrama de malha – EMRP modular;

**DE-0000-000-CIG-516-003** – Layout do painel – EMRP modular;

**LI-0000-000-CIG-511-001** – Lista de documentos – EMRP modular;

**LI-0000-000-CIG-511-002** – Lista de sobressalentes – EMRP modular 2022;

**PL-0000-000-CIG-51B-002** – Modelo de Plano de Inspeção e Ensaio - EMRP modular.

**ET-000-0000-CIG-224-005** – Válvula esfera de aço;

**ET-000-0000-CIG-412-001** – Manômetros;

**ET-0000-000-CIG-413-001** – Medidores de vazão diafragma e rotativo. ”

**Reposta 01:** A Comissão Permanente de Licitação tomará as devidas providências para disponibilizar em nuvem os documentos listados acima.

Em relação aos documentos: **LI-0000-000-CIG-511-001** e **LI-0000-000-CIG-511-002**

Onde se lê **LI-0000-000-CIG-511-001** considerar **LD-0000-000-CIG-511-003**.

Onde se lê **LI-0000-000-CIG-511-002** considerar **LM-0000-000-CIG-456-003**.

O link de acesso aos documentos será disponibilizado a todos os licitantes.

**Pergunta 02:** “ Analisando a especificação técnica do Edital, não encontramos quais as vazões correspondentes para as ERMP's (M1 – G65, G100 e M2 - G160, G250 e G400), solicitadas. Favor nos informar para que possamos efetuar o dimensionamento das mesmas. ”

**Reposta 02:** Na **Tabela 2** – Dados de processo, localizada no **item 6.1** da especificação técnica **ET-0000-000-CIG-456-002** estão listados os valores de vazão máxima de acordo com a pressão de saída e o tipo de estação (M1 ou M2).

**Pergunta 03:** “ Favor confirmar que os medidores a serem fornecidos nestas estações, serão todos do tipo rotativo classe 150# ”

**Reposta 03:** Sim, os medidores a serem fornecidos nestas estações devem ser todos do tipo rotativo, classe 150#, conforme indicado no **Anexo 1** da especificação técnica **ET-0000-000-CIG-413-001**.



A GEENG ressalta que a resposta acima não acrescenta informações ao Instrumento Convocatório, portanto, não interferem na formulação das propostas, não havendo, dessa forma, necessidade de Reabertura de Prazo, conforme disposto no Art. 22, do Decreto nº 10.024/19.

Informamos que essas respostas estarão disponíveis no endereço eletrônico da CIGÁS e se tornarão parte integrante do Edital e seus anexos.

Atenciosamente,

**DANIEL SILVA DOS SANTOS**  
Pregoeiro da Companhia de Gás do Amazonas – CPL/CIGÁS