

ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA
DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO
Gerência de Manutenção Geral

PROTOCOLO N° 100000287

De: APPA/CELET

Para: APPA/Equipe de Pregão

Assunto: Licitação Eletrônica n° 287/2025: Contratação de empresa especializada para execução, na modalidade semi-integrada, da ampliação e modernização do sistema de distribuição de energia elétrica para a Faixa Portuária do Porto de Paranaguá

Srs. Membros da Equipe de Pregão,

Vem a esta Coordenadoria de Eletricidade a análise e manifestação acerca das exigências para qualificação técnica no **Edital de Licitação – Licitação Eletrônica n° 287/2025**, em acordo com os itens **3. Preço Máximo Admitido** e **16.4 – Habilitação Técnica / Visita Técnica** do referido edital, em específico os requisitos técnicos dispostos nos itens 3 e 10 do **Termo de Referência**.

Com o fim de atender às exigências editalícias da Qualificação Técnica, diante das análises efetuadas, seguem abaixo nossas considerações sobre a documentação apresentada pelo CONSÓRCIO ETR acostada no processo 100000287 sob o nome de “COMPILADO DE DOCUMENTOS RESPOSTA 2ª DILI’ – ID 4485.

ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA
DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO
Gerência de Manutenção Geral

ANÁLISE DE HABILITAÇÃO TÉCNICA

10.2 CAPACIDADE TÉCNICA PROFISSIONAL

10.2.1 Equipe Responsável pelos Projetos Executivos

- A) Declaração da empresa, indicando 01 (um) profissional, no mínimo, como responsável técnico para as seguintes funções:
- I. 01 (um) profissional para a Coordenação dos Projetos Executivos;
 - II. 01 (um) profissional para a elaboração dos Projetos Executivos de Estruturas de Concreto Armado Pré-Moldado e de Fundações;
 - III. 01 (um) profissional para a elaboração dos Projetos Executivos de Prevenção e Combate a Incêndio;
 - IV. 01 (um) profissional para a elaboração dos Projetos Executivos de Linha de Distribuição de Alta Tensão de Energia Elétrica;
 - V. 01 (um) profissional para a elaboração dos Projetos Executivos dos alimentadores de distribuição de Média Tensão de Energia Elétrica;
 - VI. 01 (um) profissional para a elaboração dos Projetos Executivos de Subestação Rebaixadora isolada a gás;
 - VII. 01 (um) profissional para a elaboração dos Projetos Executivos de Subestações de Distribuição.

Na diligencia, folha 12, foi enviado as seguintes indicações

ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA
DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO
Gerência de Manutenção Geral

EQUIPE TÉCNICA – PROJETO EXECUTIVO E OBRAS

Equipe Técnica Responsável de Projeto Executivo	PROFISSIONAL	CONSORCIADO
Coordenação dos Projetos Executivos	Robson Fernando de Lima	ENGELUZ
Projeto Executivo de Estruturas de Concreto Armado Pré-Moldado e de Fundações	Valdair Marcante	ENGELUZ
Projeto Executivo de Prevenção e Combate a Incêndio	Allan Brandão Couto	ENGELUZ
Projeto Executivo de Linha de Distribuição de Alta Tensão de Energia Elétrica	Robson Fernando de Lima	ENGELUZ
Projeto Executivo dos Alimentadores de Distribuição de Média Tensão de Energia Elétrica	Robson Fernando de Lima	ENGELUZ
Projeto Executivo de Subestação rebaixadora isolada a gás	Luís Vieira	TAG
Projeto Executivo de Subestações de Distribuição	Robson Fernando de Lima	ENGELUZ

Equipe Técnica Responsável de Execução de Obras	PROFISSIONAL	CONSORCIADO
Coordenação Geral da execução das Obras	Robson Fernando de Lima	ENGELUZ
Execução de Estruturas de Concreto Armado Pré-Moldado e de Fundações	Valdair Marcante	ENGELUZ
Execução do Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio	Allan Brandão Couto	ENGELUZ
Execução de Linha de Distribuição de Alta Tensão de Energia Elétrica	Ariovaldo Adilson Lourenço	ROQUETE
Execução dos Alimentadores de Distribuição de Média Tensão de Energia Elétrica	Robson Fernando de Lima	ENGELUZ
Execução de Subestação Rebaixadora Isolada a Gás	Luís Vieira	TAG
Execução de Subestações	Robson Fernando de Lima	ENGELUZ

Empresa o atendeu adequadamente ao solicitado

ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA
DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO
Gerência de Manutenção Geral

PREÇO MÁXIMO ADMITIDO

A planilha de preços da empresa, disponível na fl. 2, **atendeu adequadamente** ao disposto no item 3.4 da seção 3 – Preço Máximo Admitido do Edital quanto a obrigação de apresentar os custos unitários, custos totais e somas gerais considerando o arredondamento dos valores com 2 (duas) casas decimais.

Planilha páginas 19 a 21

CONCLUSÃO

O Consórcio ENGELUZ-TAG-ROQUETE, formado pelas empresas ENGELUZ ILUMINAÇÃO E ELETRICIDADE LTDA, TAG ENGENHARIA e ROQUETE PARANÁ CONSTRUÇÕES TÉCNICAS LTDA, **atendeu adequadamente** aos critérios de habilitação técnica previstos no Edital de Licitação Eletrônica 287/2025.

1. No documento de diligencia, o foi alterado a matriz responsabilidade, incluindo a TAG como responsável. – Folhas 10 e 11 – **Item atendido**
2. Fica esclarecido o responsável pelos projetos e execução das subestações será o engenheiro Robson Fernando De Lima, indicado na tabela da pagina 12, com o termo de compromisso na pagina 22 e 23. – Sendo o atestado para item as páginas 174-180, dos documentos enviados no ID 4297 – **Item atendido**
3. A planilha de preços da empresa, disponível na fl. 19-21, **item atendido**

ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA
DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO
Gerência de Manutenção Geral

A disposição para esclarecimentos adicionais,

Em 19 de fevereiro de 2026,

Ferías

Giovani Carlos Sehaber
Coordenadoria de Eletricidade

Assinado Eletronicamente

Normando Guedes Marcondes
Gerente de Manutenção Geral