

Wenceslau Braz/PR., 15 de janeiro de 2025.

À

Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA
Avenida Ayrton Senna da Silva, nº 161
Paranaguá – PR.

A/C Comissão Permanente de Licitação e Cadastro

Ref.: **EDITAL DE LICITAÇÃO ELETRÔNICA - LE Nº 122/2024 / SAP Nº 1000000122**

Prezados Senhores,

Segue nosso pedido de esclarecimento junto a esta r. comissão, ao qual solicitamos sua análise e aguardamos resposta para continuidade em participação do certame em referência.

QUESTIONAMENTOS TÉCNICOS

01 – Quantidade de Postes Viários

No Anexo IV – Documentos Técnicos na página 50 na tabela tem o seguinte quantitativo:

- Poste Viário Novos: 33 unidades;
- Poste Viário Existentes 56 unidades.

Porém na Planilha – Anexo V -Modelo da Proposta, no item 6.2, consta como fornecimento de 32 unidades de poste viário novo.

Pergunta 1:

Qual a quantidade correta dos postes novos a serem considerada na proposta a ser apresentada?

02 – Potências dos projetores no Super Poste número 36 – SP-36

- No Anexo IV – Documentos Técnicos na tabela da página 50, o Super Poste 36 – SP36, prevê a instalação de 08 projetores de 400W;
- Na planta baixa no mesmo documento e página acima citados, prevê a instalação de 08 projetores de 600W;

- Ainda no mesmo documento e na página 54, prevê a instalação de 04 projetores de 400W e 04 projetores de 600W.

Pergunta 2:

Qual a quantidade correta de projetores a serem considerada na proposta a ser apresentada?

03 – Transformadores a serem instalados

- No Anexo IV – Documentos Técnicos na tabela da página 52, no diagrama unifilar, obtém a seguinte relação dos transformadores existente/a ser instalado:

Transformador n.	Potência no Diagrama Unifilar (kVA)	Potência no Projeto (kVA)	Situação
01	75	75	Existente
02	75	75	Existente
03	112,5	112,5	Existente
04	75	75	Existente
05	75	45	Existente
06	75	75	Existente
07	75	75	Existente
08	45	75	A Instalar
09	75	75	Existente
10	75	45	A Instalar

Pela tabela acima, tem-se que serão fornecidos e instalados os transformadores de números 08 e 10, sendo que tem também divergências em relação a potência a ser instalado entre o projeto e o diagrama unifilar.

Na Planilha – Anexo V -Modelo da Proposta, consta no item 8.1, o fornecimento e instalação de 03 unidades de transformador de 45 kVA e no item 8.2, o fornecimento e instalação de 01 unidade de transformador de 75 kVA.

Pergunta 3:

- Qual a quantidade correta e os locais de instalação dos transformadores a serem considerada na proposta a ser apresentada?
- Qual a potência correta dos transformadores a serem considerada na proposta a ser apresentada?

04 – ANEXO V MOD PROP

Na planilha do Modelo de Proposta a ser apresentada, consta duas abas:

Aba A – Proposta de Preços;
Aba B – Proporção dos Cabos.

A Planilha Proposta de Preços está bloqueada para alterações, não sendo possível o seu completo preenchimento.

Pergunta 4:

- Será obrigatório a apresentação desta planilha?
- Caso seja obrigatória, favor fornecer esta planilha desbloqueada.


05 - Projeto Luminotécnico

Solicitamos o fornecimento **COMPLETO** do estudo luminotécnico que serviu de base para a elaboração do projeto básico, pois o que foi apresentado é apenas algumas partes do projeto integral.

Tal pedido é para servir de orientação em relação à distribuição e ao posicionamento dos projetores no topo dos postes.

Sendo o que temos para esta oportunidade desde já agradecemos e aguardamos vossa resposta em documento próprio.

Atenciosamente

Documento assinado digitalmente
 **RIVAIL GENAR FELICIANO**
Data: 15/01/2025 18:05:30-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Rivail Genar Feliciano
Gerencia Administrativa
RG 2122724-2 SSP/PR

85.489.078/0001-74
ENGELUZ – Iluminação e
Eletricidade Ltda.
Rod. Parigot de Souza Km 281
Dist. Industrial CEP 84950-000
Wenceslau Braz - PR