

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE DIREITO DE RIBEIRÃO PRETO

CONCORRÊNCIA Nº 01/2025 – FDRP

SÍNTESE Nº. 04 DOS ESCLARECIMENTOS PRESTADOS

Transmitimos em anexo, resumo contendo os esclarecimentos prestados pelo Agente de Contratação da Concorrência em epígrafe, conforme prevê o item 10 do Edital.

Ribeirão Preto, 21 de maio de 2025.

Fernando Watanabe Batarra
Agente de contratação – FDRP/USP

RESPOSTA AO QUESTIONAMENTO DA LICITANTE

PERGUNTA:

Prezados Senhores,
Solicitamos informações adicionais e esclarecimento de dúvidas sobre a concorrência mencionada acima.

Sendo os seguintes itens:

ITEM 01:

Referente ao item 8.31.1.4 do edital, onde é solicitado o seguinte atestado:
Instalação de cabo elétrico de potência com seção de 240,00 mm² e isolamento 1 kv, com quantidade mínima de 50% do objeto licitado, ou seja, 2.550,00 m.

A quantidade solicitada de atestado não confere com a planilha:

3.1.2.10.38	COT-5048	COT-INST	Isol.HEPR - ench.PVC flexível - 0,6/1kV (ref. Prysmian Gsette Easy)-240 mm ² - Azul claro	m	899,00
3.1.2.10.39	COT-5049	COT-INST	Isol.HEPR - ench.PVC flexível - 0,6/1kV (ref. Prysmian Gsette Easy)-240 mm ² - Branco	m	899,00
3.1.2.10.40	COT-5050	COT-INST	Isol.HEPR - ench.PVC flexível - 0,6/1kV (ref. Prysmian Gsette Easy)-240 mm ² - Preto	m	899,00
3.1.2.10.41	COT-5051	COT-INST	Isol.HEPR - ench.PVC flexível - 0,6/1kV (ref. Prysmian Gsette Easy)-240 mm ² - Vermelho	m	899,00
				TOTAL	3.596,00

Pela planilha a quantidade de 50% a ser exigida no edital seria de 1798 metros. Ainda, não é possível pelas plantas conferir a quantidade exata de cabo dessa bitola, visto que a posição exata do gerador não está na prancha FD-AMP-ELE-EX-016-R03, bem como as subidas e descidas que o cabo teria que fazer. Conferindo a quantidade em planta do referido projeto chegamos a uma quantidade maior que a planilha (300 metros em planta x 16 cabos = 4800 metros).

Assim questionamos:

- 1- A quantidade de cabos da planilha está correta?
- 2- A quantidade de 50% exigida no edital como atestado está de acordo com a planilha?
- 3- Tendo em vista o item 8.31.2. do edital, questionamos se outras bitolas como 120 e 185 mm² de cabo 1KV, executadas em ramais alimentadores de baixa tensão, podem ser aceitas como similar, para completar a quantidade exigida, já que a complexidade de execução não muda em função da bitola.

RESPOSTA:

- 1- A quantidade de cabos da planilha será corrigida.
- 2- A quantidade de 50% exigida no edital como atestado está correta (2.550,00 metros).
- 3- A bitola correta é de 240mm² e também será corrigida na planilha.



USPAssina - Autenticação digital de documentos da USP

Registro de assinatura(s) eletrônica(s)

Este documento foi assinado de forma eletrônica pelos seguintes participantes e sua autenticidade pode ser verificada através do código E1DZ-K7CI-DG7T-XUMR no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/E1DZ-K7CI-DG7T-XUMR>

Fernando Watanabe Batarra

Nº USP: 5744041

Data: 21/05/2025 10:50