

[PE 135/2023] 03 ESTAÇÃO TOTAL I: (2ª) TEOMAC Proposta

Daniel Perozzo dos Santos <[REDACTED]@ifc.edu.br>

11 de dezembro de 2023 às 13:03

Para: Departamento de Administração e Planejamento Campus Araquari <dap.arauari@ifc.edu.br>

Cc: Cleder Alexandre Somensi <[REDACTED]@ifc.edu.br>

Boa tarde,

Após análise técnica da proposta da empresa TEOMAC COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA para o item 3 do pregão (Estação Total Tipo I), verificamos que o equipamento ofertado **não atende** ao exigido no edital nos seguintes quesitos:

Classe do laser: O edital solicita possuir laser Classe 1 para medições de distância com prisma. O equipamento oferecido possui Classe 3R.

Alternância entre os modos de leitura com prisma e sem prisma:

O edital solicita que o equipamento seja capaz de alternar entre os modos de medição com prisma e sem prisma através de um simples toque em um botão no teclado, ou seja, possuir uma tecla de atalho para isso. No equipamento oferecido é necessário inicialmente apertar um botão para em seguida selecionar o modo desejado.

Falta de um dos acessórios solicitados no edital:

O edital solicita que o equipamento venha acompanhado de um tripé para bastão, porém na proposta foi oferecido tripé para estação, que é diferente do tripé para bastão.

O fornecedor também informou no sistema Marca "Geo-Tech" e Fabricante "Geo-Tech", o que não condiz com o equipamento ofertado, que é de outro fabricante.

Além disso, encontramos outras divergências entre catálogos e manual do fabricante, acerca da precisão linear, peso do equipamento e duração da bateria. Em função disso sugerimos a desclassificação desta proposta.

Atenciosamente,
Daniel

A empresa informou no sistema Marca Geo-Tech, Fabricante Geo-Tech e modelo N6+
Não existe estação desta marca e este modelo... O nome correto do fabricante é South...

Não possui informação sobre laser Classe 1 para medida de distância com prisma

O edital solicita que o equipamento seja capaz de alternar entre os modos de medição com prisma e sem prisma através de um simples toque em um botão no teclado, ou seja, possuir uma tecla de atalho. Não possui tecla de atalho para alternar entre os modos prisma e sem prisma.

Na proposta não foi oferecido o tripé para bastão conforme solicitado no edital.

--
Prof. Daniel Perozzo dos Santos
Engenheiro Cartógrafo MSc. Ciências Geodésicas
Instituto Federal Catarinense - *Campus Araquari*
[Rodovia BR 280 - km 27](#) - Cx. Postal 21 - CEP 89245-000 - Araquari/SC
Tel: (47) 3803-7200

[Texto das mensagens anteriores oculto]