

PARECER EM RECURSO DE LICITAÇÃO

Licitação nº.: PE 000078.24

Recorrente: FLOTY - EQUIPAMENTOS AQUATICOS LTDA

Recorrida: POLISPORT INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP

1. Requisitos Formais

Atendidos os requisitos de admissibilidade do recurso previstos no Edital (item 11.1):

- Intenção de recurso apresentada dentro do prazo de 10 (dez) minutos após declaração do vencedor e aceita pelo(a) Pregoeiro(a);
- Razões apresentadas dentro dos 3 (três) dias úteis (fls. 72 e 73).

Aberto o prazo de 3 (três) dias úteis, houve apresentação de contrarrazões pela licitante POLISPORT INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (fls. 74 e 75).

2. Mérito

A recorrente alega, em síntese:

- Que a empresa recorrida, ofereceu um modelo de produto que não atende as especificações técnicas, conforme solicitado no edital.

A recorrida alegou em suas contrarrazões que o produto oferecido atende integralmente e com superior qualidade ao descritivo do edital.

A Comissão Permanente de Licitação encaminhou o recurso e as contrarrazões para manifestação da área técnica responsável pela licitação, qual seja, Gerência de Lazer, que se manifestou da seguinte forma:

O recurso administrativo apresentado pela empresa FLOTY Equipamentos Aquáticos Ltda. contra a habilitação da empresa Polisport Indústria e Comércio Ltda Epp no processo licitatório é considerado improcedente.

Contexto:

A empresa Polisport Indústria e Comércio Ltda Epp, com sede na Rua José Gomes Falcão, 553, Barra Funda, São Paulo, SP, CNPJ: 43.122.837/0001-16, apresentou sua proposta e documento conforme solicitado no edital, sendo declarada habilitada pela Comissão de Licitação. A empresa afirma que o produto oferecido atende e supera as especificações aplicáveis no edital, sendo de qualidade superior.

Argumentos da Recorrida:

1. **Conformidade e Qualidade:** A Polisport garante que seu produto, um bloco de saída conveniente, é fabricado em fibra de vidro de alta densidade, resistente ao calor, umidade e intempéries, com características técnicas superiores às utilizadas no edital.
2. **Documentação e Provas:** A empresa recebeu notas fiscais e atestados de capacidade técnica, incluindo fotos do produto em uso no SESC SP, comprovando a conformidade e qualidade do produto.
3. **Princípio da Isonomia:** Alega que todos os participantes devem ser regidos pelas mesmas obrigações, conforme o edital, e que a FLOTY Equipamentos Aquáticos Ltda. tente, sem fundamento, questionar a habilitação e qualidade do produto da Polisport.

Da justificativa técnica:

Para determinar qual material é melhor para um bloco de partida de natação, é essencial considerar fatores como durabilidade, resistência, manutenção, peso e custo. Vamos analisar as características de cada material:

Polietileno de Média Densidade (PEMD)

Vantagens:

1. **Resistência ao impacto:** O PEMD é resistente a impactos, o que pode ser útil para suportar o peso e os impactos dos nadadores.
2. **Resistência à corrosão:** Este material não corroi e é resistente a produtos químicos, o que é uma vantagem em ambientes aquáticos com uso de cloro.
3. **Baixa manutenção:** É fácil de limpar e requer pouca manutenção.
4. **Custo:** Geralmente, o PEMD é mais acessível em termos de custo em comparação com materiais compostos.

Desvantagens:

1. **Rigidez:** O PEMD é menos rígido do que a fibra de vidro de alta densidade, o que pode afetar a estabilidade do bloco de partida.
2. **Desgaste:** Pode desgastar-se mais rapidamente com o uso intenso em comparação com materiais mais duros.

Náutico em Fibra de Vidro de Alta Densidade

Vantagens:

1. **Durabilidade:** A fibra de vidro de alta densidade é extremamente durável e pode suportar uso intenso ao longo do tempo.
2. **Rigidez:** Este material é muito rígido, o que proporciona uma plataforma estável para os nadadores.
3. **Resistência à corrosão:** Assim como o PEMD, a fibra de vidro não corroi e é resistente a produtos químicos.
4. **Peso:** A fibra de vidro de alta densidade pode ser leve, facilitando o transporte e a instalação.

Desvantagens:

1. **Custo:** Normalmente, a fibra de vidro de alta densidade é mais cara do que o PEMD.
2. **Manutenção:** Pode exigir manutenção mais específica para evitar delaminação ou danos estruturais.

Considerações Técnicas

Durabilidade e Resistência:

- A fibra de vidro de alta densidade é mais durável e resistente a impactos e desgaste ao longo do tempo, sendo ideal para instalações permanentes e de uso frequente.
- O PEMD é resistente a impactos, mas pode não oferecer a mesma longevidade em condições de uso intenso.

Estabilidade:

- A rigidez da fibra de vidro de alta densidade proporciona uma plataforma estável, essencial para o desempenho dos nadadores.
- O PEMD, sendo menos rígido, pode oferecer menos estabilidade, o que é uma consideração importante para a segurança e desempenho.

Custo e Manutenção:

- O PEMD é mais acessível e requer pouca manutenção, sendo uma opção econômica.
- A fibra de vidro de alta densidade, embora mais cara, oferece melhor desempenho e durabilidade, justificando o investimento a longo prazo.

Conclusão

Tecnicamente, o náutico em fibra de vidro de alta densidade é a melhor escolha para um bloco de partida de natação devido à sua durabilidade, rigidez e estabilidade superior, que são cruciais para a segurança e desempenho dos nadadores. Embora o custo inicial seja mais alto, a longevidade e a menor necessidade de substituição ou reparo tornam-no uma opção mais econômica a longo prazo.

Sendo assim, conclui-se que o produto ofertado pela Recorrida atende ao descritivo técnico, restando descabidas as razões recursais apresentadas pela Recorrente, motivo pelo qual, nesse mérito, a recorrente não tem razão.

3. Conclusão

Por todo o exposto, presentes os requisitos da tempestividade, motivação, interesse e legitimidade, esta Comissão Permanente de Licitações e o(a) Pregoeiro(a), opinam pelo **conhecimento** do recurso para, no mérito, **NEGAR PROVIMENTO**, sendo mantida a decisão sobre o julgamento do Pregão Eletrônico nº. 000078-24.

Belo Horizonte, segunda-feira, 29 de julho de 2024.


Cleidi Oliveira Dutra

Comissão Permanente de Licitação do Sesc em Minas