

**Visualização de Recursos, Contra-Razões e Decisões****RECURSO :**

A  
UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL

REF.: RECURSO ADMINISTRATIVO  
Pregão Eletrônico nº 03/2015  
Item 39 (trinta e nove)

Ilmo Sr. Pregoeiro e Digníssima Equipe de Apoio

A SOLAB EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS EIRELI - EPP, inscrita sob CNPJ nº 05.869.012/0001-70, por seu representante legal infra-assinado, tempestivamente, vem, com fulcro do art. 26 do Decreto nº. 5450, de 31 de maio de 2005, amparado pela Lei nº 10520 de 17 de julho de 2002, à presença de Vossa Senhoria, a fim de interpor RECURSO ADMINISTRATIVO, contra a decisão dessa Digna Comissão de Licitação que aceitou para o item 39 (trinta e nove) do Pregão Eletrônico nº 03/2015, a proposta da empresa TECNAL INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE, sendo que a mesma não atende as exigências mínimas do edital conforme provaremos abaixo:

Pedimos suas considerações quanto ao julgamento legal das propostas:

Baseado no Art.3º da Lei 8.666 de 21 de Junho de 2003, "A licitação destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia e a selecionar a proposta mais vantajosa para a Administração e será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos.", tendo ainda em vista o Art.14º da citada Lei "As compras, sempre que possível, deverão: (Regulamento) I - atender ao princípio da padronização, que imponha compatibilidade de especificações técnicas e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas;"

A empresa Tecnal apresentou proposta conforme descrito no sistema comprasnet, marca Tecnal, fabricante: Tecnal

DESTILADOR DE ÓLEOS ESSENCIAIS MARCA TECNAL, MODELO TE-2765, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Temperatura: Até ±300°C Volume do balão: 5000ml Controle de temperatura: Analógico Vidrarias: Balão, tubo de refrigeração e condensadores retos tipo Liebig graduada Resistência: Tipo NiCr incorporado Torneira de coleta: Tipo stop-flow Manta: Fiberglass Base: Totalmente em aço inox Dimensões: L=800 x P=450 x A=770 mm Peso: 7 kg Potência: 650 Watts Tensão: 220 Volts ACOMPANHA: - Manual de Instruções com Termo de Garantia

Sendo claro as exigências mínimas do edital:

Destilador tipo Clevenger para Óleo Essenciais Especificação: Destilador tipo Clevenger para Óleo Essenciais com vidraria em borossilicato composta por um balão de 5000 mL, com tubo de interligação/condensador tipo serpentina, grampo com junta esférica sistema de aquecimento em bloco de cerâmica infravermelho tipo manta, com furo central e tubo para dreno caso quebre o balão o líquido ira direto para o esgoto) caixa em aço inox isolamento em fibra cerâmica variador eletrônico de temperatura; sistema de fixação com grampos, hastes em aço inox e manípulos para fixação do condensador. Alimentação: Bivolt ou 110V para os campi do Paraná e 220V para os campi de Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Garantia mínima de 01 ano contra defeitos de fabricação, assistência técnica permanente. Incluso manual de instruções de operação e certificado de garantia.

Assim sendo é clara a discrepância entre o ofertado e o solicitado no que tange a material construtivo:

Pede em edital que a caixa em aço inox isolamento em fibra cerâmica, sendo ofertado pela vencedora equipamento em Fiberglass apenas com sua base em aço inox, assim sendo, muito inferior ao solicitado.

Pedimos assim a reconsideração na aceitação do item 39, desclassificando a empresa TECNAL INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE para o referido item, dando-se seguimento a análise das demais propostas, fazendo-se assim justiça ao pleito de aferir as melhores condições técnicas e de preço para a aquisição de bens a essa conceituada Instituição.

P.Deferimento,

Piracicaba, 17 de Setembro de 2015.

Ricardo Lucio Prado  
Procurador Nomeado  
Vendas Técnicas.

**Voltar**