

**RESPOSTA DO RECURSO ADMINISTRATIVO INTERPOSTO PELA EMPRESA LIOTOP
COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA-EPP**

REFERÊNCIA: Pregão 040/2016: Pregão eletrônico para aquisição de equipamentos laboratoriais para atender à demanda do ICA (campus Unaí) e do curso de enfermagem (campus JK) da UFVJM

ITEM 15

DOS FATOS PRELIMINARES:

A empresa Liotop Comercio de Equipamentos LTDA-EPP solicita a desclassificação da empresa SOLAB CIENTÍFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS EIRELI, para item 15, cujas especificações do equipamento não atendem as especificações descritas no edital.

As demais alegações da recorrente constam em documento inserido no portal do Comprasnet.

DOS FUNDAMENTOS:

De acordo com o Edital:

“5.6 - Se a proposta ou lance de menor valor não atender as especificações solicitadas, inclusive com relação à aceitabilidade do objeto, após parecer técnico do interessado na aquisição, ou então, se o licitante desatender as exigências habilitatórias, o pregoeiro examinará a proposta ou o lance subsequente, verificando a sua aceitabilidade, procedendo a habilitação do proponente na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda ao Edital;

5.7 – Para aceitabilidade da proposta será realizada análise dos produtos através de parecer técnico do solicitante;

5.8 – Serão desclassificadas as propostas:

- a) que não atendam às exigências e requisitos estabelecidos neste edital ou imponham condições;”

Pelo exposto acima, fica evidente que a análise da conformidade ou não-conformidade das especificações dos produtos ofertados é realizada pelo interessado na aquisição, qual seja o requisitante do produto.

Segue abaixo as especificações exigidas em edital para o item 15:

ITEM: 15 - LIOFILIZADOR DE AMOSTRAS COMPLETO. LIOFILIZADOR ESPECIAL PARA SOLUÇÕES ÁCIDAS E/OU ALCALINAS. CONDENSADOR FEITO EM 100% AÇO INOX, COM CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO DE ATÉ 3,0 LITROS DE GELO/DIA (CICLO DE 24 HORAS) E CAPACIDADE TOTAL DE 4,8 LITROS DE GELO EM SEU CONDENSADOR. TEMPERATURA DE

TRABALHO DE ATÉ -55°C, COM REFRIGERAÇÃO ATRAVÉS DE COMPRESSORES EM CASCATA, PROTEÇÃO TÉRMICA, DUPLA VENTILAÇÃO E GASES REFRIGERANTES LIVRES DE CFC. GABINETE EXTERNO EM AÇO INOX ESCOVADO COM FECHAMENTO LATERAL E TRASEIRO EM AÇO INOXIDÁVEL PERFURADO, TAMPO EM RESINA ACRÍLICA E SISTEMA DE DRENAGEM COM VÁLVULA DE ESFERA. POSSUI UMA EXCLUSIVA VÁLVULA DE SEGURANÇA QUE ISOLA A CÂMARA DE SECAGEM DO CONDENSADOR, EVITANDO POSSÍVEIS CONTAMINAÇÕES DO AMBIENTE E DOS USUÁRIOS NO MOMENTO DA QUEBRA DO VÁCUO. CÂMARA DE SECAGEM EM AÇO INOX, CONTÉM UMA ESTANTE PORTA-BANDEJA MONTADA DIRETAMENTE SOBRE O BASEPLATE DO CONDENSADOR, COM 04 (QUATRO) PLATAFORMAS PARA ACOMODAR BANDEJAS DE Ø180 MM DE DIÂMETRO, MAIS 08 (OITO) MANIFOLDS (SAÍDAS), COM ALÍVIO DE PRESSÃO E COMANDO ABRIR/FECHAR, PARA LIOFILIZAÇÃO EM FRASCOS OU BALÕES EXPOSTOS AO MEIO AMBIENTE. OS MANIFOLDS SÃO FIXADOS NUMA CALOTA DE AÇO INOX INSTALADA NO TOPO DA CAMPÂNULA DE ACRÍLICO, CUJAS MEDIDAS SÃO 250 MM DE DIÂMETRO X 500 MM DE ALTURA. INCLUI 08 (OITO) ADAPTADORES PARA FRASCOS BOCA LARGA (Ø 74 MM) E 04 (QUATRO) BANDEJAS DE Ø 180 MM DE AÇO INOXIDÁVEL COM POLIMENTO SANITÁRIO ESPELHADO. BOMBA DE VÁCUO: DE DUPLO ESTÁGIO, TIPO DIRECT-DRIVE, COM VELOCIDADE DE BOMBEAMENTO DE 10 CFM (200 LPM OU 12 M³H), PODENDO FUNCIONAR COM CICLOS CONSTANTES SEM PROBLEMAS COM AQUECIMENTO DEMASIADO. PALHETAS ROTATIVAS BANHADAS A ÓLEO, DISPOSITIVO “GÁS BALLAST” PARA LIMPEZA E RETIRADA DE VAPORES D'ÁGUA, ALÉM DE VÁLVULA DE RETENÇÃO DE FLUXO REVERSO DO ÓLEO, NO CASO DE QUEDA DE ENERGIA. A BOMBA FICA INSTALADA NO INTERIOR DO GABINETE, PERMITINDO UM FÁCIL ACESSO PARA EVENTUAIS TROCAS DE ÓLEO. INCLUI MANGUEIRA PARA CONEXÃO E UM (01) LITRO DE ÓLEO ESPECIAL PARA BOMBA DE VÁCUO. PAINEL DE COMANDO: O CONTROLE DE TODO PROCESSO É FEITO EM UM ÚNICO PAINEL FRONTAL ONDE ESTÁ LOCALIZADO O TECLADO DO COMANDO DIGITAL MAIS O DISPLAY EM CRISTAL LÍQUIDO (LCD), NO QUAL SERÃO APRESENTADOS TODOS OS PARÂMETROS DO PROCESSO: TEMPERATURA DO CONDENSADOR EM °C; TEMPO DECORRIDO DO PROCESSO EM HH: MM: SS; INDICADOR DO VÁCUO DO SISTEMA EM ΜHG; SENSOR DE VÁCUO TIPO TERMO - ELEMENTOS DE ALTA SENSIBILIDADE; ALARME DE VÁCUO FORA DA FAIXA PROGRAMADA; PROTEÇÃO PARA A BOMBA DE VÁCUO EM FUNÇÃO DA QUALIDADE DO VÁCUO; INDICADOR NA TELA DE DATA, HORA E VOLTAGEM DA REDE; INCLUI: SAÍDA SERIAL RS 485 + SOFTWARE DE GERENCIAMENTO PARA REGISTRO E CONTROLE REMOTO DE TODOS OS PARÂMETROS DO PROCESSO (TEMPERATURA, VÁCUO, TEMPO, ETC.) CONFIGURAÇÃO PADRÃO: CÂMARA DE SECAGEM EM AÇO INOX COM POLIMENTO À PROVA DE CORROSÕES; TEMPERATURA DE TRABALHO DE ATÉ -55°C; ACABAMENTO SANITÁRIO (AÇO INOX ESCOVADO); CONDENSADOR COM CAPACIDADE PARA RETIRAR ATÉ 3,0 LITROS DE GELO/DIA; PAINEL DE COMANDO COM VISOR LCD: FACILIDADE NO CONTROLE DE TODO O PROCESSO; MEDIDAS EXTERNAS: 940 MM LARG. X 920 MM ALT. X 580 MM PROF. CONSUMO MÉDIO: 900 WATTS/HORA; DISPONIBILIDADE: 220 V / 60 HZ; PESO MÁXIMO 70 KG. 1) TODOS OS NOSSOS EQUIPAMENTOS SÃO DESPACHADOS TESTADOS E APTOS PARA IMEDIATA OPERAÇÃO, SE SEGUIDAS AS RECOMENDAÇÕES CONTIDAS NO MANUAL DE INSTRUÇÃO QUE ACOMPANHA CADA APARELHO. 2) A ASSISTÊNCIA É PERMANENTE, OU SEJA, O REPRESENTANTE FARÁ TODO O ATENDIMENTO NECESSÁRIO PARA SOLUCIONAR

QUAISQUER PROBLEMAS DE ORDEM TÉCNICA. 2 (DOIS) ANOS DE GARANTIA.

A empresa SOLAB CIENTÍFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS EIRELI registrou em sua proposta a marca Solab Científica, Modelo SL-404 para o item 15.

Liofilizador de Frascos com Plataforma Interna

MODELO: SL-404 – MARCA: SOLAB CIENTIFICA



CARACTERÍSTICAS:

- "Modelo SL-404 Marca: Solab – Liofilizador de bancada vertical para frascos – Características:
- Gabinete: Construído em aço inox polido.
 - Capacidade: 3 Litros / Dia.
 - Cuba: Em aço inox AISI 304 polido.
 - Cúpula: Em acrílico transparente com 8 válvulas em PTFE.
 - Vedação: Em borracha de silicone.
 - Capacidade de Frascos: 8 em vidro em borossilicato de 350 ml.
 - Indicador de Vácuo: Através de transdutor de pressão digital.
 - Indicador de temperatura: Com Sensor PT-100.
 - Plataforma de Aquecimento: Por resistência blindada em aço inox polida.
 - Visor do Painel: Em tela de cristal líquida para vácuo, temperatura tempo e alarme.
 - Chave de Aquecimento: Liga/desliga independente.
 - Entrada de Vácuo: pela parte lateral com conexão de $\frac{3}{4}$.
 - Válvula: Esfera para dreno.
 - Painel: Adesivo em policarbonato texturizado a prova d'água.
 - Chave Geral: Liga/Desliga com leds e indicação de aquecimento e refrigeração.
 - Pés: Com regulagem da sapata em borracha.
 - Cabo de Força: Com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra, de acordo com as normas NBR 14136.
 - Temperatura: - 55°C (Dependendo da temperatura ambiente).
 - Alimentação: 110 ou 220 Volts.
 - Potência: 1500 Watts
 - Dimensão Interna (Ø x Alt.): 250 x 400 mm
 - Dimensão Externa (Larg. X Prof. X Alt.): 600 x 430 x 650 mm
 - Acessórios Inclusos: 8 frascos e Manual de instrução.
- Bomba de Alto Vácuo e Duplo Estagio:
- Com sistema de lubrificação independente, não há eliminação de óleo através do exaustor.

- Sistema de partida do motor proporciona um arranque suave mesmo em temperaturas e tensões baixas.
 - Carenagem de alumínio aletada proporciona maior refrigeração da bomba de vácuo, aumentando sua vida útil, reduzindo o desgaste do superaquecimento em trabalhos prolongados.
 - Um elastômero entre o acoplamento e o motor proporciona um funcionamento livre de ruídos e vibrações.
 - Válvula Gás-Ballast purga o ar que está enclausurado dentro do sistema de compressão, evitando a condensação e contaminação do óleo, impedindo assim o prematuro desgaste das peças de compressão.- -
- Dimensões Externas: (LxHxP): 160 x 290 x 445
- Vazão: 340 L/min
 - Potência: 560 W/h
 - Alimentação: 110 ou 220 Volts
- Acompanha manual de instruções e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação."

DA ANÁLISE E DECISÃO

Durante a sessão do pregão, baseado em laudo técnico do requisitante foi aceita a proposta apresentada pela empresa SOLAB CIENTÍFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS EIRELI para o item 15, cuja marca proposta é a Solab Científica.

Após uma análise das alegações expostas, no recurso apresentado pela LIOTOP COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA-EPP, o interessado na aquisição, qual seja o requisitante do produto, expediu o seguinte parecer:

“A nova análise permitiu detectar que descrição detalhada do equipamento Liofilizador de Bancada (Marca: Solab, Fabricante: Solab, Modelo SL-404), ofertado pela empresa Solab Científica Equipamentos Para Laboratórios Eireli, difere daquela do memorial descritivo do item 15, presente no Edital Pregão Eletrônico Nº 40/2016, devido à ausência das seguintes especificações técnicas:

- (a) liofilizador especial para soluções ácidas e/ou alcalinas;*
- (b) possuir uma exclusiva válvula de segurança que isola a câmara de secagem do condensador, evitando possíveis contaminações do ambiente e dos usuários no momento da quebra do vácuo;*
- (c) software de gerenciamento para registro e controle remoto de todos os parâmetros do processo (temperatura, vácuo, tempo, etc.);*
- (d) 2 (dois) anos de garantia.”*

Pelas razões acima expostas e, com base em informação constante de parecer do solicitante/requisitante, julgo PROCEDENTES AS ALEGAÇÕES apresentadas pela empresa LIOTOP COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA-EPP , acarretando a desclassificação da proposta da empresa SOLAB CIENTÍFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS EIRELI.

O item 15 retornará à fase de aceitação, ocasião na qual o pregoeiro examinará a proposta subsequente, verificando a sua aceitabilidade, procedendo a habilitação do proponente na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda ao Edital.

Diamantina, 17 de novembro de 2016

Mateus Augusto Silva

Pregoeiro Oficial/UFVJM
