



Visualização de Recursos, Contra-Razões e Decisões

RECURSO:

Londrina, 30 de Outubro de 2018

Universidade Federal do Ceará
Universidade Federal do Cariri
PREGÃO ELETRÔNICO: 16/2018

A EMPRESA N.C. CARVALHO – EIRELI – EPP inscrita no CNPJ Nº: 04.745.673/0001 - 21, com sede na Rua Amaro Romeu Ramalho, 56 – Jardim Helena – Londrina - PR por intermédio de seu procurador legal, o Sr. Elton Campreguer Carvalho infra-assinado, respeitosamente com fulcro na Lei nº 10.520/02 e demais legislações pertinentes, apresentar

RECURSO ADMINISTRATIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 16/2018

contra a aceitação e habilitação da proposta da empresa NATIVA LAB, para os itens 28 e 29, dada por esta instituição no Pregão Eletrônico nº 16/2018, uma vez tendo sido feita de maneira que contradiz à legislação aplicável a espécie e o estabelecido no próprio Edital do certame pelos fatos e fundamentos abaixo relacionados.

1 – DA TEMPESTIVIDADE

Dispõe o artigo 4º, inciso XVIII, da Lei 10.520/2002 que é concedido aos licitantes o prazo de três dias para apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

Devidamente comprovada à tempestividade do prazo, requer o recebimento dela para seu devido processamento e apreciação legal.

2 – RELATÓRIO SUCINTO DOS FATOS

O edital de licitação trazia para o item 28 o seguinte descritivo:

“MICROSCOPIO OTICO BINOCULAR - DESCRICAO: MICROSCOPIO OTICO BINOCULAR COM OBJETIVAS ATE 100X ,OCULARES ATE 10X, ILUMINACAO EM LED REFLETIDA E TRANSMITIDA E INCLINACAO ATE 30°. O microscopio otco binocular e um equipamento essencial no curso de biologia em aulas praticas de diversas disciplinas. Alem da funcao didatica, esse equipamento pode ser utliz,ado no auxilio de pesquisas cientifcas que trabalhem com organismos e estruturas microscopicas. Lentes objetvas: revolver com lentes objetvas de 4x, 10x, 40x e 100x acromatcas. Lentes oculares: com aumento de 10x. Tubo: bionocular com ajuste interpupilar Focaliz,acao: atraves de botao macro e micrometrico em botoes laterais. Platna: mecanica retangular. Condensador: escalonado Sistema de iluminacao em LED: proporciona maior durabilidade do sistema de iluminacao reduz,indo os custos de manutencao desse sistema. Outras Caracteristicas Tecnicas Ampliacao maxima: 1000X Tensao: 220V ou Bivolt”

A proposta da empresa NATIVA LAB para o item 28 já não merecia prosperar desde que foi inserida no sistema, equivocadamente passando despercebido, que sua proposta apresenta a inclinação de 45° e não de 30° conforme o exigido no edital, induzindo a Instituição ao erro e por consequência prestes à causar grande prejuízo ao Erário conforme se demonstrará.

O edital de licitação trazia para o item 29 o seguinte descritivo:

“MICROSCOPIO ÓTICO TRINOCULAR COM CAMERA - DESCRICAO: KIT MICROSCOPIO OTICO TRINOCULAR COM SISTEMA DE C MERA USB ACOPLADO PARA VISUALIZACAO DE ESTRUTURAS BIOLÓGICAS EM MONITORES DE COMPUTADOR, LENTES OBJETIVAS COM AMPLIACAO DE 4X ATE 100X E OCULARES DE ATE 16X, SISTEMA DE ILUMINACAO EM LED. O microscopio otco trinocular com camera acoplada e um equipamento... continua”

A proposta da empresa NATIVA LAB para o item 29 já não merecia prosperar desde que foi inserida no sistema, equivocadamente passando despercebido, que sua proposta apresenta a um PHmetro e não um MICROSCOPIO

TRINOCULAR conforme o exigido no edital, induzindo a Instituição ao erro e por consequência prestes à causar grande prejuízo ao Erário conforme se demonstrará.

Ainda assim, encerrada a etapa de lances, tendo tipo a empresa NATIVA LAB obtido o menor valor segundos antes de encerrar-se o período para lances, deu-se como arrematante.

Tendo sido "erroneamente" aceito e habilitado, a empresa foi Declarada Vencedora.

4- RAZÕES RECURSAIS N.C. CARVALHO EIRELI – EPP:

I) PRODUTO OFERTADO DIVERGENTE DO EDITAL – TERMO DE REFERÊNCIA Item 28

No Edital de licitações 16/2018 desta instituição, no Termo de Referência Anexo II constam as seguintes "ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS" para os itens contidos no Item nº 28:

“MICROSCOPIO OTICO BINOCULAR - DESCRICAO: MICROSCOPIO OTICO BINOCULAR COM OBJETIVAS ATE 100X ,OCULARES ATE 10X, ILUMINACAO EM LED REFLETIDA E TRANSMITIDA E INCLINACAO ATE 30°. O microscopio otco binocular e um equipamento essencial no curso de biologia em aulas praticas de diversas disciplinas. Alem da funcao didatica, esse equipamento pode ser utilizado no auxilio de pesquisas cientificas que trabalhem com organismos e estruturas microscopicas. Lentes objetvas: revolver com lentes objetvas de 4x, 10x, 40x e 100x acromaticas. Lentes oculares: com aumento de 10x. Tubo: binocular com ajuste interpupilar Focaliz,acao: atraves de botao macro e micrometrico em botoes laterais. Platna: mecanica retangular. Condensador: escalonado Sistema de iluminacao em LED: proporciona maior durabilidade do sistema de iluminacao reduz,indo os custos de manutencao desse sistema. Outras Caracteristicas Tecnicas Ampliação máxima: 1000X Tensão: 220V ou Bivolt”

Vejamos agora a descrição contida no catálogo do produto ofertado pela empresa NATIVA LAB para o Item 28:

“

NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI Sim Sim 49 R\$ 10.000,0000 R\$ 490.000,0000 05/10/2018 14:58:13

Marca: EVEN

Fabricante: EVEN

Modelo / Versão: EVMB10BAL-BI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "• MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR COM OBJETIVAS ACROMÁTICAS E AUMENTO DE ATÉ 1000X LED 6 V/20 W. O microscópio biológico binocular possui lentes objetivas Acromáticas que produzem imagens com total nitidez em todo campo visual da amostra. Com design ergonômico, permite uma confortável utilização, sem risco de LER (Lesão por Esforços Repetitivos). Esse código de microscópio possui um amplo campo de utilização, em destaque estão pesquisas científicas, análises clínicas e demonstrações em sala de aula. - Principais Características: Ampliação total: Aumento de até 1000x; Oculares: WF10X (Opcional + WF16X); Objetivas: Acromáticas 4X - 10X - 40X - 100X; Cabeçote: Binocular com Inclinação de 45° e rotação de 360 °; Iluminação: Lâmpada LED; Ajuste de Foco: Grosso e fino de 20 milímetros; Plataforma plana ajustável: 140 x 140 mm; Condensador: Escalonado Abbe 1.25 NA com íris diafragma, porta filtro e movimento por pino e cremalheira; Alimentação: Bivolt. - Acompanha o equipamento: 01 Corpo com estativa e base compensada; 01 Tubo binocular 45°; 01 Objetiva AC 4x (0,10) acromática; 01 Objetiva AC 10x (0,25) acromática; 01 Objetiva AC 40x (0,65) acromática (retrátil); 01 Objetiva AC 100x (1,25) acromática (retrátil de imersão); 02 oculares WF16x; 01 Filtro azul; 01 Lâmpada de Halogênio 6 V/20 Watts; 01 Fusível de proteção; 01 Frasco de óleo de imersão; 01 Capa protetora; 01 Embalagem de Isopor e papelão; 01 Manual de instruções em português. GARANTIA 12 MESES. "

A Recorrente é fabricante e importadora de Equipamentos para laboratórios há mais de 10 anos. O produto demandado pela Instituição requer características específicas no Item como por exemplo: ..."Inclinação de Até 30°". Esta característica é responsável por tornar o equipamento mais confortável para a utilização por longos períodos, característica essa, não observada pela empresa Arrematante, tendo em vista que apesar da complexidade e do valor agregado à ela, oferta um produto que não a contempla pois possui inclinação de 45°.

II) PRODUTO OFERTADO DIVERGENTE DO EDITAL – TERMO DE REFERÊNCIA Item 29

No Edital de licitações 16/2018 desta instituição, no Termo de Referência Anexo II constam as seguintes "ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS" para os itens contidos no Item nº 29:

“MICROSCOPIO ÓTICO TRINOCULAR COM CAMERA - DESCRICAO: KIT MICROSCOPIO OTICO TRINOCULAR COM SISTEMA DE CAMERA USB ACOPLADO PARA VISUALIZACAO DE ESTRUTURAS BIOLOGICAS EM MONITORES DE COMPUTADOR, LENTES OBJETIVAS COM AMPLIACAO DE 4X ATE 100X E OCULARES DE ATE 16X, SISTEMA DE ILUMINACAO EM LED. O... Continua...”

Vejamos agora a descrição contida no catálogo do produto ofertado pela empresa NATIVA LAB para o Item 29:

“

17.930.162/0001-21 NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI Sim Sim 26 R\$ 10.000,0000 R\$ 260.000,0000 05/10/2018 14:58:13

Marca: EVEN

Fabricante: EVEN

Modelo / Versão: EVMB16TPL-BI+EVCD-1.3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "O pHmetro de Bancada foi especialmente desenvolvido para a realização de trabalhos que necessitam de controle ou monitoramento do pH, mV e temperatura em laboratórios de diversas áreas. Permite medições rápidas, precisas e com fácil operação Principais Características: Calibração Automática Esse equipamento é capaz de calibrar até 3 pontos uma solução tampão de pH padrão. Pressione a tecla CAL para entrar no modo de calibração e mergulhe o eletrodo na solução de calibração indicada, pressione a tecla ENTER e o medidor é calibrado automaticamente. Reconhecimento Automático de Solução Tampão Durante a calibração, se a solução tampão não corresponde ao valor indicado no medidor, uma mensagem é exibida. Nível de Eficiência do Eletrodo: Após a calibração, o percentual de eficiência do eletrodo é exibido na tela antes de voltar ao modo de medição. Com valor de eficiência, você decide se muda o eletrodo de pH. A faixa de eficiência para um resultado seguro deve ser entre 92% e 102%. Compensação Automática da Temperatura Usando a sonda de temperatura, o valor da temperatura é exibida na tela. O pHmetro de Bancada fornece modo manual ou automático de compensação de temperatura com uma ótima precisão com temperaturas variáveis. Resistência do Teclado e Braço Articulado do Eletrodo A carcaça de plástico do teclado integrado é selada para proteger contra gotas de líquidos ou derramamentos acidentais. O braço articulado do eletrodo é rapidamente mudado para ambos os lados e gira e articula para o uso conveniente e posicionamento. Detalhamento do Produto: Faixa de pH: 0,00 a 14,00pH Precisão pH: $\pm 0,01$ pH Faixa mV: 0 a ± 1999 mV Precisão mV: ± 1 mV Faixa de Temperatura: 0 a 100°C Temperatura de Precisão: ± 1 °C Pontos de Calibração: 3 pontos Soluções de pH Opções: NIST (pH 4.01/6.86/9.18) ou EUA (pH4.01/7.00/10.00) Compensação da Temperatura: 0 a 100°C, manual ou automático Alimentação: Fonte AC 110 ou 220V (Opcional bivolt) Dimensões: 210mm (largura) x 205mm (comprimento) x 65mm (altura) Peso: 1,7kg Acompanha o equipamento (versão clean) 01 pHmetro de Bancada 01 Fonte AC 110 ou 220V (Opcional bivolt) 01 LENTE OCULAR DIGITAL PARA MICROSCOPIA DE 1,3 MEGAPIXELS Esta lente ocular funciona como uma câmera fotográfica. Oferece imagens em tela cheia de 1280X1024 de resolução. Esse equipamento possui ótima resposta e imagens sem distorções, garantindo imagens e cores nítidas e verdadeiras. (Produz imagens em preto e branco se necessário) É um equipamento compacto, preciso e acompanha software. Equipamento compatível pela lente ocular com qualquer tipo de: Microscópio ou Estereomicroscópio: Monocular Binocular Trinocular Características e Especificações Sensor: 1.3MP Resolução: 1280 * 1024 Frame Rate: 16 fps @ 1280 * 1024 Modelo de pré-visualização: 1280 * 1024, 640 * 480, 320 * 240 Tamanho Pixel: 3.6 μ m * 3.6 μ m Sensibilidade: 1,0 V / lux-seg @ 550nm Resolução de exibição: 1280 * 1024 Resolução de imagem: 1280 * 1024 Resolução de vídeo: 1280 * 1024 Fonte de alimentação: Porta USB Diâmetro do tubo: 23,2 milímetros ou 30,0 milímetros Conexão : Tubo ocular ou C-mount Focalização Uniforme: SIM Ampliação ótica: 10X Lente Combinada: SIM Funções do software: Gerenciamento de arquivo de imagem :criar, abrir, salvar, etc. Captura de imagem: Muda definição, medida, disparo, vista de ecrã inteiro. Editor de Imagem: Uma imagem por vez fazendo, zoom, corte, modificações, e-mail, ou impressão. Peso do dispositivo: 0,10 kg Tipo de Obturador : ERS (electronic rolling shutter) Balanço de Branco: AUTO O comprimento do USB: 1.5m Compatibilidade de SO: Windows XP, Windows Vista, Windows 7 GARANTIA 12 MESES"

Ocorre neste caso que a empresa NATIVA cadastrou o um PHmetro para o item que solicitava um Microscópio Trinocular. O Edital é claro em seu item 6.7. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o fornecedor registrado.

Ocorre que o licitante cadastra um produto e durante a fase de aceitação/habilitação ele altera o conteúdo de sua proposta, estando em desacordo com as regras do edital.

5- EMBASAMENTO LEGAL

Assim, buscando atingir os fins para que se destina a Lei de licitações e garantir os princípios norteadores do Direito Administrativo, requeremos a RECUSA/INABILITAÇÃO da proposta da empresa NATIVA LAB, sendo por fim declarada RECUSADA / INABILITADA com fulcro no artigo 41, §3º, da Lei nº 8.666/93 e legislação específica:

" Artigo 3º -A licitação destine-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia, a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável 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. Grifo nosso

Sendo assim é coerente e baseada na lei e no Edital, que é o que rege as particularidades de cada certame, a RECUSA E INABILITAÇÃO da proposta da empresa NATIVA LAB por não cumprir com todo o exigido no Edital e no termo de referência devendo portanto ser retificada de imediato a decisão de ACEITAÇÃO da empresa arrematante.

6- DO PEDIDO

Por todo o exposto, nos termos do art.4º, XVIII, da Lei 10.520/2002, firmados nos argumentos e fundamentos acima apresentados, requeremos:

1) -Seja TOTALMENTE provido o presente recurso, a fim de que sejam RECUSADAS E INABILITADAS as propostas da Empresa NATIVA LAB para os itens 28 e 29 e consequentemente retornar à fase de Aceitação, por estar em consonância com a Lei, bem como com o referido edital.

Finalizando, em acórdância com a lei, a empresa N.C. CARVALHO – EIRELI – EPP inscrita no CNPJ Nº: 04.745.673/0001 - 21, empresa respeitada e atuante no mercado há anos, obedecendo a todos os requisitos deste edital, ressalta que caso não haja retificação da decisão nos termos dispostos, a Recorrente não eivará esforços para sanar as

irregularidades perpetradas e tomará todas as medidas legais cabíveis para a manutenção da legalidade e da transparência, ajuizando, se o caso, processo judicial e/ou representação ao Tribunal de Contas do Estado, para que sejam tomadas as providências de investigação e fiscalização cabíveis por ter a Instituição e seus responsáveis procedido de modo contrário aos ditames legais aplicáveis à espécie.

Termos em que pede e espera deferimento,

Londrina, 30 de Outubro de 2018.

Fechar