



cpl UFPI <cpl@ufpi.edu.br>

ALERTA DE SOBRE-PREÇO APRESENTADO - PREGÃO ELETRÔNICO 26/2022

1 mensagem

Vas Tecnologia Licitação - Duska Giorgi <licitacao@vastecnologia.com.br>
Para: cpl@ufpi.edu.br

12 de dezembro de 2022 17:17

À COORDENADORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

ALERTA DE SOBRE-PREÇO APRESENTADO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ- PREGÃO ELETRÔNICO Nº 26/2022

(Processo Administrativo nº. 23111.037642/2022-89)

VAS TECNOLOGIA INDUSTRIAL EIRELI- EPP, pessoa jurídica de direito privado na forma limitada, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 12.331.558/0001-39, vem tempestivamente e respeitosamente , à presença de vossa senhoria esclarecer que:

Do Edital- 5. Item 05- Laboratório de Modelamento e Simulação de Projetos em energias renováveis.

5.1. Composto por: Software para modelamento e simulação para treinamento e projetos envolvendo elétrica com ênfase

5.2. Deverão ser fornecidas 11 (onze) licenças de Software.

Trata-se da especificação técnica do software Automation Studio™ E7- Educational Edition. <https://www.famictech.com/en/Products/Automation-Studio/Educational-Edition>

Nossa empresa é distribuidora do referido software no mercado nacional conforme apresentado no próprio site do fabricante FAMIC.

<https://www.famictech.com/en/Distributors/Brazil>

Por força do contrato com o fabricante FAMIC , apenas o distribuidor que efetivamente registrou o projeto junto ao departamento comercial desta, poderá comercializar o referido produto ao cliente registrado. Este é o caso do edital em epígrafe, onde apenas a empresa Cincolab estará autorizada pelo fabricante a fornecer as referidas licenças, sob pena de cancelamento dos contratos de distribuição aos distribuidores que não respeitarem a política comercial da empresa.

Por apreço as boas práticas de mercado, gostaríamos de informar que o valor de comercialização das 11 licenças do modelo Automation Studio™ E7- Educational Edition Premium Package, já incluindo todos os custos de instalação, treinamento e acompanhamento, é comercializado por nossa empresa, bem como por outras empresas distribuidoras autorizadas deste produto, pelo valor aproximado de **R\$ 145.000,00. (Cento e quarenta e cinco mil reais)**.

Desta forma, gostaríamos de alertar a esta comissão julgadora, sobre o sobre-preço utilizado para composição da média orçamentária, que balizará a compra deste produto, a fim de evitar a má utilização dos recursos públicos já tão escassos em nosso país.

Estamos à disposição,

SETOR DE LICITAÇÕES VAS TECNOLOGIA

licitacao@vastecnologia.com.br

11 4226-8982



PARECER Nº 01/2022, P. Eletrônico nº 26/2022 - Teresina, 14 de dezembro de 2022.

Em atenção à solicitação de Vossa Senhoria, vimos apresentar o Parecer relativo ao(s) item(ns) 05 do Pregão Eletrônico nº 26/2022, cujo objeto é a aquisição de equipamentos e itens para a composição do laboratório de ensino do Curso Superior de Tecnologia em Energias Renováveis, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

ITEM(NS): 05

Resposta ao alerta de sobrepreço enviado pela empresa VAS TECNOLOGIA INDUSTRIAL EIRELI – EPP

Prezados,

Contextualizando as bases que fundamentaram as exigências e especificações propostas cabe aqui ressaltar que todas as exigências adotadas são apoiadas em critérios técnicos e pedagógicos, assim como todas as características técnicas exigidas são descritas em estrita observância às leis que regem os certames.

Analisando o alerta de sobrepreço relativo ao item 05 do pregão nº 26/2022, nós destacamos que contratos e acordos de mercado não estão sob a alçada das comissões técnicas e de licitação e não tem relevância alguma na tomada de decisão por essas comissões sobre quais deverão ser as ferramentas que atenderão as demandas técnicas e pedagógicas interpretadas na análise no Plano Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Energias Renováveis – Modalidade a Distância. Ressaltamos, também, que os preços obtidos através de pesquisa de preços são uma referência dos preços praticados no mercado no momento da pesquisa. Durante o processo de licitação, um dos critérios para seleção da proposta vencedora é o menor preço, o que além de fornecer o preço atual do item, dará condições de escolher o fornecedor que melhor atenda a obrigatoriedade de fazer bom uso dos recursos financeiros bem como escolher a proposta tecnicamente adequada necessidades estabelecidas no edital.

Documento assinado digitalmente



JONATHAN DA ROCHA MARTINS

Data: 14/12/2022 13:45:14-0300

Verifique em <https://verificador.iti.br>

JONATHAN DA ROCHA MARTINS

Presidente da comissão de planejamento de infraestrutura de laboratório do curso de Energias Renováveis - UFPI