



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano
Pró-Reitoria de Orçamento e Administração
Rua Aristarco Lopes, nº 240, Centro, Petrolina/PE, CEP 56302-100
Telefone: (87) 2101.2368 - E-mail: proad@ifsertao-pe.edu.br

OFÍCIO Nº 54/2021/PROAD/IFSertãoPE

Petrolina, 28 de dezembro de 2021

À Senhora
Arlei Paullete Serrão Franco
Representante Legal
LG TECHNOLOGY Comércio de Máquinas Eireli
CNPJ: 08.806.260/0001-60
Rua João Domingos Barreto, 173
Centro, Boituva, SP CEP 18550-000
E-mail: comercial@techlg.com.br

Assunto: Manifestação de interesse quanto à aceitação no fornecimento de item registrado no Pregão Eletrônico SRP 252/2021

Senhor Representante Legal,

1. O Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia Do Sertão Pernambucano – IF SERTÃO-PE/Reitoria, inscrito no CNPJ sob o nº 10.830.301/0001-04, estabelecido no endereço Rua Aristarco Lopes, 240 – Centro, Petrolina – PE, CEP: 56302-100, **solicita nos termos do Decreto Federal nº 7.892/2013**, que regulamenta o Sistema de Registro de Preços, **verificar o seu interesse quanto à aceitação no fornecimento do item registrados no Pregão Eletrônico SRP 252/2021, realizado e gerenciado pela Universidade Federal do Amazonas - Gerência de Licitação – ISB, UASG: 154039**, da qual sua empresa foi fornecedora beneficiária da Ata de Registro de Preços. Abaixo, segue relação dos itens de interesse:



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano
Pró-Reitoria de Orçamento e Administração
Rua Aristarco Lopes, nº 240, Centro, Petrolina/PE, CEP 56302-100
Telefone: (87) 2101.2368 - E-mail: proad@ifsertao-pe.edu.br

Pregão Eletrônico SRP n.º 252/2021

Órgão Gerenciador: Universidade Federal do Amazonas - Gerência de Licitação – ISB, UASG: 154039

Item do Pregão	Descrição	Unidade e de Medida	Quant. (a)	Valor Unitário (b)	Valor Total (a x b)
152	Espectrofotômetro de UV-VIS (cubeta). Espectrofotômetro Digital UV-Visível Faixa 190-1100nm. Estabelece diversas curvas padrão, de acordo com as soluções do usuário e determinar a concentração de soluções desconhecidas, através de análises de absorbância no espectro UV-Visível. Faixa de comprimento de onda: 190-1100nm; Largura da fenda espectral (banda de passagem): 2nm; Precisão do comprimento de onda: ± 1 nm; Repetibilidade do comprimento de onda: 0,5nm; Precisão da transmitância: $\pm 0,5\%$ (t); Reprodutibilidade da transmitância: $\leq 0,3\%$ (t); Faixa de transmitância: 0 - 200% T; Faixa de absorbância: 0,3 - 3,0 A; Luz difusa: $\leq 0,3\%$ (temperatura ambiente); Saída para Impressora: Porta Paralela; Seleção do comprimento de onda automático, através de teclas de setas, para evitar erros de operação; Display: LCD de 128*64 pontos; Carro porta cubetas padrão: 4 cubetas de 10nm; Saída USB para conexão a computador; Peso: 12Kg; Voltagem: 110 e 220V 60/50Hz (Possui chave de seleção de voltagem); Sistema ótico monofeixe e grade de difração de 1200 linhas / mm; Dimensões: 420x280x180mm; Estabilidade: 0,002A/h a 500nm; Detector tipo foto diodo de silicone. Exibe comprimento de onda, absorbância e transmitância com 5 resultados por tela; Tem memória para armazenar até 200 resultados; Utiliza duas lâmpadas, sendo uma lâmpada halógena de tungstênio e uma lâmpada de deutério, que garantem baixa difusão de luz, precisão fotométrica e podem ser facilmente substituídas. Software com varredura: Velocidade de varredura 340 nm/min. Acompanha software para instalação em Windows, o qual permite análise das amostras e total ajuste do equipamento: Análise fotométrica: absorbância (Abs) e transmitância (%T); Análise quantitativa: define concentração das amostras, através de curva padrão ou método do coeficiente; Análise cinética: verifica a tendência de variação (absorbância e transmitância) de uma amostra, em determinado tempo, em um comprimento de onda fixo; Ajuste do comprimento de onda; Preparo de curvas de calibração; Armazenamento das leituras e impressão de resultados; Capacidade para armazenar 200 curvas de calibração na memória. Embalagem: Quatro cubetas de vidro de 10mm de caminho óptico; Duas cubetas de quartzo de 10mm de caminho óptico; Manual de instruções; Cabo de energia; Capa para proteção contra poeira.	Unidade	01	R\$ 11.449,00	R\$ 11.449,00
Total para Contratação					R\$ \$ 11.449,00



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano
Pró-Reitoria de Orçamento e Administração
Rua Aristarco Lopes, nº 240, Centro, Petrolina/PE, CEP 56302-100
Telefone: (87) 2101.2368 - E-mail: proad@ifsertao-pe.edu.br

2. Desta maneira, **requer breve e formal retorno para que se manifeste, quanto à aceitação, ou não, ao fornecimento do quantitativo acima requerido, nos mesmos termos e valores registrados na respectiva ata.**

3. Por fim, pedimos que a resposta seja encaminhada ao e-mail: **proad@ifsertao-pe.edu.br** com cópia para **licitacoes@ifsertao-pe.edu.br** .

Atenciosamente,

Jean Carlos Coelho de Alencar
Pró-Reitor de Orçamento e Administração
Reitoria – IFSertãoPE