



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
Reitoria - IFPB

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 08/2016

Processo Administrativo n.º 23381.010365.2015-03

VALIDADE: 12 (doze) meses

No dia 10 de agosto de 2016, o **IFPB - Reitoria**, situado na Av. Almirante Barroso, 1077 – Torre CEP: 58.013-120 – João Pessoa/PB, inscrita no CNPJ sob o nº 10.783.898/0001-75, representada pelo Reitor, CÍCERO NICÁCIO LOPES DO NASCIMENTO, nos termos da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, e dos Decretos nº 5.450, de 31 de maio de 2005, nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da proposta apresentada no **Pregão Eletrônico (SRP) nº 08/2016**, Ata de Julgamento de Preços, divulgada no Portal de Compras Governamentais e homologada pelo ordenador de despesas em 09/08/2016, RESOLVE registrar o preço oferecido pela empresa, como segue:

Empresa: HORIZONTE COMERCIO DE ABRASIVOS E COMPLEMENTOS LTDA - M	
CNPJ/MF nº: 09.071.136/0001-67	Telefone: (62) 4018-4501
Endereço: AV. Horácio Costa e Silva, nº 355 Q-08 L-14, Balneário Meia Ponte, Goiânia - GO, CEP 74.593-230.	
Representante Legal: CLÉSIO JOSE DA COSTA	
RG nº: 34479196700586 SSP/GO	CPF/MF nº: 604.814.631-00

09.071.136/0001-67 - HORIZONTE COMERCIO DE ABRASIVOS E COMPLEMENTOS LTDA - M

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
116	LÂMPADA FLUORESCENTE	UNIDADE	303	R\$ 9,3700	R\$ 2.839,1100
Marca: OSRAM Fabricante: OSRAM Modelo: / Versão: T8 18W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Lâmpada fluorescente tubular trifósforo T8. Tensão nominal de 220V, corrente alternada. Comprimento de aproximadamente 604mm e diâmetro de 26mm. Potência de 17W ou 18W. Fluxo luminoso mínimo de 1200 lúmens. Temperatura de cor de no mínimo 3000K. Índice de reprodução de cor de 85 ou superior. Vida útil de no mínimo 20000 horas. Base para conexão G13. Lâmpada deve ser compatível com reator eletrônico ou reator eletromagnético convencional. O equipamento deve ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO no produto e na embalagem, além de estar dentro do prazo de validade da certificação.					
125	CAIXA	UNIDADE	280	R\$ 1,0800	R\$ 302,4000
Marca: IVPLAST Fabricante: IVPLAST Modelo: / Versão: PVC 4X2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Caixa de luz em PVC, tamanho 4x2, para eletroduto roscável 3/4, antichama. O equipamento deve ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO.					

128	LUVA CONEXÃO	UNIDADE	250	R\$ 0,8800	R\$ 220,0000
Marca: KRONA Fabricante: KRONA Modelo / Versão: LUVA 3/4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luva de PVC, com rosca, para eletroduto rígido roscável de 3/4.					
129	CAIXA	UNIDADE	120	R\$ 10,6200	R\$ 1.274,4000
Marca: KRONA Fabricante: KRONA Modelo / Versão: OCTONAL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Caixa de Passagem Octogonal de PVC, de teto, 4X4, antichama. Deve permitir conexão de eletrodutos de no mínimo 3/4. O equipamento deve ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO.					
181	FITA	UNIDADE	28	R\$ 13,0900	R\$ 366,5200
Marca: FAME Fabricante: FAME Modelo / Versão: 19X20MT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fita isolante antichama, classe de temperatura de 90 C. Produto deve atender e ter certificação na norma ABNT NBR 60454-3-1-5 na Classe A, através do INMETRO ou outro órgão credenciado pelo INMETRO. A certificação deve estar dentro do prazo de validade. Própria para isolamento de fios e cabos elétricos de 750V em corrente alternada. Dimensões de 19mm x 20m. Preferencialmente que atenda à norma RoHS, sendo isenta de metais pesados, livre de chumbo, em virtude de menor agressão ao meio ambiente. PRYSMIAN, 3M ou similares.					
197	LÂMPADA FLUORESCENTE	UNIDADE	20	R\$ 9,4000	R\$ 188,0000
Marca: OSRAM Fabricante: OSRAM Modelo / Versão: T8 18W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Lâmpada fluorescente tubular trifósforo T8. Tensão nominal de 220V, corrente alternada. Comprimento de aproximadamente 604mm e diâmetro de 26mm. Potência de 17W ou 18W. Fluxo luminoso mínimo de 1200 lúmens. Temperatura de cor de no mínimo 3000K. Índice de reprodução de cor de 85 ou superior. Vida útil de no mínimo 20000 horas. Base para conexão G13. Lâmpada deve ser compatível com reator eletrônico ou reator eletromagnético convencional. O equipamento deve ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO no produto e na embalagem, além de estar dentro do prazo de validade da certificação.					
				Total do Fornecedor: R\$ 5.190,4300	

1 OBJETO

SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA LABORATÓRIOS. PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO CAMPUS ITABAIANA REPRESENTADO PELA REITORIA, DEMAIS CAMPI DO IFPB E OUTROS PARTICIPANTES.

2 DA AUTORIZAÇÃO PARA FORNECIMENTO

2.1 A execução do objeto da presente Ata de Registro de Preços serão autorizadas, caso a caso, pela Pró Reitoria de Administração e Planejamento do IFPB, através do formulário de Autorização de Fornecimento (AF), Anexo III do processo.

3 DA VINCULAÇÃO DA ATA, DO EDITAL E A PROPOSTA DA CONTRATADA

3.1 Esta Ata ficará vinculada ao edital do Pregão Eletrônico SRP nº 08/2016, constante do Processo nº 23381.010365.2015-03, e à proposta apresentada pela CONTRATADA.

4 DA VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1 A Ata de Registro de Preços decorrente deste Certame vigorará por **12 (doze) meses**, a partir da data de sua assinatura.

4.2 Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preço, o IFPB não será obrigado a solicitar os materiais/serviços aos fornecedores assinantes da ata, facultando-se a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao beneficiário do registro preferência de fornecimento em igualdade de condições.

5 DA ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

5.1 O prazo de entrega dos produtos é de 15 (**quinze**) dias úteis, contados da data de recebimento da Autorização de Fornecimento (AF), nos seguintes endereços, em horário das 08h00min às 12h00min e das 14h00min às 17h30min:

6 ÓRGÃO GERENCIADOR:

6.1 **UASG: 158138** - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA – REITORIA

Av. Almirante Barroso, 1077 – Centro – CEP: 58.013-120 – João Pessoa/PB.

7 ÓRGÃOS PARTICIPANTES

7.1. **UASG: 158280** – INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA – CAMPUS CAJAZEIRAS, situado na Rua José Antônio da Silva, 300, Centro, Cajazeiras/PB, CEP: 58900-000;

7.2. **UASG: 158473** - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA – CAMPUS PICUÍ, situado no acesso a Rodovia PB-171, Picuí/PB, CEP 58187-000;

7.3. **UASG: 154869** - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA – CAMPUS GUARABIRA, situado na Rua José Américo de Almeida, S/N – Nordeste I, Guarabira/PB, CEP: 58.200-000;

7.4. **UASG 153068** – MEC/UF – CENTRO DE CIENCIA EXAT. DA NATUREZA/PB – JOÃO PESSOA/PB, situado na Castelo Branco, Cidade Universitária, s/n, João Pessoa/PB, CEP: 58051-900;


7.5. **UASG: 158953** - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ – CAMPUS TABULEIRO DO NORTE, situado na Rod. CE 377, KM 02, Sítio Taperinha, CEP 62.960- 000;

7.6. **UASG: 240107** – INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS, situado na Rua Carlos Serrano, nº 2073, Lagoa Nova, Natal/RN, CEP 59076-740;

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS E DO FORO

8.1 Os casos omissos serão resolvidos de acordo com a Lei 10.520/2002, Decreto 7.892/2013 e o Decreto 5.450/2005, e demais normas aplicáveis.

8.2 As questões decorrentes da execução deste Edital, que não possam ser dirimidas administrativamente, serão processadas e julgadas na Justiça Federal, no Foro da cidade de João Pessoa - PB, Seção Judiciária do Estado da Paraíba, com exclusão de qualquer outro por mais privilegiado que seja.


CÍCERO NICÁCIO DO NASCIMENTO LOPES
REITOR DO IFPB

CLÉSIO JOSE DA COSTA
CPF/MF nº: 604.814.631-00
RG 34479196700586 SSP/GO