



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: T Q LEITE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - ME	
CNPJ/MF nº: 11.125.511/0001-56	Telefone: (81) 3093-7187
Endereço: AV. Dr. Júlio Maranhão, nº 144, Prazeres, Jaboatão do Guararapes - PE, CEP 54.325-440.	
Representante Legal: JOSÉ BONIFÁCIO DA SILVA OLIVEIRA	
RG nº: 2408356 SSP/PE	CPF/MF nº: 283.599.844-68

11.125.511/0001-56 - T Q LEITE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
93	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	UNIDADE	60	R\$ 70,0000	R\$ 4.200,0000
Marca: SUPERCABOS Fabricante: SUPERCABOS Modelo / Versão: SUPERCABOS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cabo elétrico para baixa tensão, seção nominal de 2,5mm . Características do condutor: fios de cobre nu, têmpora mole com encordoamento flexível (classe 5). Características da isolamento: duas camadas compostas a base de PVC antichamas, suportando tensão de 750V em corrente alternada. Deve atender, no mínimo, a norma NBR NM 247-2 Cat. BF e ter certificação do INMETRO na norma NBR NM 247-3. Também deve atender a norma NBR NM 280. Deve suportar temperatura de, no mínimo, 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160° em curto-circuito. A peça de fio deve ter no mínimo 100m de comprimento e o revestimento mais externo do cabo deve ter a COR VERMELHA. IPCE, PRYSMIAN ou similares. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS PRAZO DE ENTREGA 30 DIAS GARANTIA 12MESES					
94	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	UNIDADE	50	R\$ 70,0000	R\$ 3.500,0000
Marca: SUPERCABOS Fabricante: SUPERCABOS Modelo / Versão: SUPERCABOS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cabo elétrico para baixa tensão, seção nominal de 2,5mm . Características do condutor: fios de cobre nu, têmpora mole com encordoamento flexível (classe 5). Características da isolamento: duas camadas compostas a base de PVC antichamas, suportando tensão de 750V em corrente alternada. Deve atender, no mínimo, a norma					

NBR NM 247-2 Cat. BF e ter certificação do INMETRO na norma NBR NM 247-3. Também deve atender a norma NBR NM 280. Deve suportar temperatura de, no mínimo, 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160" em curto-circuito. A peça de fio deve ter no mínimo 100m de comprimento e o revestimento mais externo do cabo deve ter a COR AZUL. IPCE, PRYSMIAN ou similares VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS PRAZO DE ENTREGA 30 DIAS GARANTIA 12MESES

95 CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIDADE 50 R\$ 70,0000 R\$ 3.500,0000

Marca: SUPERCABOS

Fabricante: SUPERCABOS

Modelo

Versão: SUPERCABOS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cabo elétrico para baixa tensão, seção nominal de 2,5mm . características do condutor: fios de cobre nu, têmpera mole com encordoamento flexível (classe 5). características da isolamento: duas camadas compostas a base de pvc antichamas, suportando tensão de 750v em corrente alternada. deve atender, no mínimo, a norma nbr nm 247-2 cat. bf e ter certificação do inmetro na norma nbr nm 247-3. também deve atender a norma nbr nm 280. deve suportar temperatura de, no mínimo, 70" c em serviço contínuo, 100" c em sobrecarga e 160" em curto-circuito. a peça de fio deve ter no mínimo 100m de comprimento e o revestimento mais externo do cabo deve ter a cor preta. ipce, prysmian ou similares. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS PRAZO DE ENTREGA 30 DIAS GARANTIA 12MESES

96 CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIDADE 50 R\$ 70,0000 R\$ 3.500,0000

Marca: SUPERCABOS

Fabricante: SUPERCABOS

Modelo

Versão: SUPERCABOS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cabo elétrico para baixa tensão, seção nominal de 2,5mm . Características do condutor: fios de cobre nu, têmpera mole com encordoamento flexível (classe 5). Características da isolamento: duas camadas compostas a base de PVC antichamas, suportando tensão de 750V em corrente alternada. Deve atender, no mínimo, a norma NBR NM 247-2 Cat. BF e ter certificação do INMETRO na norma NBR NM 247-3. Também deve atender a norma NBR NM 280. Deve suportar temperatura de, no mínimo, 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160" em curto-circuito. A peça de fio deve ter no mínimo 100m de comprimento e o revestimento mais externo do cabo deve ter a COR VERDE OU VERDE-AMARELO. IPCE, PRYSMIAN ou similares. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS PRAZO DE ENTREGA 30 DIAS GARANTIA 12MESES

124 ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO UNIDADE 82 R\$ 2,9400 R\$ 241,0800
ELETRÔNICO

Marca: AMANCO

Fabricante: AMANCO

Modelo

Versão: AMANCO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Eletroduto de PVC rígido roscável em curva 90", classe A, antichama, espessura de 3/4". O equipamento deve ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS PRAZO DE ENTREGA 30 DIAS GARANTIA 12MESES

126 ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO UNIDADE 210 R\$ 1,0100 R\$ 212,1000
ELETRÔNICO

Marca: RIMAFEL

Fabricante: RIMAFEL

Modelo

Versão: RIMAFEL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Abraçadeira para eletroduto rígido de 3/4", para fixação em parede. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS PRAZO DE ENTREGA 30 DIAS GARANTIA 12MESES

183 CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIDADE 2 R\$ 73,0000 R\$ 146,0000

Marca: SUPERCABOS

Fabricante: SUPERCABOS

Modelo

Versão: SUPERCABOS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cabo elétrico para baixa tensão, seção nominal de 2,5mm . Características do condutor: fios de cobre nu, têmpera mole com encordoamento flexível (classe 5). Características da isolamento: duas camadas compostas a base de PVC antichamas, suportando tensão de 750V em corrente alternada. Deve atender, no mínimo, a norma NBR NM 247-2 Cat. BF e ter certificação do INMETRO na norma NBR NM 247-3. Também deve atender a norma NBR NM 280. Deve suportar temperatura de, no mínimo, 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160" em curto-circuito. A peça de fio deve ter no mínimo 100m de comprimento e o revestimento mais externo do cabo deve ter a COR VERMELHA. IPCE, PRYSMIAN ou similares. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS PRAZO DE ENTREGA 30 DIAS GARANTIA 12MESES

184 CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIDADE 2 R\$ 73,0000 R\$ 146,0000

Marca: SUPERCABOS

Fabricante: SUPERCABOS

Modelo

Versão: SUPERCABOS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cabo elétrico para baixa tensão, seção nominal de 2,5mm . Características do condutor: fios de cobre nu, têmpera mole com encordoamento flexível (classe 5). Características da isolamento: duas camadas compostas a base de PVC antichamas, suportando tensão de 750V em corrente alternada. Deve atender, no mínimo, a norma NBR NM 247-2 Cat. BF e ter certificação do INMETRO na norma NBR NM 247-3. Também deve atender a norma NBR NM 280. Deve suportar temperatura de, no mínimo, 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160" em curto-circuito. A peça de fio deve ter no mínimo 100m de comprimento e o revestimento mais externo do cabo deve ter a COR AZUL. IPCE, PRYSMIAN ou similares VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS PRAZO DE ENTREGA 30 DIAS GARANTIA 12MESES

185 CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIDADE 2 R\$ 73,0000 R\$ 146,0000

Marca: SUPERCABOS

Fabricante: SUPERCABOS

Modelo

Versão: SUPERCABOS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cabo elétrico para baixa tensão, seção nominal de 2,5mm . características do condutor: fios de cobre nu, têmpera mole com encordoamento flexível (classe 5). características da isolamento: duas camadas compostas a base de pvc antichamas, suportando tensão de 750v em corrente alternada. deve atender, no mínimo, a norma nbr nm 247-2 cat. bf e ter certificação do inmetro na norma nbr nm 247-3. também deve atender a norma nbr nm 280. deve

suportar temperatura de, no mínimo, 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160°C em curto-circuito. a peça de fio deve ter no mínimo 100m de comprimento e o revestimento mais externo do cabo deve ter a cor preta. ipce, prysmian ou similares. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS PRAZO DE ENTREGA 30 DIAS GARANTIA 12MESES

Total do Fornecedor: R\$ 15.591,1800

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 IFRPB


JOSÉ BONIFÁCIO DA SILVA OLIVEIRA
CPF/MF nº: 283.599.844-68
RG 204835 SSP/PE