



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: VIPENS COMERCIO DE MAQUINAS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS	
CNPJ/MF nº: 22.725.161/0001-85	Telefone: (81) 3203-5011
Endereço: Rua Maria Luiza da Silva, nº 12 Centro, Jaboatão do Guararapes - PE, CEP 54110-010.	
Representante Legal: ERIC YURTSCHENKO VIANNA DOS SANTOS	
RG nº: 8130275 SDS/PE	CPF/MF nº: 129.430.677-41

22.725.161/0001-85 - VIPENS COMERCIO DE MAQUINAS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
62	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	UNIDADE	76	R\$ 101,9900	R\$ 7.751,2400
Marca: Arduino Fabricante: Arduino Modelo / Versão: Kit Chassi 2WD Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: kit de montagem de um chassi 2 rodas para aplicações robóticas e educacionais. chassi confeccionado em acrílico e acompanha uma película adesiva para proteção contra arranhados. ambos os motores dc possuem caixa de redução [1:48] e são conectados independentemente em cada roda, sobrando assim uma roda boba [universal] para dar sustentação ao chassi. pode ser usado em aplicações como robô seguefaixa, com sensor ultrassônico para evitar obstáculos, medidor de distância, controle remoto e teste de velocidade pois acompanha 2 discos de encoder acoplado nas rodas para medir a rotação. dimensões: chassi: 22 x 14,7 cm roda: 7 x 7 x 2,6 cm. acompanha: 1 chassi em acrílico, 2 motores dc [3~6v], 2 rodas de borracha, 1 roda boba [universal], 2 discos de encoder, 01 suporte para 4 pilhas e 01 jogo de parafusos.					
63	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	UNIDADE	71	R\$ 139,4900	R\$ 9.903,7900
Marca: Arduino Fabricante: Arduino Modelo / Versão: Kit Chassi 4WD					

7
201

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: kit de montagem de um chassi 4 rodas para aplicações robóticas e educacionais, composto por 2 motores dc independentes propulsionando as 4 rodas ligadas duas a duas [direita / esquerda] para fazer as curvas, os motores possuem caixa de redução e um sistema mecânico de tração nas 4 rodas. possui uma base wire-wrap que funciona como uma plataforma ideal para a parte eletrônica do robô. é possível adicionar partes mecânicas no chassi para adequar a funcionalidade do robô às aplicações desejadas. características: chassi em alumínio, tração nas 4 rodas [4wd], dimensões: 148mm x 103mm x 56mm, peso: 260g e carga máxima: 500g. acompanha: 01 chassi com peças para montagem, 02 motores dc 4,5v com peças para montagem da caixa de redução, 04 rodas 3,5cm x 1,5cm, 1 placa wire-wrap 11cm x 6cm, 1 soquete para 3 pilhas aa e 1 manual de montagem impresso.

83 ALICATE	UNIDADE	180	R\$ 45,9000	R\$ 8.262,0000
------------	---------	-----	-------------	----------------

Marca: worker

Fabricante: worker

Modelo /

Versão: 21121

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: alicate de bico meia-cana longo com corte. comprimento de 7.1/2" (sete polegadas e meia). fabricado em aço cromo-vanádio (segundo a norma din iso 5745). acabamento fosfatizado e faces lixadas. mordente estriado (com ranhuras). para trabalhar em montagens e reparos eletroeletrônicos. apresenta isolamento de 1000v em corrente alternada, segundo a norma nbr 9699:1987 e nr 10. gedore, belzer ou similar.

84 ALICATE	UNIDADE	110	R\$ 48,0000	R\$ 5.280,0000
------------	---------	-----	-------------	----------------

Marca: worker

Fabricante: worker

Modelo /

Versão: 12105

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: alicate de corte diagonal para desencapar e cortar fios. comprimento de 6.1/2" - 160mm. construído com material aço cromo-vanadium - din iso 5749. acabamento fosfatizado e faces lixadas. possui dois orifícios para desencapar condutores elétricos de 1,5 e 2,5mm². tratamento térmico total e indução no corte. cabo com isolamento para 1000v em corrente alternada conforme a norma nbr 9699:1987 e nr 10. gedore, belzer ou similar.

85 FERRAMENTA	UNIDADE	180	R\$ 5,6600	R\$ 1.018,8000
---------------	---------	-----	------------	----------------

Marca: worker

Fabricante: worker

Modelo /

Versão: 194034

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: chave de fenda simples construída em aço cromo-vanadium. tamanho de 3/16" (espessura da ponta) por 4". deve seguir no mínimo o padrão din iso 2380. largua da ponta é igual ao diâmetro da haste, possibilitando o uso em terminais na linha elétrica e eletrônica. ponta oxidada ou fosfatizada. chave com revestimento(isolação) de 1000v em corrente alternada, conforme a norma nbr 9699:1987 e nr 10. gedore, belzer ou similar.

86 FERRAMENTA	UNIDADE	180	R\$ 3,5800	R\$ 644,4000
---------------	---------	-----	------------	--------------

Marca: worker

Fabricante: worker

Modelo /

Versão: 193984

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: chave de fenda simples construída em aço cromo-vanadium. tamanho de 1/8" (espessura da ponta) por 4". deve seguir no mínimo o padrão din iso 2380. largua da ponta é igual ao diâmetro da haste, possibilitando o uso em terminais na linha elétrica e eletrônica. ponta oxidada ou fosfatizada. chave com revestimento(isolação) de 1000v em corrente alternada, conforme a norma nbr 9699:1987 e nr 10. gedore, belzer ou similar.

87 FERRAMENTA	UNIDADE	160	R\$ 4,9100	R\$ 785,6000
---------------	---------	-----	------------	--------------

Marca: worker

Fabricante: worker

Modelo /

Versão: 82236

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: chave de fenda cruzada, tipo "phillips", construída em aço cromo-vanadium. tamanho de 3/16" (espessura da ponta) por 4". deve seguir no mínimo o padrão din iso 8764. largua da ponta é igual ao diâmetro da haste, possibilitando o uso em terminais na linha elétrica e eletrônica. ponta oxidada ou fosfatizada. chave com revestimento(isolação) de 1000v em corrente alternada (cabo e haste), conforme a norma nbr 9699:1987 e nr 10. gedore, belzer ou similar.

88 FERRAMENTA	UNIDADE	160	R\$ 3,8500	R\$ 616,0000
---------------	---------	-----	------------	--------------

Marca: worker

Fabricante: worker

Modelo /

Versão: 194271

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: chave de fenda cruzada, tipo "phillips", construída em aço cromo-vanadium. tamanho de 1/8" (espessura da ponta) por 4". deve seguir no mínimo o padrão din iso 8764. largua da ponta é igual ao diâmetro da haste, possibilitando o uso em terminais na linha elétrica e eletrônica. ponta oxidada ou fosfatizada. chave com revestimento(isolação) de 1000v em corrente alternada (cabo e haste), conforme a norma nbr 9699:1987 e nr 10. gedore, belzer ou similar.

89 FERRAMENTA	UNIDADE	180	R\$ 7,1200	R\$ 1.281,6000
---------------	---------	-----	------------	----------------

Marca: worker

Fabricante: worker

Modelo /

Versão: 194107

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: chave de fenda simples construída em aço cromo-vanadium. tamanho de 1/4" (espessura da ponta) por 4". deve seguir no mínimo o padrão din iso 2380. largua da ponta é igual ao diâmetro da haste, possibilitando o uso em terminais na linha elétrica e eletrônica. ponta oxidada ou fosfatizada. chave com revestimento(isolação) de 1000v em corrente alternada, conforme a norma nbr 9699:1987 e nr 10. gedore, belzer ou similar.

90 FERRAMENTA	UNIDADE	160	R\$ 5,9400	R\$ 950,4000
---------------	---------	-----	------------	--------------

Marca: worker

Fabricante: worker

Modelo /

Versão: 194328

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Chave de fenda cruzada, tipo "PHILLIPS", construída em aço cromo-vanadium. Tamanho de 1/4" (espessura da ponta) por 4". Deve seguir no mínimo o padrão DIN ISO 8764. Largua da ponta é igual ao

5

diâmetro da haste, possibilitando o uso em terminais na linha elétrica e eletrônica. Ponta oxidada ou fosfatizada. Chave com revestimento(isolação) de 1000V em corrente alternada, conforme a norma NBR 9699:1987 e NR 10, GEDORE, BELZER ou similar.

Total do Fornecedor: R\$
36.493,8300

1 OBJETO

SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA LABORATÓRIOS. PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO CAMPUS ITABAIANA REPRESENTADO PELA REITORIA, DE MAIS 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 PICUI, 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;

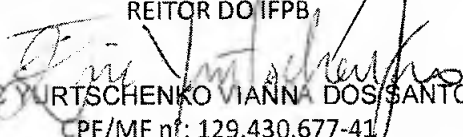
7.6. UASG: 240107 – INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS, situado na Rua Carlos Serrano, nº 2073, Lagoa Nova, Natal/RN, CEP 59076-740;

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


ERIC YURTSCHENKO VIANNA DOS SANTOS
CPF/MF nº: 129.430.677-41
RG 8130275 SDS/PE