



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: LÓGICA TECNOLOGIA EIRELI ME	
CNPJ/MF nº: 21.735.223/0001-77	Telefone: (11) 3536-3717
Endereço: Rua Mourato Coelho, nº 957, Pinheiros, São Paulo - SP, CEP 05417-011	
Representante Legal: ANDERSON LEANDRO COSTA	
RG nº: 40.433.826-4 SSP/SP	CPF/MF nº: 332.767.458-28

21.735.223/0001-77 - LOGICA TECNOLOGIA EIRELI - ME

Item	Descrição			Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
4	DISPOSITIVO INTEGRADO	COM	CIRCUITO	und	460	R\$ 0,7000	R\$ 322,0000
Marca: TI Fabricante: TI Modelo / Versão: TI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Circuito integrado, referência: circuito integrado 7400 com 14 pinos da família ttl para aplicação em eletrônica							
9	DISPOSITIVO INTEGRADO	COM	CIRCUITO	und	660	R\$ 0,5500	R\$ 363,0000
Marca: TI Fabricante: TI Modelo / Versão: TI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Circuito integrado, referência: circuito integrado 7432 com 14 pinos da família ttl para aplicação em eletrônica.							
20	DISPOSITIVO INTEGRADO	COM	CIRCUITO	und	660	R\$ 2,7900	R\$ 1.841,4000
Marca: TI							

9

Fabricante: TI					
Modelo	/			Versão: TI	
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: circuito integrado, referência: circuito integrado 7485 com 14 pinos da família tti para aplicação em eletrônica					
21 DIAC	und	330	R\$ 0,0400	R\$ 13,2000	
Marca: SEMITECH					
Fabricante: SEMITECH					
Modelo	/			Versão: SEMITECH	
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 'diac db3. especificação: diac db3 (2a / 36v / do-35)"					
25 ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	und	700	R\$ 0,1600	R\$ 112,0000	
Marca: ZX					
Fabricante: ZX					
Modelo	/			Versão: ZX	
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: diodo emissor luz, diâmetro nominal 5 mm amarelo alto brilho					
26 ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	und	500	R\$ 0,1900	R\$ 95,0000	
Marca: ZX					
Fabricante: ZX					
Modelo	/			Versão: ZX	
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: diodo emissor luz, diâmetro nominal 5 mm branco					
27 ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	und	900	R\$ 0,2000	R\$ 180,0000	
Marca: ZX					
Fabricante: ZX					
Modelo	/			Versão: ZX	
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: diodo emissor luz, diâmetro nominal 5 mm branco alto brilho					
31 ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	UNIDADE	700	R\$ 0,1500	R\$ 105,0000	
Marca: ZX					
Fabricante: ZX					
Modelo	/			Versão: ZX	
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: diodo emissor luz, diâmetro nominal 5 mm verde alto brilho					
34 DISPLAY TIPO LCD	UNIDADE	115	R\$ 20,9800	R\$ 2.412,7000	
Marca: ROHS					
Fabricante: ROHS					
Modelo	/			Versão: ROHS	
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "display lcd. especificação: display de lcd 16x2 serial com fundo verde, letra preta"					
61 ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	UNIDADE	79	R\$ 58,0200	R\$ 4.583,5800	
Marca: "GBK					P-17"
Fabricante: "GBK					P-17"
Modelo	/			Versão: "GBK	P-17"
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "sensor de rotação compatível com sensor de rotação arduino brick, baseado em um potenciômetro com ângulo de rotação entre 0 a 300 graus que pode ser utilizado para mensurar a rotação em conjunto com um arduino ou outros microcontroladores como pic e raspberry"					
69 KIT ELETRÔNICO	UNIDADE	49	R\$ 3.400,0000	R\$ 166.600,0000	
Marca: "LEGO		MINDSTORN			EV3
Fabricante: "LEGO		MINDSTORN	EV3		31313"
Modelo	/	Versão: "LEGO	MINDSTORN	EV3	31313"
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "kit educacional para montagem de robôs - lego educacional mindstorn ev3 31313 * especificações mínimas: o kitdeverá conter:* 1 x microcomputadorprogramável com processador300mhz; 16mb flash; 64 mbram; leitor de cartão; microsd; 4 portas receptoras para sensores, e 4 portas emissoras para motores; porta usb; suporte a comunicação por bluetooth e wifi; suporte a comunicação com sistemas ios e android; display de cristal líquido e sistema operacional baseado em linux * 2 x motores grandes * 1 x motor médio * 1 x bateria recarregável íon-lítio 2050 ma/h * 2 x sensores de toque * 1 x sensor giroscópio * 1 x sensor de cor e luz * 1 x senso ultrassônico * 1 x conjunto de cabos * 1 x cabo usb * mínimo de 550 peças (blocos) encaixáveis (tipo lego) para montagens organizados em uma caixa de armazenamento, tipo case com bandejas organizadoras. * carregador para bateria: bivolt 10v dc; * manual do usuário; * garantia mínima de 01 ano"					
82 ALICATE	UNIDADE	180	R\$ 24,8900	R\$ 4.480,2000	
Marca: "TRAMONTINA					4101"
Fabricante: "TRAMONTINA					4101"
Modelo	/	Versão: "TRAMONTINA			4101"
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "alicate universal com comprimento de 8"". material aço cromo-vanadium = din iso 5746. acabamento fosfatizado e faces lixadas. alicate duplamente temperado, corte tratado com têmpera por indução. mordente estriado (com ranhuras). possui uma amassador de terminais. destinado para uso"					
91 FITA	UNIDADE	600	R\$ 13,1000	R\$ 7.860,0000	
Marca: "BRASFORT					20M"
Fabricante: "BRASFORT					20M"

9

Modelo	/	Versão: 'BRASFORT	20M"
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."			
105 INTERRUPTOR	UNIDADE	160	R\$ 2,3900 R\$ 382,4000
Marca: "RASQUINE		1S	10A"
Fabricante: "RASQUINE		1S	10A"
Modelo	/	Versão: "RASQUINE	1S 10A"
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 'Interruptor simples vertical (uma seção) de 10A - 250V, corrente alternada, com placa 4x2. O equipamento deve ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO no produto e na embalagem."			
106 INTERRUPTOR	UNIDADE	160	R\$ 6,9600 R\$ 1.113,6000
Marca: 'RADIAL		PRATA	1801.1
Fabricante: 'RADIAL		PRATA	1801.183"
Modelo	/	Versão: "RADIAL	PRATA 1801.183"
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Interruptor bipolar simples vertical (uma seção) de 10A - 250V, corrente alternada, com placa 4x2. O equipamento deve ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO no produto e na embalagem."			
107 INTERRUPTOR	UNIDADE	200	R\$ 3,3900 R\$ 678,0000
Marca: "RAOIAL		PRATA	1801.0
Fabricante: "RADIAL		PRATA	1801.005"
Modelo	/	Versão: "RAOIAL	PRATA 1801.005"
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Interruptor paralelo vertical (uma seção) de 10A - 250V, corrente alternada, com placa 4x2. O equipamento deve ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO no produto e na embalagem."			
117 REATOR LÂMPADA	UNIDADE	302	R\$ 22,6900 R\$ 6.852,3800
Marca: 'MAGNETIC		2X20	BIV"
Fabricante: 'MAGNETIC		2X20	BIV"
Modelo	/	Versão: "MAGNETIC	2X20 BIV"
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Reator eletrônico para duas lâmpadas fluorescentes tubulares T8 de 17 ou 18W, tensão nominal de 220V, corrente alternada. Ito fator de potência (maior que 0,9). O equipamento deve ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO (Enquadrado no subitem 7.1 da ABNT NBR 14417 e Item 5 da ABNT NBR 14418) no produto e na embalagem, além de estar dentro do prazo de validade da certificação. Ovee constar também selo do PROCEL."			
121 SOQUETE	UNIDADE	1230	R\$ 2,2800 R\$ 2.804,4000
Marca: "MORUMBI			1450"
Fabricante: "MORUMBI			1450"
Modelo	/	Versão: "MORUMBI	1450"
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Receptáculo para lâmpada incandescente convencional de 220V e 40W. O equipamento deve ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO.			
140 DIAC	und	50	R\$ 0,0400 R\$ 2,0000
Marca: SEMITECH			
Fabricante: SEMITECH			
Modelo	/	Versão: SEMITECH	
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: diac db3. especificação: diac db3 (2a / 36v / do-35)			
155 PLACA	UNIDADE	5	R\$ 0,7700 R\$ 3,8500
Marca: "KING		3296W	100R"
Fabricante: "KING		3296W	100R"
Modelo	/	Versão: "KING	3296W 100R"
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "trimpot carbono; tolerância máxima de ±10%; resistência residual menor que 1%r ou 2 ohms; resistência de isolamento maior que 1 gohms; tensão de isolamento de 500 vdc; potência dissipada de 0,5 w; resistência de 100 ohms; similar ao modelo 3296w"			
156 PLACA	UNIDADE	1	R\$ 0,7800 R\$ 0,7800
Marca: "KING		3296W	10K"
Fabricante: 'KING		3296W	10K"
Modelo	/	Versão: "KING	3296W 10K"
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "trimpot carbono; tolerância máxima de ±10%; resistência residual menor que 1%r ou 2 ohms; resistência de isolamento maior que 1 gohms; tensão de isolamento de 500 vdc; potência dissipada de 0,5 w; resistência de 10k ohms; similar ao modelo 3296w"			
161 ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	UNIDADE	2	R\$ 98,8800 R\$ 197,7600
Marca: "XBEE		PRO	SHIELD"
Fabricante: "XBEE		PRD	SHIELD"
Modelo	/	Versão: "XBEE	PRO SHIELO"
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "shield sparkfun xbee: características técnicas: módulo que permite conectar diretamente em uma placa arduino uno ou mega; deve permitir a conexão com as placas xbee series 1 e 2 e xbee pro series 1 e 2; possui botão de reset e cinco leds para indicar placa ligada (power), din, dout, rssi e dio5."			
162 ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	UNIDADE	2	R\$ 105,3500 R\$ 210,7000
Marca: "F.FLDP		DRIVE	H L298

S

Fabricante: "F.FLOP	DRIVE	H	L298"
Modelo /	Versão: "F.FLOP	DRIVE	H L298"
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "shield sparkfun arduino motor driver: características técnicas: módulo para arduino que controla dois motores dc; baseado no h-bridge l298, podendo fornecer 2 a por canal; inclui um led amarelo e um led azul para indicar a direção ativa; possui as linhas de controle com proteção por diodos contra emf de retorno."			
173 ALICATE	UNIDADE	8	R\$ 45,0000 R\$ 360,0000
Marca: "TRAMONTINA			4101"
Fabricante: "TRAMONTINA			4101"
Modelo /	Versão: "TRAMONTINA		4101"
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 eletro- eletrônicos, apresenta isolamento de 1000v em corrente alternada, segundo a norma nbr 9699:1987 e nr 10. gedore, belzer ou similar."			
198 REATOR LÂMPADA	UNIDADE	10	R\$ 22,7100 R\$ 227,1000
Marca: "MAGNETIC	2X20		BIV"
Fabricante: "MAGNETIC	2X20		BIV"
Modelo /	Versão: "MAGNETIC	2X20	BIV"
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Reator eletrônico para duas lâmpadas fluorescentes tubulares T8 de 17 ou 18W, tensão nominal de 220V, corrente alternada. Alto fator de potência (maior que 0,9). O equipamento deve ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO (Enquadrado no subitem 7.1 da ABNT NBR 14417 e Item 5 da ABNT NBR 14418) no produto e na embalagem, além de estar dentro do prazo de validade da certificação. Deve constar também selo do PROCEL."			
Total do Fornecedor:			R\$ 201.801,0500

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:

S

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;

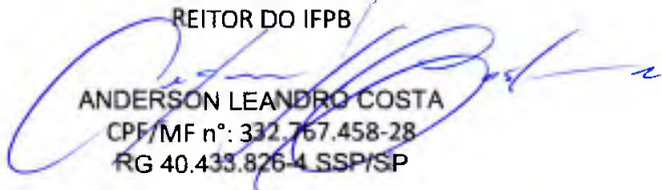
7.6. UASG: 240107 – INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS, situado na Rua Carlos Serrano, nº 2073, Lagoa Nova, Natal/RN, CEP 59076-740;

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


ANDERSON LEANDRO COSTA
CPF/MF nº: 332.767.458-28
RG 40.433.826-4 SSP/SP