



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO

ANEXO IV
MINUTA - ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços n.º/2013
Processo Administrativo n.º TRF2-EOF-2013/00124
Pregão Eletrônico/ SRP N.º 037/2013
Validade: 12 (doze) meses

O **Tribunal Regional Federal da 2.ª Região**, inscrito no C.N.P.J. sob o n.º 32.243.347/0001-51, com sede na Rua Acre, n.º 80, Centro, Rio de Janeiro, representado neste ato por seu **Diretor Geral, Dr. Roque Bonfante de Almeida**, doravante denominado simplesmente **TRF – 2ª RG**, de acordo com o resultado da classificação das propostas apresentadas no **PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS N.º 037/2013**, homologado em ____/____/____, conforme fls. _____ do Processo Administrativo n.º TRF2-EOF-2013/00124, **RESOLVE** registrar o(s) preço(s) da empresa _____, doravante denominada simplesmente **FORNECEDOR**, na quantidade estimada, de acordo com a classificação por ela alcançada para o(s) item(ns), atendendo as condições previstas no edital e as constantes desta Ata de Registro de Preços, sujeitando-se as partes às normas constantes da Lei n.º 8.666/93 e suas alterações; Lei n.º 10.520/02 e Decretos n.ºs 5.450/05 e 7.892/13, e em conformidade com as disposições a seguir:

1 - CLÁUSULA PRIMEIRA: DO OBJETO:

A presente Ata tem por objeto o registro de preços para aquisição de material elétrico, especificado no Anexo III do Edital de Pregão Eletrônico n.º 037/2013, que passa a fazer parte, para todos os efeitos, desta Ata, juntamente com a documentação e a proposta de preços apresentada pela licitante classificada para o(s) item(ns), independentemente de transcrição, conforme consta nos autos do Processo Administrativo n.º TRF2-EOF-2013/00124.

2 - CLÁUSULA SEGUNDA: DA VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

2.1 - A Ata de Registro de Preços terá validade de 12 (doze) meses contados da data da sua assinatura.

2.2 - Este instrumento não obriga o TRF – 2ª RG a firmar contratações na quantidade estimada, podendo ocorrer licitação específica para aquisição do objeto, obedecida a legislação pertinente, sendo assegurada ao detentor do registro a preferência de fornecimento, em igualdade de condições.

3 - CLÁUSULA TERCEIRA: DA ADMINISTRAÇÃO DA PRESENTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

A administração desta Ata caberá ao Núcleo de Manutenção Predial (Numan) da Secretaria de Infra Estrutura.

4 - CLÁUSULA QUARTA: DO PREÇO, ESPECIFICAÇÃO E QUANTITATIVO:

4.1 – O (s) preço(s) registrado(s), a(s) especificação(ções) do(s) material(is), o(s) quantitativo(s), marca(s), empresa fornecedora e representante legal encontram-se enunciados na presente Ata.

4.2 - **FORNECEDOR:**

GRUPO DE ITENS	ESPECIFICAÇÕES	MARCA	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT. (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
GRUPO DE ITENS 01 – Equipamento de Proteção Individual						
1	Luva isolante para eletricista - classe 00 - tensão 2500V - de acordo com a norma ANSI/ASTM D120-02 -para tensão máxima de uso de até 500V - REF.: Orion.		un.	2		
2	Luva isolante para eletricista - classe 2 - tensão 20000V - de acordo com a norma ANSI/ASTM D120-02 - para tensão máxima de uso de até 17.000V - REF.: Orion.		un.	2		

3	Capacete com aba frontal e carneira na cor branca -fabricado em polietileno de alta densidade,sem porosidade - alta resistência dielétrica classe B - suspensão com 4(quatro) ou 6 (seis) pontos de encaixe e duas tiras de tecido de nylon cruzadas fixas à suspensão através de costura - tira absorvente ao suor em napa - casco provido de fendas laterais ára fixação de acessórios como protetor facial - dois pontos para fixação da jugular - Ref.: LEAL A-29.		un.	10														
4	Botina de Segurança para Eletricista - modelo masculino - na cor preta - confeccionada em vaqueta relax - com colarinho acolchoado - solado em poliuretano bi-densidade - antiestático - com perfil antiderrapante - com sistema amortecedor schock absorber - de amarrar - palmilha antimicrobiana e taloneiras - sem componentes metálicos - tipo B - observando o item 6.9.3 da NR-6 da Portaria nº 3.214/78 do Ministério do Trabalho e Emprego - REF.: Fujiwara.		un.	<table> <tr><td>Nº 40:</td></tr> <tr><td>4 unids</td></tr> <tr><td>Nº 41:</td></tr> <tr><td>3 unids</td></tr> <tr><td>Nº 42:</td></tr> <tr><td>2 unids</td></tr> <tr><td>Nº 43:</td></tr> <tr><td>2 unids</td></tr> <tr><td>Nº 44:</td></tr> <tr><td>2 unids</td></tr> <tr><td>Nº 45:</td></tr> <tr><td>2 unids</td></tr> </table>	Nº 40:	4 unids	Nº 41:	3 unids	Nº 42:	2 unids	Nº 43:	2 unids	Nº 44:	2 unids	Nº 45:	2 unids		
Nº 40:																		
4 unids																		
Nº 41:																		
3 unids																		
Nº 42:																		
2 unids																		
Nº 43:																		
2 unids																		
Nº 44:																		
2 unids																		
Nº 45:																		
2 unids																		
5	Óculos de proteção - anti-embaçante - lentes de policarbonato incolor - armação convencional de nylon - com tratamento anti-risco e abas de proteção lateral - REF.: Danny código 5921.		un.	10														
6	Uniforme Eletricista NR10 Risco 1 (I) e 2 (II) - composto de: Calça RISCO 2 SEM REFLETIVO / Meio elástico no cócs, com 07 passantes, com 02 bolsos frontais chapados, com 02 bolsos traseiros chapados sem tampa; Com Pala traseira; Vista com fechamento da braguilha através de botões; Costuras Reforçadas e Travetes nos pontos vulneráveis - Camisa RISCO 2 SEM REFLETIVO / manga longa com punho e carcela, botão e caseado, fechamento frontal com vista embutida, fechamento com botões e caseados; Gola tipo esporte; Com 01 bolso superior lado esquerdo, com porta canetas e tampa através de velcro.		un.	2														

	Costuras Reforçadas, Travetes nos pontos vulneráveis, Medida de proteção ATPV no peito superior direito lado direito em Bordado - Materiais: Linha metaaramida Resistente à Chamas - Tecido: sarja 3x1 100% algodão retardante a chamas ATPV 11.3 cal/cm² - Referência: IH17308 / IH17408.					
7	Protetor Facial Arco Elétrico Risco 2 - para realização de trabalho com segurança em locais de alta tensão elétrica - proteção contra arco elétrico de ATPV 11 cal/cm² - queixeira e propriedade antiembaçante - lente de propianato de 185mm de altura, 510mm de largura e 2mm de espessura - Referência: IG08CLA2.		un.	2		
8	Macacão Eletricista para Contra Arco Elétrico Risco 3(III) e 4(IV) NR10 - contra arco elétrico Risco 3 (III) e 4 (IV) NR10 confeccionado com três camadas em tecido retardante a chama (antichama) composto de 88% algodão 12% poliamida (nylon) de alta resistência; ATPV 40,5 cal/cm², gramatura de 7,7 oz/yd² (260 g/m²) - Referência: IH18308.		un.	2		
9	Capuz de Proteção para Eletricista contra Arco Elétrico Risco 3 (III) e 4 (IV) NR10 - contra arco elétrico risco 3(III) e 4(IV) NR10 - área de visão de 10"x20" - com alongamento para peito e costas - capacete interno acoplado e visor de policarbonato de alto impacto de 3mm de espessura com ampla visibilidade e maior segurança - transmitância de luminosidade de 55%.- lente confeccionada em dupla camada - capuz em duas ou três camadas de tecido retardante a chama - proteção contra infra-vermelho, ultra-violeta e partículas - em conformidade com as normas: NFPA 70E / ASTM F2178 / ASTM F2621 - ATPV 40,5 cal/cm².		un.	2		
Valor Total – Grupo de itens 01:						

GRUPO DE ITENS 02- Abraçadeiras						
10	Abraçadeira de nylon 6.6 - ajustável - autoextinguível - autotravante sem retorno - cor natural - Ref.: Hellermann Insulok T30R - 151 mm.		un.	1000		
Valor Total - Grupo de itens 02:						
GRUPO DE ITENS 03 - Relé fotoelétrico						
11	Relé fotoelétrico - tensão nominal 127V - potência máxima 1000W ou 1800VA - frequência 50/60Hz - tipo NF (abertos durante o dia e fechados durante a noite) - conexão por cabos - não temporizado - embalado em saco plástico - ilustração e dimensões em mm conforme abaixo - REF.: RFE-40 1 P0 P.		un.	10		
12	Relé fotoelétrico - tensão nominal 220V - potência máxima 1000W ou 1800VA - frequência 50/60Hz - tipo NF (abertos durante o dia e fechados durante a noite) - conexão por cabos - não temporizado - embalado em saco plástico - ilustração e dimensões conforme abaixo - REF.: RFE-40 2 P0 P.		un.	10		
Observadas, para o item 12, as especificações, no que concerne a desenhos e fotos, constantes do anexo III do edital – Planilha de especificações e Preços.						
Valor Total - Grupo de itens 03:						
GRUPO DE ITENS 04- Cabos elétricos						
13	Cabo PP 2 x 1,50 mm ² - veias com isolamento preto e azul claro - classe 450/750 V - condutor: fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou 5 - isolamento em composto termoplástico de PVC flexível - enchimento de composto termoplástico de PVC - cobertura de composto termoplástico de PVC flexível na cor preta - temperaturas máximas do condutor: 70° C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160° C em curto-circuito - normas aplicáveis NBR 13249 e NBR NM 280 -Ø nominal do condutor: 1,5 mm - espessura nominal da isolamento: 0,8 mm - espessura nominal da cobertura: 0,8 mm - Ø		caixa com 100m	5		

	externo nominal: 7,8 mm - acondicionamento caixa com 100m - Ref.: PP Cordplast 450/750 V.				
14	Cabo PP 2 x 2,50 mm ² - veias com isolamento preto e azul claro - classe 450/750 V - condutor: fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou 5 - isolamento em composto termoplástico de PVC flexível - enchimento de composto termoplástico de PVC - cobertura de composto termoplástico de PVC flexível na cor preta - temperaturas máximas do condutor: 70° C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160° C em curto-circuito - normas aplicáveis NBR 13249 e NBR NM 280 - Ø nominal do condutor: 1,9 mm - espessura nominal da isolamento: 0,8 mm - espessura nominal da cobertura: 0,9 mm - Ø externo nominal: 9,0 mm - acondicionamento caixa com 100m - Ref.: PP Cordplast 450/750 V.		caixa com 100m	4	
15	Cabo PP 3 x 1,50 mm ² - 750 V - cores preto / azul claro / verde e amarelo - que obrigatoriamente obedçam as características a seguir: condutores de cobre - têmpera mole - encordoamento classe 4 ou 5 - isolamento composto termoplástico de PVC flexível - enchimento de composto termoplástico de PVC - cobertura de composto termoplástico de PVC flexível na cor preta - Ø condutor: 1,5 mm - esp. da isolamento: 0,8 mm / cobertura: 0,9 mm - Ø externo: 8,7 mm - Temp máx.: serviço 70 °C, sobrecarga: 100 °C, curto circuito: 160°C - acondicionamento: rolo de 100m - Normas NBR13249 e NBR NM 280 - Ref.: Cabo PP Cordplast 450/750V.		rolo com 100m	5	

16	<p>Cabo Ø 35,00 mm² - cobertura na cor preto - classe 0,6 / 1 kV - condutor: fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou 5 - isolamento: composto termoplástico de PVC flexível sem chumbo e antichama - enchimento: composto termoplástico de PVC flexível sem chumbo- cobertura: composto termoplástico de PVC flexível sem chumbo e antichama - temperaturas máximas do condutor: 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160° em curto-circuito - normas aplicáveis NBR NM 280 e NBR 7288 - diâmetro nominal do condutor (mm): 8,2 - espessura nominal da isolamento (mm): 1,2 - espessura nominal da cobertura (mm): 1,1 - diâmetro externo nominal (mm): 12,8 - peso líquido nominal (kg/km): 403 - REF.: Sintenax Flex 0,6/1kV.</p>		rolo com 100m	2		
17	<p>Cabo Ø 35,00 mm² - cobertura na cor azul - classe 0,6 / 1 kV - condutor: fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou 5 - isolamento: composto termoplástico de PVC flexível sem chumbo e antichama - enchimento: composto termoplástico de PVC flexível sem chumbo- cobertura: composto termoplástico de PVC flexível sem chumbo e antichama - temperaturas máximas do condutor: 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160° em curto-circuito - normas aplicáveis NBR NM 280 e NBR 7288 - diâmetro nominal do condutor (mm): 8,2 - espessura nominal da isolamento (mm): 1,2 - espessura nominal da cobertura (mm): 1,1 - diâmetro externo nominal (mm): 12,8 - peso líquido nominal (kg/km): 403 - REF.: Sintenax Flex 0,6/1kV.</p>		rolo com 100m	1		

18	Cabo Ø 35,00 mm² - cobertura na cor verde - classe 0,6 / 1 kV - condutor: fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou 5 - isolamento: composto termoplástico de PVC flexível sem chumbo e antichama - enchimento: composto termoplástico de PVC flexível sem chumbo- cobertura: composto termoplástico de PVC flexível sem chumbo e antichama - temperaturas máximas do condutor: 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160° em curto-circuito - normas aplicáveis NBR NM 280 e NBR 7288 - diâmetro nominal do condutor (mm): 8,2 - espessura nominal da isolamento (mm): 1,2 - espessura nominal da cobertura (mm): 1,1 - diâmetro externo nominal (mm): 12,8 - peso líquido nominal (kg/km): 403 - REF.: Sintenax Flex 0,6/1kV.		rolo com 100m	1		
OBS: Os itens 13 a 18 deverão ser fornecidos em embalagens lacradas de fábrica e com etiqueta indicativa de suas características técnicas, constando descrição, metragem e normas brasileiras e internacionais atendidas.						
Valor Total - Grupo de itens 04:						
GRUPO DE ITENS 05 - Canaletas de sobrepor						
19	Canaleta Sobrepor - 50 mm x 20 mm x 2100 mm - com divisórias - material termoplástico auto-extinguível - Inmetro - UCIEE - Ref.: 300 24 Sistema X - caixa com 10 unidades.		cx.	10		
20	Canaleta Sobrepor - 32 mm x 12,5 mm x 2100 mm - com divisórias - material termoplástico auto-extinguível - Inmetro - UCIEE - Ref.: 300 60 Sistema X - caixa com 20 unidades.		cx.	10		
Valor Total – Grupo de itens 05:						
GRUPO DE ITENS 06- Lâmpadas e acessórios						
21	Receptáculo de porcelana com base E-27 e terminais embutidos.		un.	20		

22	Lâmpada Fluorescente 32 W - cor 84 - base G13 - fluxo luminoso 2700 lumens - IRC 85 - temperatura de cor 4000K - eficiência luminosa 84 lm/W - vida mediana 15000 h - dimensões A (máx) = 1199,4 mm, B(máx) = 1206,5 mm, C(máx) = 1213,6 mm, Ø D = 26mm - Ref.: código TLDRS32W-S84-ECO (da série de lâmpadas fluorescentes Philips TLDRS Série 80).		un.	2500		
23	Lâmpada Fluorescente 16 W - cor 84 - base G13 - fluxo luminoso 1200 lumens - IRC 85 - temperatura de cor 4000Kelvin - eficiência luminosa 75 lm/W - dimensões A (máx) = 589,8 mm, B(máx) = 596,9 mm, C(máx) = 604,0 mm, Ø D = 26mm - Ref.: código TLDRS16W-S84-25 (da série de lâmpadas fluorescentes Philips TLDRS Série 80).		un.	1000		
24	Lâmpada PL-C 26 Watts - base G24d-3 (dois pinos) - temperatura de cor 4000 Kelvins - fluxo luminoso 1800 lumens - eficiência 68 lm/W - IRC 82 - tensão de lâmpada 100 Volts - corrente de lâmpada 0,335A - vida mediana 10000h - Ref.: PLC26W8402P.		un.	120		
25	Lâmpada PL - eletrônica 9W - base G23 - fluxo luminoso 600 lumens - temperatura de cor 4000 K - comprimento total 167mm - Ref.:DELUX S 9W/21-840.		un.	200		
26	Lâmpada PL - 15W - base E-27 - 127V - fluxo luminoso 805 lumens - temperatura de cor 6400K - eficiência 55,6 lm/W - IRC 80 - corrente de lâmpada 216mA - vida mediana 6000h - dimensões aproximadas (em mm - vide ilustração abaixo): L1= 147; L2=79; L3= 40;L4=42; L5=12; L6=50 - REF.: FLC 01010131.		un.	75		
27	Lâmpada halógena 50W - 127V - bulbo par 20- base E-27 - diâmetro máximo 63,5mm - comprimento máximo 105mm - vida útil nominal 3000h - ângulo do fecho 25° - índice de reprodução de cor 100 - intensidade luminosa máxima 900 lumens - temperatura de cor 2800K - Ref.: código de produto 924710336383 - Halogena PAR20 50W E27 120V		un.	100		

	25D 1CT.					
28	Lâmpada incandescente standard 60W - 127V - base E27 - bulbo transparente - formato A55 - preenchidas com gás - filamento em tungstênio duplamente espiralado - fluxo luminoso 864 lumens - vida média 1000 h - Ref.: STD127V60-N.		un.	100		
Observadas, para o item 26, as especificações, no que concerne a desenhos e fotos, constantes do anexo III do edital – Planilha de especificações e Preços.						
Valor Total - Grupo de itens 06:						
GRUPO DE ITENS 07- Luminárias						
29	Luminária tubular de sobrepor 2x20 /18/16 W - corpo em chapa de aço com tratamento anti-corrosivo - refletor de filme de poliéster metalizado com alto índice de reflexão - tubo circular - fixação de canopla alta com suporte de sustentação - com compartimento para reator - com fiação - com soquete - com suporte de fixação regulável com parafuso de ponta localizadora - pintura a pó eletrostática nas cores branca ou bege - sem reator e sem lâmpada - REF.: conforme modelo instalado nas dependências do TRF (exemplo: sala 1504 - NUPRO).		un.	20		
30	Luminária de Embutir para Lâmpada PL-26W - com 2(duas) bases G24q3 (para lâmpada PL de 4(quatro) pinos) - retangular em chapa de aço - dimensões (mm): 241x220x45 (compr/larg/alt) - para uso em área abrigada do tempo - tratamento de chapa com banhos desengordurante; desoxidante e fosfatizante- pintura eletrostática epóxi na cor branca - refletor interno de alumínio de alto brilho - com grade - REF.: conforme modelo instalado nas dependências do TRF.		un.	30		
31	Luminária de Sobrepor 2x40W / 2x32W - tipo gaivota - corpo/refletor em chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca - dimensões (mm) 65 x 250 x 1250 - Ref.: CONFORME MODELO INSTALADO NO TRF -(luminária das garagens dos prédios anexos) - (vide Barsotti MB 117) .		un.	5		

Observadas, para o item 31, as especificações, no que concerne a desenhos e fotos, constantes do anexo III do edital – Planilha de especificações e Preços.						
Valor Total – Grupo de itens 07:						
GRUPO DE ITENS 08 - Reatores						
32	Reator eletromagnético duplo de alto fator de potência - 2 x 32 W - 127 V -60 Hz - partida rápida - com cabos - normas NBR 5114 e NBR 5172 - corrente 0,68A - fator de potência maior ou igual a 0,95 - dimensões aproximadas (mm): A=175,B=58,3, C=164,D=155, E=45,F=22 - peso 1,35Kg - Ref.: AR 2x32/127/60 código 00899.		un.	1500		
33	Reator eletromagnético duplo de alto fator de potência - 2 x 16 W - 127 V -60 Hz - partida rápida - com cabos - normas NBR 5114 e NBR 5172 - corrente 0,415A - fator de potência maior ou igual a 0,95 - - dimensões aproximadas (mm): A=175,B=58,3, C=164,D=155, E=45,F=22 - peso 1,35Kg -Ref.: AR 2x16/127/60 código 01619.		un.	500		
Valor Total – Grupo de itens 08:						
GRUPO DE ITENS 09 - Tomadas, plugues e acessórios						
34	Tomada para sistemas aparentes 2p+T com caixa acoplada - em conformidade com a norma ABNT 14136 (novo padrão brasileiro) - para 20A / 250V - pinos cilíndricos de Ø 4,8mm - REF.: Modelo 675061 da Pial Legrand.		un.	1000		
35	Miolo 2P+T 20A/250V no padrão brasileiro (ABNT 14136) na cor preta para tomada de piso redonda de Ø 2" - descrição do material: corpos isolantes injetados em poliamida anti-chama e contatos internos isolados e protegidos confeccionados em liga de cobre (latão) - dimensões conforme desenho abaixo - Ref.: 24.044 Transmobil.		un.	100		

36	Miolo 2P+T 20A/250V no padrão brasileiro (ABNT 14136) na cor vermelha para tomada de piso redonda de Ø 2" - descrição do material: corpos isolantes injetados em poliamida anti-chama e contatos internos isolados e protegidos confeccionados em liga de cobre (latão) - dimensões conforme desenho abaixo: Ref.: 24.054 Transmobil.		un.	100		
Observadas, para os itens 35 e 36, as especificações, no que concerne a desenhos e fotos, constantes do anexo III do edital – Planilha de especificações e Preços.						
Valor Total – Grupo de itens 09:						
GRUPO DE ITENS 10- Interruptor de baixa tensão						
37	Chave interruptora blindada com base para fusíveis NH - Corrente nominal (In = 250A) - Peso 17,4 kg - utiliza interruptora do tipo RGAF-25 - dimensões externas principais (mm) 300x583x170 - blindado em caixa de aço de espessura nominal 1,52mm (16MSG) - para uso abrigado - grau de proteção IP 30 - tratamento de pintura consiste em desengraxe por tratamento químico à base de banhos alcalinos e fosfatização por via úmida, a quente, com aplicação de pintura texturizada em epoxi do tipo eletrostático a pó - cor cinza munsell N 6,5 de espessura média de 60/80 micras - obrigatoriamente contendo os seguintes acessórios: dispositivo para lacre - tratamento na manopla movel aparente do tipo garfo, com disposição para até 3 cadeados, fixo na porta do painel, para posição desligada - contatos auxiliares (1NA+ 1NF) - REF.: BEGHIM RGAFB-25.		un.	2		
Valor Total – Grupo de itens 10:						

GRUPO DE ITENS 11- Transformadores de corrente						
38	Transformador de corrente - caixa em termoplástico - corrente: 400A/5A CA - fixação por suporte- com fornecimento de parafusos de fixação ao barramento - isolamento 0,6KV - frequência 60Hz- janela(mm) 40x10 (barra) ou Φ (diâmetro) de 30mm (cabo) - classe 0,6C12,5 - Desenho conforme abaixo - Ref.: KRON modelo KR174.		un.	3		
39	Transformador de corrente - caixa em termoplástico - corrente: 1000A/5A CA - fixação por suporte- com fornecimento de parafusos de fixação ao barramento - isolamento 0,6KV - frequência 60Hz- janela(mm) 81x13 (barra) ou Φ (diâmetro) de 51mm (cabo) - classe 0,6C12,5 - Desenho conforme abaixo - Ref.: KRON modelo KR238.		un.	3		
Observadas, para os itens 38 e 39, as especificações, no que concerne a desenhos e fotos, constantes do anexo III do edital – Planilha de especificações e Preços.						
Valor Total - Grupo de itens 11:						
GRUPO DE ITENS 12- Dispositivos de Proteção contra Surtos e Proteção Associada						
40	Dispositivo de Proteção contra Surtos - tensão nominal 120-150 VAC - máxima tensão de operação contínua (Uc) 170VAC - máxima tensão AC de pico que pode ser suportada pelo DPS 240VAc -frequência de operação 0 a 100Hz - valor nominal instantâneo de corrente de curto-circuito (Isc) de 200kA - proteção backup de sobrecorrente 125A gL para correntes acima de 100A - tecnologia transient discriminating (TD) com desconexão térmica - máxima corrente de descarga Imáx 100kA 8/20 μs - corrente de impulso Iimp de 12,5 kA 10/350μs - corrente nominal de descarga In de 50 kA 8/20μs - modos de proteção monofásicos (linha-terra - L-G - linha-neutro L-N - neutro-terra N-G) - valor de proteção nominal (VPR) de 400V a 3kA e 1.0kV a 20 kA - dimensões (altura x largura x profundidade) em mm: 90 x 68 x 35 - largura do módulo 2M - peso 0,24 kg - invólucro		un.	12		

	DIN 43880, termoplástico UL 94V-0, IP 20 (NEMA) - conexão para cabos $\leq 25 \text{ mm}^2$ ou para fios $\leq 35 \text{ mm}^2$ - montagem por sobreposição em trilho DIN de 35mm - temperatura de operação - 40° C a 80° C - certificados de aprovação CE, IEC 61643-1, UL 1449 edição 3 componente reconhecido tipo 2 - normas atendidas pelo dispositivo ANSI/IEEE C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C; ANSI/IEEE C62.41.2-2002 Scenario II, Exposure 3, 100kA 8/20 μs , 10kA 10/350 μs , IEC 61643-1 Class I and Class II, UL 1449 Edition 3 In 20 kA mode - REF.: Érico TDS11002SR150.				
41	Dispositivo de Proteção contra Surtos - tensão nominal 240-277 VAC - máxima tensão de operação contínua (Uc) 320VAC - máxima tensão AC de pico que pode ser suportada pelo DPS 480VAc -frequência de operação 0 a 100Hz - valor nominal instantâneo de corrente de curto-circuito (Isc) de 200kA - proteção backup de sobrecorrente 125A gL para correntes acima de 100A - tecnologia transient discriminating (TD) com desconexão térmica - máxima corrente de descarga Imáx 100kA 8/20 μs - corrente de impulso limp de 12,5 kA 10/350 μs - corrente nominal de descarga In de 50 kA 8/20 μs - modos de proteção monofásicos (linha-terra - L-G - linha-neutro L-N - neutro-terra N-G) - valor de proteção nominal (VPR) de 400V a 3kA e 1.0kV a 20 kA - dimensões (altura x largura x profundidade) em mm: 90 x 68 x 35 - largura do módulo 2M - peso 0,24 kg - invólucro DIN 43880, termoplástico UL 94V-0, IP 20 (NEMA) - conexão para cabos $\leq 25 \text{ mm}^2$ ou para fios $\leq 35 \text{ mm}^2$ - montagem por sobreposição em trilho DIN de 35mm - temperatura de operação - 40° C a 80° C - certificados de aprovação CE, IEC 61643-1, UL 1449 edição 3 componente reconhecido tipo 2 - normas atendidas pelo dispositivo	un.	6		

	ANSI/IEEE C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C; ANSI/IEEE C62.41.2-2002 Scenario II, Exposure 3, 100kA 8/20µs, 10kA 10/350 µs, IEC 61643-1 Class I and Class II, UL 1449 Edition 3 In 20 kA mode - REF.: Érico TDS11002SR277.					
42	Disjuntor tripolar de caixa moldada - ajuste de corrente nominal de 125 a 160 A - termomagnético- corrente máxima de interrupção (Icu) de 200kA na faixa de tensão entre 220 a 240V segundo a ABNT NBR IEC 60947-2 - dimensões (altura x largura x profundidade) (mm) 174,5 x 104,5 x 106,5 - REF.: Siemens 3VL2716-3DC33-0AA0.		un.	4		
Valor Total – Grupo de itens 12:						

4.3 – São registrados no CADASTRO DE RESERVA abaixo, nos termos do art. 11 do Decreto nº 7.892/2013, os seguintes fornecedores que aceitaram cotar seus materiais com preço igual ao do vencedor do Pregão Eletrônico SRP 037/13.

ITEM N.º	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	
CLASSIFICAÇÃO	DADOS DO FORNECEDOR	QUANTIDADE
2.º		
3.º		
4.º		
5.º		

4.4 – Valor total registrado: R\$ _____;

4.5 – Previsão da periodicidade de solicitação:

- **grupo de itens 1, 2, 5, 11 e 12:** Totalidade do quantitativo para 2013;

- **grupo de itens 3:** Itens 11 e 12 (quantidade = 1 para 2013) (quantidade = 9 para 2014);

- **grupo de itens 4:**

Item 13 (quantidade = 1 para 2013) (quantidade= 4 para 2014);

Item14 (quantidade =1 para 2013) (quantidade=3 para 2014);

Item 15(quantidade = 1 para 2013) (quantidade= 4 para 2014);

Item 16 (quantidade = zero para 2013) (quantidade = 2 para 2014);

Item 17 (quantidade = zero para 2013) (quantidade = 1 para 2014);

Item 18 (quantidade = zero para 2013) (quantidade = 1 para 2014);

- **grupo de itens 6:**

Item 21- Totalidade do quantitativo para 2013;

Item 22 (quantidade = 1000 para 2013) (quantidade = 1500 para 2014);

Item 23 (quantidade = 500 para 2013) (quantidade = 500 para 2014);

Item 24 (quantidade = 70 para 2013) (quantidade = 50 para 2014);

Item 25 (quantidade = 100 para 2013) (quantidade = 100 para 2014);

Item 26 (quantidade = 20 para 2013) (quantidade = 55 para 2014);

Itens 27 (quantidade = 30 para 2013) (quantidade = 70 para 2014);

Item 28 (quantidade = 50 para 2013) (quantidade = 50 para 2014);

- grupo de itens 7:

Item 29 (quantidade = 4 para 2013) (quantidade = 16 para 2014);

Itens 30 (quantidade = 7 para 2013) (quantidade = 23 para 2014);

Item 31 (quantidade = 1 para 2013) (quantidade = 4 para 2014);

- grupo de itens 8:

Item 32 (quantidade = 615 para 2013) (quantidade = 885 para 2014);

Itens 33 (quantidade = 200 para 2013) (quantidade = 300 para 2014);

- grupo de itens 9:

Item 34 (quantidade = 250 para 2013) (quantidade = 750 para 2014);

Itens 35 e 36 (quantidade = 20 para 2013) (quantidade = 80 para 2014);

- grupo de itens 10:

Item 37 (quantidade = 1 para 2013) (quantidade = 1 para 2014).

4.6 – Nos preços registrados estão incluídos a incidência tributária e os demais encargos como materiais, mão de obra, equipamentos, licenças, impostos, taxas, emolumentos, transportes, embalagens, seguro, enfim todas as despesas pertinentes ao fornecimento deverão estar incluídas no preço proposto;

4.6.1 – É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1.º do art. 65 da Lei 8.666/93;

4.6.2 – O preço registrado poderá ser revisto nos termos da alínea “d” do inciso II do *caput* do art. 65 da Lei n.º 8.666/93, em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que leve o custo dos serviços registrados, cabendo ao órgão gerenciador promover as negociações junto aos fornecedores;

4.7 – Prazo de entrega: deverá ser de, no máximo, 30 (*trinta*) dias, contados a partir do primeiro dia útil subsequente ao recebimento da nota de empenho;

4.8 – Local de entrega: Seção de Almoxarifado / Divisão de Patrimônio e Almoxarifado, localizada na Rua Acre, 80/ 7º andar, Anexo 2-B, Centro, Rio de Janeiro/RJ;

4.9 – Horário de entrega: 12 às 17 horas, de 2ª a 6ª feira;

4.9.1 – A entrega deverá ser agendada com antecedência, através do telefone (21) 3261-8264.

5 - CLÁUSULA QUINTA: DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

5.1 – A presente Ata de Registro de Preços poderá ser cancelada de pleno direito, nas seguintes situações:

5.1.1 – pelo TRF – 2.ª RG:

5.1.1.1 - quando o Fornecedor descumprir as condições da presente Ata de Registro de Preços ou dos pedidos dela decorrentes;

5.1.1.2 - quando o Fornecedor não retirar a nota de empenho no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

5.1.1.3 - quando o preço registrado se apresentar superior ao praticado no mercado e a contratada não aceitar reduzir o preço registrado;

5.1.1.4 - por razões de interesse público, devidamente demonstradas e justificadas pela Administração;

5.1.1. 5 – quando o Fornecedor sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da Lei n.º 8.666/93 ou no art. 7.º da Lei n.º 10.520/02;

5.1.2 – pelo FORNECEDOR:

5.1.2.1 – Quando comprovar estar impossibilitado de cumprir as exigências da Ata, por ocorrência de caso fortuito ou de força maior, devidamente comprovados.

5.2 – O cancelamento do registro, nas hipóteses previstas, assegurados o contraditório e ampla defesa, será formalizado por despacho da autoridade competente.

5.3 – Ocorrendo cancelamento do preço registrado, o Fornecedor será informado por correspondência com aviso de recebimento, a qual será juntada ao procedimento administrativo da presente Ata.

5.4 – No caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço do Fornecedor, a comunicação será feita por publicação no Diário Oficial da União, por duas vezes consecutivas, considerando-se cancelado o preço registrado a partir da última publicação.

5.5 – A solicitação do Fornecedor para cancelamento do preço registrado poderá não ser aceita pelo TRF – 2.ª RG, facultando-se a este, neste caso, a aplicação das penalidades previstas no edital do Pregão Eletrônico n.º 037/13.

5.6 - Havendo o cancelamento do preço registrado, cessarão todas as atividades do FORNECEDOR, relativas ao fornecimento do item.

6 - CLÁUSULA SEXTA: DA SOLICITAÇÃO DE FORNECIMENTO:

6.1 - O TRF – 2.ª RG fará as aquisições mediante emissão da solicitação de fornecimento de materiais, Anexo II do Edital do Pregão Eletrônico n.º 037/13 e de Nota de Empenho específica, emitida de acordo com os materiais e quantidades constantes na referida solicitação.

6.2 – A contratação será sempre representada pela Nota de Empenho (ou instrumento equivalente), sendo a celebração formalizada por meio da sua retirada pela empresa fornecedora com preço registrado na Ata de Registro de Preços, ou de encaminhamento, ao fornecedor, da nota de empenho, via fac-símile, e-mail ou ofício, devendo, nesses casos, ser acusado o seu recebimento.

6.3 – O Fornecedor se compromete a atender todos os pedidos efetuados durante a validade da Ata, mesmo que a entrega deles decorrente esteja prevista para data posterior à do seu vencimento.

7 - CLÁUSULA SÉTIMA: DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

7.1 – Todas as alterações que se fizerem necessárias serão registradas por intermédio de lavratura de termo aditivo à presente Ata de Registro de Preços, na forma da IN-24-13 de 21.02.06, deste TRF – 2ª RG.

7.2 – Integram esta Ata o Edital do Pregão Eletrônico – SRP n.º 037/13, seus anexos, as documentações e as propostas das empresas classificadas, independentemente de transcrição.

7.3 – Quando houver alteração social na estrutura da empresa, esta deverá encaminhar à Divisão de Contratos (16.º andar – sala 1603A), no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, documentação devidamente autenticada, comprovando o fato.

8 - CLÁUSULA OITAVA: DA PUBLICAÇÃO:

Em conformidade com o disposto no art. 14 do Decreto n.º 7.892/13, o presente instrumento será publicado no Diário Oficial da União, na forma de extrato, por conta do Contratante.

9 - CLÁUSULA NONA: DO FORO:

Para dirimir questões oriundas da presente Ata ou de sua execução, com renúncia expressa a qualquer outro, por mais privilegiado que seja, será competente o FORO DA JUSTIÇA FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO.

E, por estarem assim ajustadas, assinam as partes a presente Ata, em 04 (*quatro*) vias de igual teor.

Rio de Janeiro, de de 2013.

ROQUE BONFANTE DE ALMEIDA
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO
Diretor Geral

NOME
EMPRESA
Cargo