



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO

ANEXO III
MINUTA - ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços n.º/2017
Processo Administrativo n.º TRF2-EOF-2017/0008
Pregão Eletrônico/ SRP N.º 010/2017
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 sua **Diretora Geral, Dra. Maria Lúcia Pedroso de Lima Raposo**, 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 010/2017**, homologado em ___/___/___, conforme fls. _____ do Processo Administrativo n.º TRF2-EOF-2017/0008, **RESOLVE** registrar o preço 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 diversos materiais, peças e ferramentas para execução de serviços de marcenaria e carpintaria, especificados no Termo de Referência do Anexo I do Edital de Pregão Eletrônico n.º 010/2017, 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-2017/0008.

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 Projetos e Fiscalização de Obras (Nupro) da Secretaria de Infraestrutura e Logística.

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.

Lote 01 - Divisórias					
Item	Material	Un.	Quant.	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
1	Painel de divisória (divisória naval); 2,11 m x 1,20 m x 3,5 cm; capa em chapa dura de fibras de eucalipto prensada com acabamento em resina melamínica de baixa pressão; face externa da capa na cor ovo/bege; núcleo honey-comb('colméia'), totalmente preenchido; requadro reforçado de madeira natural e maciça, tratada com antifúngica e antitérmitas; reforço interno para fechadura em ambos os lados; painel condicionado em embalagem plástica. Marca:	un	100		



2	Porta de divisória; 2,11 m x 0,82 m x 3,5 cm; capa em chapa dura de fibras de eucalipto prensada com acabamento em resina melamínica de baixa pressão; face externa da capa na cor ovo/bege; núcleo honey-comb ('colméia'), totalmente preenchido; requadro reforçado de madeira natural e maciça, tratada com antifúngica e antitérmitas; painel de porta condicionado em embalagem plástica. Marca:	un	25		
Valor total – Lote 01:					

Lote 02 – Perfis de Alumínio para Divisórias					
Item	Material	Un.	Quant.	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
1	Baguete para vidro em divisória NBV1; peça de 1,185 m de comprimento; em aço zincado, com pintura eletrostática e epóxi-poliéster pó, cor preta. Marca:	un	50		
2	Baguete para vidro em divisória NBV2; peça de 1,185 m de comprimento; em aço zincado, com pintura eletrostática e epóxi-poliéster pó, cor preta. Marca:	un	50		
3	Batente para encaixe de porta de divisória, parte superior N21AH; peça de 0,832 m de comprimento; em aço zincado, com pintura eletrostática e epóxi-poliéster pó, cor preta. Marca:	un	30		
4	Batente para encaixe de porta de divisória, parte superior N21AV; peça de 2,128 m de comprimento; em aço zincado, com pintura eletrostática e epóxi-poliéster pó, cor preta. Marca:	un	50		
5	Guia inferior para fixação de painel de divisória N19; peça de 3,00 m de comprimento; em aço zincado, com pintura eletrostática e epóxi-poliéster pó, cor preta. Marca:	un	30		
6	Guia superior para fixação de painel de divisória N20; peça de 3,00 m de comprimento; em aço zincado, com pintura eletrostática e epóxi-poliéster pó, cor preta. Marca:	un	30		
7	Montante para união de painéis de divisória N1AFA; peça de 3,00 mm de comprimento; em aço zincado, com pintura eletrostática e epóxi-poliéster pó, cor preta. Marca:	un	140		



8	Rodapé para arremate de divisória NR; peça de 1,185 m de comprimento; em aço zincado, com pintura eletrostática e epóxi-poliéster pó, cor preta. Marca:	un	140		
9	Tapa canal para fiação em divisória N2AF; peça de 3,00 mm de comprimento; em aço zincado, com pintura eletrostática e epóxi-poliéster pó, cor preta. Marca:	un	140		
10	Testeiros para requadros superior e inferior de porta de divisória N21B com furos; jogo composto de duas peças de 0,806 m e duas de 2,11 m de comprimento; em aço zincado, com pintura eletrostática e epóxi-poliéster pó, cor preta. Marca:	jg	25		
11	Travessa para união de painéis de divisórias NTR; peça de 3,00 mm de comprimento; em aço zincado, com pintura eletrostática e epóxi-poliéster pó, cor preta. Marca:	un	40		
Valor total – Lote 02:					

Ferramentas e Materiais a serem adjudicados por itens					
Item	Material	Un.	Quant.	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
3	Broca helicoidal, Ø 1/16”, em aço rápido, norma ANSI B 94.11 M Jobbers Length tipo N; corte à direita; haste cilíndrica; acabamento brilhante; acondicionamento em embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	10		
4	Broca helicoidal, Ø 5/64”, em aço rápido, norma ANSI B 94.11 M Jobbers Length tipo N; corte à direita; haste cilíndrica; acabamento brilhante; acondicionamento em embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	10		
5	Broca helicoidal, Ø 7/64”, em aço rápido, norma ANSI B 94.11 M Jobbers Length tipo N; corte à direita; haste cilíndrica; acabamento brilhante; acondicionamento em embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	10		
6	Broca helicoidal, Ø 1/8”, em aço rápido, norma ANSI B 94.11 M Jobbers Length tipo N; corte à direita; haste cilíndrica; acabamento brilhante; acondicionamento em embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	150		
7	Broca helicoidal, Ø 9/64”, em aço rápido, norma ANSI B 94.11 M Jobbers Length tipo N; corte à direita; haste cilíndrica; acabamento brilhante; acondicionamento em embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	150		



8	Broca helicoidal, Ø 5/32" , em aço rápido, norma ANSI B 94.11 M Jobbers Length tipo N; corte à direita; haste cilíndrica; acabamento brilhante; acondicionamento em embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	10		
9	Broca helicoidal, Ø 11/64" , em aço rápido, norma ANSI B 94.11 M Jobbers Length tipo N; corte à direita; haste cilíndrica; acabamento brilhante; acondicionamento em embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	10		
10	Broca helicoidal, Ø 3/16" , em aço rápido, norma ANSI B 94.11 M Jobbers Length tipo N; corte à direita; haste cilíndrica; acabamento brilhante; acondicionamento em embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	10		
11	Broca helicoidal, Ø 7/32" , em aço rápido, norma ANSI B 94.11 M Jobbers Length tipo N; corte à direita; haste cilíndrica; acabamento brilhante; acondicionamento em embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	10		
12	Broca helicoidal, Ø 15/64" , em aço rápido, norma ANSI B 94.11 M Jobbers Length tipo N; corte à direita; haste cilíndrica; acabamento brilhante; acondicionamento em embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	10		
13	Broca helicoidal, Ø 1/4" , em aço rápido, norma ANSI B 94.11 M Jobbers Length tipo N; corte à direita; haste cilíndrica; acabamento brilhante; acondicionamento em embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	10		
14	Broca helicoidal, Ø 5/16" , em aço rápido, norma ANSI B 94.11 M Jobbers Length tipo N; corte à direita; haste cilíndrica; acabamento brilhante; acondicionamento em embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	10		
15	Broca helicoidal, Ø 3/8" , em aço rápido, norma ANSI B 94.11 M Jobbers Length tipo N; corte à direita; haste cilíndrica; acabamento brilhante; acondicionamento em embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	10		
16	Broca helicoidal, Ø 1/2" , em aço rápido, norma ANSI B 94.11 M Jobbers Length tipo N; corte à direita; haste cilíndrica; acabamento brilhante; acondicionamento em embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	2		
17	Broca helicoidal, Ø 9/16" , em aço rápido, norma ANSI B 94.11 M Jobbers Length tipo N; corte à direita; haste cilíndrica; acabamento brilhante; acondicionamento em embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	2		
18	Broca de vídea para concreto, Ø 4 mm ; corpo/canal em aço temperado; cobertura de níquel; embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	25		



19	Broca de vídea para concreto, Ø 5 mm ; corpo/canal em aço temperado; cobertura de níquel; embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	25		
20	Broca de vídea para concreto, Ø 6 mm ; corpo/canal em aço temperado; cobertura de níquel; embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	25		
21	Broca de vídea para concreto, Ø 7 mm ; corpo/canal em aço temperado; cobertura de níquel; embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	25		
22	Broca de vídea para concreto, Ø 8 mm ; corpo/canal em aço temperado; cobertura de níquel; embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	25		
23	Broca de vídea para concreto, Ø 10 mm ; corpo/canal em aço temperado; cobertura de níquel; embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	5		
24	Broca chata para madeira, Ø 7/8" ; com ponta piloto. Embalagem contendo 1 unidade. Marca:	un.	5		
25	Parafuso para fixação de placas de gesso acartonado (<i>drywall</i>); cabeça trombeta; fenda Phillips n°2; 3,5 X 25 mm ; rosca Inteira; auto atarraxante; auto perfurante (agulha) com duas entradas; em aço baixo carbono; tratamento cementado e temperado; acabamento fosfatizado; embalagem em caixa com 100 unidades. Marca:	cx.	15		
26	Parafuso para fixação de placas de gesso acartonado (<i>drywall</i>); cabeça trombeta; fenda Phillips n°2; 3,5 X 35 mm ; rosca Inteira; auto atarraxante; auto perfurante (agulha) com duas entradas; em aço baixo carbono; tratamento cementado e temperado; acabamento fosfatizado; embalagem em caixa com 100 unidades. Marca:	cx.	15		
27	Parafuso para fixação de placas de gesso acartonado (<i>drywall</i>); cabeça trombeta; fenda Phillips n°2; 3,5 X 45 mm ; rosca Inteira; auto atarraxante; auto perfurante (agulha) com duas entradas; em aço baixo carbono; tratamento cementado e temperado; acabamento fosfatizado; embalagem em caixa com 100 unidades. Marca:	cx.	15		
28	Parafuso para fixação de placas de gesso acartonado (<i>drywall</i>); cabeça trombeta; fenda Phillips n°2; 3,5 X 50 mm ; rosca Inteira; auto atarraxante; auto perfurante (agulha) com duas entradas; em aço baixo carbono; tratamento cementado e temperado; acabamento fosfatizado; embalagem em caixa com 100 unidades. Marca:	cx.	7		



29	Parafuso para fixação de placas de gesso acartonado (<i>drywall</i>); cabeça trombeta; fenda Phillips n°2; 4,2 X 63 mm ; rosca Inteira; auto atarraxante; auto perfurante (agulha) com duas entradas; em aço baixo carbono; tratamento cementado e temperado; acabamento fosfatizado; embalagem em caixa com 100 unidades. Marca:	cx.	3		
30	Parafuso para fixação de placas de gesso acartonado (<i>drywall</i>); cabeça trombeta; fenda Phillips n°2; 4,2 X 70 mm ; rosca Inteira; auto atarraxante; auto perfurante (agulha) com duas entradas; em aço baixo carbono; tratamento cementado e temperado; acabamento fosfatizado; embalagem em caixa com 100 unidades. Marca:	cx.	2		
31	Parafuso para fixação de placas de gesso acartonado (<i>drywall</i>); cabeça trombeta; fenda Phillips n°2; 3,5 x 25 mm ; rosca Inteira; auto atarraxante; ponta tipo broca ; em aço baixo carbono; tratamento cementado e temperado; acabamento fosfatizado; embalagem em caixa com 100 unidades. Marca:	cx.	2		
32	Parafuso auto atarraxante ; cabeça flangeada; fenda Phillips n°2; 3,5 X 16 mm ; rosca inteira auto cortante, tipo “chipboard”; em aço baixo carbono; tratamento cementado, temperado e revenido; acabamento bicromatizado; embalagem em caixas com 100 unidades. Marca:	cx.	3		
33	Parafuso auto atarraxante ; cabeça flangeada; fenda Phillips n°2; 3,5 X 20 mm ; rosca inteira auto cortante, tipo “chipboard”; em aço baixo carbono; tratamento cementado, temperado e revenido; acabamento zincado preto; embalagem em caixa com 100 unidades. Marca:	cx.	3		
34	Parafuso auto atarraxante ; cabeça flangeada; fenda Phillips n°2; 3,5 X 30 mm ; rosca inteira auto cortante, tipo “chipboard”; em aço baixo carbono; tratamento cementado, temperado e revenido; acabamento bicromatizado; embalagem em caixa com 100 unidades. Marca:	cx.	5		
35	Parafuso auto atarraxante ; cabeça flangeada; fenda Phillips n°2; 4,0 X 35 mm ; rosca inteira auto cortante, tipo “chipboard”; em aço baixo carbono; tratamento cementado, temperado e revenido; acabamento bicromatizado; embalagem em caixas com 100 unidades. Marca:	cx.	5		



36	Parafuso auto atarraxante ; cabeça flangeada; fenda Phillips n°2; 4,5 X 40 mm ; rosca inteira auto cortante, tipo “chipboard”; em aço baixo carbono; tratamento cementado, temperado e revenido; acabamento zincado preto; embalagem em caixas com 100 unidades. Marca:	cx.	5		
37	Parafuso auto atarraxante ; cabeça flangeada; fenda Phillips n°2; 4,5 X 40 mm ; rosca inteira auto cortante, tipo “chipboard”; em aço baixo carbono; tratamento cementado, temperado e revenido; acabamento bicromatizado; embalagem em caixa com 100 unidades. Marca:	cx.	3		
38	Parafuso auto atarraxante ; cabeça flangeada; fenda Phillips n°2; 5,0 x 50 mm ; rosca inteira auto cortante, tipo “chipboard”; em aço baixo carbono; tratamento cementado, temperado e revenido; acabamento zincado preto; embalagem em caixa com 100 unidades. Marca:	cx.	3		
39	Parafuso auto atarraxante ; cabeça flangeada; fenda Phillips n°2; 5,0 x 65 mm ; rosca inteira auto cortante, tipo “chipboard”; em aço baixo carbono; tratamento cementado, temperado e revenido; acabamento bicromatizado; embalagem em caixas com 100 unidades. Marca:	cx.	2		
40	Parafuso auto atarraxante ; cabeça chata; fenda Phillips n°2; 3,0 x 20 mm ; rosca inteira auto cortante, tipo “chipboard”; em aço baixo carbono; tratamento cementado, temperado e revenido; acabamento bicromatizado; embalagem em caixa com 1000 unidades. Marca:	cx.	2		
41	Parafuso auto atarraxante ; cabeça chata; fenda Phillips n°2; 3,5 x 25 mm ; rosca inteira auto cortante, tipo “chipboard”; em aço baixo carbono; tratamento cementado, temperado e revenido; acabamento bicromatizado; embalagem em caixa com 1000 unidades. Marca:	cx.	2		
42	Parafuso auto atarraxante ; cabeça chata; fenda Phillips n°2; 3,5 x 30 mm ; rosca inteira auto cortante, tipo “chipboard”; em aço baixo carbono; tratamento cementado, temperado e revenido; acabamento bicromatizado; embalagem em caixas com 1000 unidades. Marca:	cx.	2		
43	Rebite de repuxo, 1/8" x 1/2" ou 3,2 x 12 mm ; cabeça abaulada; jaqueta em alumínio; acabamento na cor alumínio natural polido; mandril em aço baixo carbono; embalagem com 100 peças. Marca:	cx	40		



44	Rebite de repuxo, 1/8" x 3/4" ou 3,2 x 19 mm ; cabeça abaulada; jaqueta em alumínio; acabamento na cor alumínio natural polido; mandril em aço baixo carbono; embalagem com 100 peças. Marca:	cx	40		
45	Rebite de repuxo, 1/8" x 1/2" ou 3,2 x 12 mm ; cabeça abaulada; jaqueta em alumínio; acabamento na cor preta; mandril em aço baixo carbono; embalagem com 100 peças. Marca:	cx	40		
46	Rebite de repuxo, 1/8" x 3/4" ou 3,2 x 19 mm ; cabeça abaulada; jaqueta em alumínio; acabamento na cor preta; mandril em aço baixo carbono; embalagem com 100 peças. Marca:	cx	40		
47	Jogo de chaves fixas (boca), medidas (mm) 6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19 e 20 x 22 ; em aço cromo-vanádio e temperado; cabeças estreitas e com medidas diferentes em cada extremidade; acabamento niquelado e cromado. Marca:	jg	2		
48	Jogo de chaves fixas (boca), medidas (pol) 1/4 x 5/16, 3/8 x 7/16, 1/2 x 9/16, 5/8 x 1 1/16, 3/4 x 25/32, 13/16 x 7/8, 15/16 x 1 e 1 1/16 x 1 ; em aço cromo-vanádio e temperado; cabeças estreitas e com medidas diferentes em cada extremidade; acabamento niquelado e cromado. Marca:	jg	2		
49	Chave de fenda simples, 1/8" x 6" ou 3 x 150 mm ; haste em aço carbono temperado (aço cromo-vanádio); acabamento niquelado e cromado; cabo injetado ou em polipropileno azul; ponta fosfatizada (oxidada). Marca:	un	5		
50	Chave de fenda simples, 3/16" x 6" ou 4 x 150 mm ; haste em aço carbono temperado (aço cromo-vanádio); acabamento niquelado e cromado; cabo injetado ou em polipropileno azul; ponta fosfatizada (oxidada). Marca:	un	5		
51	Chave de fenda simples, 1/4" x 6" ou 6,5 x 150 mm ; haste em aço carbono temperado (aço cromo-vanádio); acabamento niquelado e cromado; cabo injetado ou em polipropileno azul; ponta fosfatizada (oxidada). Marca:	un	5		
52	Chave de fenda simples, 5/16" x 8" ou 8 x 200 mm ; haste em aço carbono temperado (aço cromo-vanádio); acabamento niquelado e cromado; cabo injetado ou em polipropileno azul; ponta fosfatizada (oxidada). Marca:	un	3		



53	Chave de fenda simples, 3/8" x 10" ou 10 x 250 mm ; haste em aço carbono temperado (aço cromo-vanádio); acabamento niquelado e cromado; cabo injetado ou em polipropileno azul; ponta fosfatizada (oxidada). Marca:	un	3		
54	Faca para desempenho de dimensões (mm) 350 x 35 x 3 . Marca:	par	4		
55	Faca para desempenho de dimensões (mm) 400 x 35 x 3 . Marca:	par	4		
56	Fresa com dentes de metal duro para uso em tupias manuais; 4 dentes de vídea (metal duro); sem rolamento no topo; 40 mm de Ø de corte; 2 mm de largura do corte; 4 cortes; 6 mm de haste; comprimento total de 55 mm. Marca:	un	3		
57	Fresa com dentes de metal duro para uso em tupias manuais; 4 dentes de vídea (metal duro); com rolamento no topo; 40 mm de Ø de corte; 2 mm de largura do corte; 4 cortes; 6 mm de haste; comprimento total de 60 mm. Marca:	un	3		
58	Fresa com dentes de metal duro para uso em tupias manuais; 2 dentes de vídea (metal duro), com rolamento no topo; 10 mm de Ø de corte; 15 mm de altura da vídea; 6 mm de haste; comprimento total de 54 mm. Marca:	un	3		
59	Fresa com dentes de metal duro para uso em tupias manuais; 2 dentes de vídea (metal duro); com rolamento no topo; 10 mm de Ø de corte; 20 mm de altura da vídea; 6 mm de haste; comprimento total de 58 mm. Marca:	un	3		
60	Escareador com 1 corte de vídea, 45°, para furadeira elétrica e manual, Ø 16,5 mm , haste 7 mm. Marca:	un	4		
61	Disco de lixa para desbaste e acabamentos em mármore e granito, metais não ferrosos e materiais não metálicos; costado de fibra de celulose reforçada; 180 X 22 mm; grão 60 . Marca:	un	15		
62	Disco de lixa para desbaste e acabamentos em mármore e granito, metais não ferrosos e materiais não metálicos; costado de fibra de celulose reforçada; 180 X 22 mm; grão 120 . Marca:	un	15		



63	Disco de lixa para desbaste e acabamentos em mármore e granito, metais não ferrosos e materiais não metálicos; costado de fibra de celulose reforçada; 180 X 22 mm; grão 180 . Marca:	un	15		
64	Disco de lixa para uso em estruturas metálicas e fundições de metais ferrosos; costado de fibra de celulose reforçada; 180 X 22 mm; grão 50 . Marca:	un	15		
65	Pincel/ trincha para pintura, 1” ; cabo em polipropileno expandido ou madeira; virola em aço estanhado; cerdas de pêlo ‘orelha de boi’. Marca:	un	5		
66	Pincel/ trincha para pintura, 3” ; cabo em polipropileno expandido ou madeira; virola em aço estanhado; cerdas de pêlo ‘orelha de boi’. Marca:	un	7		
67	Pincel/ trincha para pintura, 1” ; cabo em polipropileno expandido ou madeira; virola em aço estanhado; cerdas de seda. Marca:	un	2		
68	Pincel/ trincha para pintura, 3” ; cabo em polipropileno expandido ou madeira; virola em aço estanhado; cerdas de seda. Marca:	un	2		
69	Pincel/ trincha para pintura, 1” ; cabo em polipropileno expandido ou madeira; virola em aço estanhado; cerdas gris. Marca:	un	2		
70	Pincel/ trincha para pintura, 3” ; cabo em polipropileno expandido ou madeira; virola em aço estanhado; cerdas gris. Marca:	un	5		
71	Tarugo para colocação de vidros; Ø 10 mm; preto; em polietileno expandido. Marca:	un	1		
72	Fita de bordo de PVC para acabamento de móvel; branca; 35 mm (larg.) X 0,40 mm (espess.); embalagem com rolo de 50 m. Marca:	rolo	10		
73	Painel de fibras de média densidade (MDF), dimensões 2750 x 1850 x 15 mm ; revestida nas duas faces com laminado melamínico na cor branca ; fibras de madeira de reflorestamento; fornecido com filme protetor. Marca:	un	10		



74	Painel de fibras de média densidade (MDF), dimensões 2750 x 1850 x 18 mm ; revestida nas duas faces com laminado melamínico na cor branca ; fibras de madeira de reflorestamento; fornecido com filme protetor. Marca:	un	20		
75	Painel de fibras de média densidade (MDF), dimensões 2750 x 1850 x 25 mm ; revestida nas duas faces com laminado melamínico na cor branca ; fibras de madeira de reflorestamento; fornecido com filme protetor. Marca:	un	10		
76	Chapa de laminado melamínico, dimensões 120 x 308 cm , espessura de 0,8 cm , cor branca . Marca:	chapa	20		
77	Folha de madeira natural para revestimento de móveis em geral, esp 1 mm, 2800 x 650 mm, em freijó. Marca:	un	20		
78	Sapata regulável e niveladora (macaquinho) para painel de divisória; 50 a 60 mm de altura; base de suporte em aço, com rosca regulável de altura; para cargas até 30 kg; embalagem em caixa com 25 unidades. Marca:	cx	6		
79	Sapata regulável e niveladora para móveis, com rosca zincada 3/8" x 1", com chapa; em aço carbono; base 36 mm; chapa fixadora de dimensões 26 mm x 45 mm, 2 furos distanciados 32 mm; 100 kg mínimos de suporte. Marca:	un.	200		
80	Parafusadeira/furadeira; profissional; sem fio, 18V, com rotação de 0 – 400 / 0 – 1.300 rpm; controle eletrônico; rotação reversível esquerda/direita; capacidade de perfuração 10 mm em aço e 29 mm em madeira; diâmetro máx. de parafusos 8 mm; mandril sem chave, com sistema au-lock 1 – 10 mm; peso (com bateria): 1,6 kg; bateria 1,5 Ah; duração de carga: 60 min, aprox.; 115/127 V; fornecimento de 2 baterias de 1,5 Ah, carregador multi-charger AL 1860 CV e maleta de transporte; nº impactos máx.: 25.500 rpm. Marca:	un	6		
81	Tesoura de chapas tipo aviação corte reto e curvas amplas; em aço cromo forjado, tratado termicamente; lâmina serrilhada; dispositivo de segurança para que as lâminas permaneçam fechadas; cabo com proteção antideslizante, resistente a torções. Marca:	un	3		
82	Pistola de pintura de alta produção com alimentação por sucção; para uso geral de tintas; bico interno em aço inox; caneca em alumínio, com capacidade de 850 ml; pressão de trabalho de 40 a 60 psi; Ø orifício do bico: 1,8 mm. Marca:	un	1		



83	Serra copo de passo variável - DH; em aço rápido bi-metal; Ø da serra: 2 5/16" (59 mm); 40 mm de profundidade de corte; embalagem com 1 unidade. Marca:	un	4		
84	Serra copo de passo variável - DH; em aço rápido bi-metal; Ø da serra: 2 3/8" (60 mm); 40 mm de profundidade de corte; embalagem com 1 unidade. Marca:	un	4		
85	Nível de alumínio, perfil reforçado em viga "T"; estrutura de alumínio com detalhes em plástico ABS; sistema de amortecimento para pequenos impactos; ampolas de 360°; mínimo de 1 bolha de prumo, 1 de nível e 1 de 45; visores em policarbonato; base magnética; régua graduada; tamanho: 450 mm (18"). Marca:	un	2		
86	Martelo de unha, 18 mm ; cabeça em aço forjado e temperado; acabamento jateado e cabeça envernizada; cabo em madeira envernizada fixado com epóxi; balanceamento entre cabeça e cabo. Marca:	un	2		
87	Martelo de unha, 20 mm ; cabeça em aço forjado e temperado; acabamento jateado e cabeça envernizada; cabo em madeira envernizada fixado com epóxi; balanceamento entre cabeça e cabo. Marca:	un	2		
88	Martelo de unha, 25 mm ; cabeça em aço forjado e temperado; acabamento jateado e cabeça envernizada; cabo em madeira envernizada fixado com epóxi; balanceamento entre cabeça e cabo. Marca:	un	2		
89	Lâmina para estilete, 18 mm; bimetálica; embalagem em cartela com 5 unidades. Marca:	cartela	8		
90	Chave hexagonal, tipo "T"; em aço cromo-vanádio; acabamento oxidado; borda chanfrada; cabo com recobrimento emborrachado; cartela com jogo de chaves nas medidas 2,0, 2,5, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 8,0 e 10,0 mm. Marca:	jg	3		
91	Metro articulado, 2 m ; madeira flexível; dobradiça em chapa; articulável em ambos os lados; medidas e mm e pol.; numeração e régua pirografada. Marca:	un	10		
92	Disco de serra de vídea, Ø 250 mm ; espessura de corte: 2,8 mm; Ø furo: 30 mm; 80 dentes; em aço cromo-níquel. Marca:	un	10		
93	Disco de serra de vídea, Ø 250 mm ; espessura de corte: 3,2 mm; Ø furo: 30 mm; 48 dentes; em aço cromo-níquel. Marca:	un	5		



94	Disco de serra de vídea, Ø 300 mm ; espessura de corte: 3,2 mm; Ø furo: 30 mm; 24 dentes; em aço cromo-níquel. Marca:	un	5		
95	Disco de serra de vídea, Ø 350 mm ; espessura de corte: 3,8 mm; Ø furo: 30 mm; 24 dentes; em aço cromo-níquel. Marca:	un	5		
96	Disco de serra de vídea; Ø 305 mm ; espessura de corte: 3,2 mm; 100 dentes; aço temperado; dentes finos. Marca:	un	5		
97	Disco de serra de vídea, Ø 185 mm ; espessura de corte: 2,5 mm; Ø furo: 25 mm; 48 dentes; em aço cromo-níquel. Marca:	un	5		
98	Disco de serra de vídea, Ø 185 mm ; espessura de corte: 2,5 mm; Ø furo: 25 mm; 24 dentes; em aço cromo-níquel. Marca:	un	5		
99	Lâmina faca para plaina, 82 mm ; aço especial; embalagem (cartela) com duas facas. Marca:	Jogo	10		
100	Tingidor para madeiras, cor imbuia; resistente à luz solar; embalagem 900 ml. Marca:	un	2		
101	Sebo em <i>tablet</i> para serras, para amaciamento de lâminas de corte de alumínio, 200 g . Marca:	un	7		
102	Cera em pasta composta de ceras naturais (carnaúba e virgem de abelhas), parafina e solvente águarraz mineral, 750 g . Marca:	un	1		
103	Solução limpadora para uso em coladeiras de bordo; sem solventes clorados; isento de benzeno, tolueno e fenol; biodegradável; não corrosivo; embalagem com 1 l. Marca:	un	10		
104	Pedra de afiar; retangular tipo combinada; duas faces; carbeto de silício 37C; 203,2 x 50,8 x 25,4 mm. Marca:	un	4		
Valor total – Ferramentas e Materiais adjudicados por itens:					

4.2 – Valor total registrado: R\$ _____;

4.3 – 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;



4.3.1 – 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;

4.3.2 – Os preços registrados poderão ser revistos 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 eleve o custo dos serviços registrados, cabendo ao órgão gerenciador promover as negociações junto aos fornecedores;

4.4 – Intervalo de compra: trimestral;

4.5 – Local de entrega: O material deverá ser entregue nos seguintes endereços, de 2ª a 6ª feira, das 10 às 17 horas, conforme solicitação de fornecimento:

4.5.1 - **Seção de Almoxarifado/Divisão de Patrimônio e Almoxarifado** - Rua Beneditinos, nº 24, Centro, Rio de Janeiro - RJ, tel: (21) 2282-8264 / 2282-8860 (SALMOX).

4.5.2 - **TRF 2ª Região** - Rua do Acre, nº 80, Centro - RJ, tel: (21) 2282-8544 (NUPRO) ou (21) 2282-8121 (Of. de Marcenaria).

4.5.3 – A entrega deverá ser agendada antecipadamente através dos telefones (21) 2282-8264 / 2282-8860 (SALMOX) ou (21) 2282-8544 (NUPRO) ou (21) 2282-8121 (Of. de Marcenaria);

4.6 – Prazo de entrega: [No máximo, 10 (dez) dias úteis], contados a partir do primeiro dia útil subsequente ao recebimento da nota de empenho;

4.7 – A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, parágrafo 4.º, do Decreto 7.892/2013.

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 – 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 010/17 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 010/17, 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 (Rua Dom Gerardo, nº 46, 12º andar, Centro, Rio de Janeiro/RJ, CEP: 20.090-030), no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, documentação devidamente autenticada, comprovando o fato.



