



SENADO FEDERAL

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 20170061

No dia ___ de _____ de 20___, a União, por intermédio do **SENADO FEDERAL** – Órgão Gerenciador, situado na Praça dos Três Poderes - Brasília DF, inscrito no CNPJ sob o nº 00.530.279/0001-15, representado pela sua Diretora-Geral, ILANA TROMBKA, nos termos da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, do Decreto nº 5.450/2005, do Decreto nº 7.892/2013, da Política de Contratações do Senado Federal, Anexo V da Resolução nº 11 de 2017, e do Ato da Diretoria-Geral nº 9 de 2015, e demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da proposta apresentada no Pregão Eletrônico nº 0097/2017, RESOLVE registrar o(s) preço(s) ofertado(s) pelo fornecedor beneficiário, conforme preços abaixo descritos:

Ordem de Classificação	Razão Social	Endereço	CNPJ	Representante Legal
1	DF MÁQUINAS E FERRAMENTAS LTDA - ME	Rua Copaiba, Lote 01, Sala 705 Águas Claras – Brasília - DF CEP: 71.919-540 Fones:(61) 9-9837-1797 / 9-9924-2800 E-mail: dfferramentas@outlook.com E-mail: nelsoncba@hotmail.com	21.793.208 /0001-85	PAULO ROBERTO BUTH DOS SANTOS

Grupo 4					
Item	Unidade	Quantidade	Especificação	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
31	Unid.	600	Arruela Lisa de 1/2" Características Técnicas: Para usos diversos, em automóveis, residências e indústrias; Fabricado em aço carbono Grau 2 (SAE 1020/20), cementado, Zincado Branco; Deve possuir revestimento anti-oxidante (galvanizado ou outro); Acabamento polido sem rebarbas; Deve atender a norma ANSI B 18.22.1 (DIN 125A); Pacote de 1 kg. MARCA: BELLENUS CATMAT: 33880	0,20	120,00
32	Unid.	600	Arruela Lisa de 3/4" Características Técnicas: Para usos diversos, em automóveis, residências e indústrias; Fabricado em aço carbono Grau 2 (SAE 1020/20), cementado, Zincado Branco; Deve possuir revestimento anti-oxidante	0,14	84,00



SENADO FEDERAL

			(galvanizado ou outro); Acabamento polido sem rebarbas; Deve atender a norma ANSI B 18.22.1 (DIN 125A); Pacote de 1 kg. MARCA: BELLENUS CATMAT: 33880		
33	Unid.	600	Arruela Lisa de 5/16" Características Técnicas: Para usos diversos, em automóveis, residências e indústrias; Fabricado em aço carbono Grau 2 (SAE 1020/20), cementado, Zincado Branco; Deve possuir revestimento anti-oxidante (galvanizado ou outro); Acabamento polido sem rebarbas; Deve atender a norma ANSI B 18.22.1 (DIN 125A); Pacote de 1 kg. MARCA: BELLENUS CATMAT: 33880	0,06	36,00
34	Unid.	600	Arruela Lisa de 1/4" Características Técnicas: Para usos diversos, em automóveis, residências e indústrias; Fabricado em aço carbono Grau 2 (SAE 1020/20), cementado, Zincado Branco; Deve possuir revestimento anti-oxidante (galvanizado ou outro); Acabamento polido sem rebarbas; Deve atender a norma ANSI B 18.22.1 (DIN 125A); Pacote de 1 kg. MARCA: BELLENUS CATMAT: 33880	0,07	42,00
35	Unid.	1.000	Bucha Plástica S-5 Características Técnicas: Confeccionada em plástico; Possuir ranhuras e ressaltos para melhor fixação; Fácil identificação do tamanho na própria bucha; Garantia contra defeito de fabricação. MARCA: JOMARCA CATMAT: 40258	0,06	60,00
36	Unid.	1.000	Bucha Plástica S-6 Características Técnicas: Confeccionada em plástico; Possuir ranhuras e ressaltos para melhor fixação; Fácil identificação do tamanho na própria bucha; Garantia contra defeito de fabricação. MARCA: JOMARCA CATMAT: 40258	0,10	100,00
37	Unid.	5.000	Bucha Plástica S-8 Características Técnicas: Confeccionada em plástico;	0,28	1.400,00



SENADO FEDERAL

			Possuir ranhuras e ressaltos para melhor fixação; Fácil identificação do tamanho na própria bucha; Garantia contra defeito de fabricação. MARCA: JOMARCA CATMAT: 40258		
38	Unid.	600	Bucha S10 Características Técnicas: Adequada para concreto, materiais de alvenaria, tijolo maciço e placa pré-moldada; Confeccionada em plástico; Deve possuir ranhuras e ressaltos para melhor fixação; Fácil identificação do tamanho na própria bucha; MARCA: JOMARCA CATMAT: 40258	0,10	60,00
39	Unid.	400	Bucha plástica S12 Características Técnicas: Confeccionada em plástico; Possuir ranhuras e ressaltos para melhor fixação; Fácil identificação do tamanho na própria bucha; Garantia contra defeito de fabricação MARCA: JOMARCA CATMAT: 40258	0,15	60,00
40	Unid.	5.000	Rebite de Repuxo de 32 x 10 Características Técnicas: Jaqueta em alumínio polido liga 5005; Aço BTC 1006; Norma SAE J1200; Mandril em aço carbono; Cabeça abaulada; Dados técnicos do material deverão vir impressos na caixa. MARCA: JOMARCA CATMAT: 40029	0,10	500,00
41	Unid.	5.000	Rebite de Repuxo de 40 x 12 Características Técnicas: Jaqueta em alumínio polido liga 5005; Aço BTC 1006; Norma SAE J1200; Mandril em aço carbono; Cabeça abaulada; Dados técnicos do material deverão vir impressos na caixa. MARCA: JOMARCA CATMAT: 40029	0,14	700,00
42	Unid.	5.000	Rebite de repuxo de 62 x 30 mm Características Técnicas: MARCA: JOMARCA CATMAT: 40029	0,30	1.500,00
43	Unid.	5.000	Rebite de Repuxo de 3/16" x 30 mm Características Técnicas: Jaqueta em alumínio polido liga 5005;	0,19	950,00



SENADO FEDERAL

			Aço BTC 1006; Norma SAE J1200; Mandril em aço carbono; Cabeça abaulada; Dados técnicos do material deverão vir impressos na caixa. MARCA: JOMARCA CATMAT: 40029		
44	Unid.	5.000	Rebite de Repuxo de 4.8 x 12 mm Características Técnicas: Jaqueta em alumínio polido liga 5005; Aço BTC 1006; Norma SAE J1200; Mandril em aço carbono; Cabeça abaulada; Dados técnicos do material deverão vir impressos na caixa. MARCA: JOMARCA CATMAT: 40029	0,11	550,00
45	Unid.	5.000	Rebite de Repuxo de 4.8 x 25 mm Características Técnicas: Jaqueta em alumínio polido liga 5005; Aço BTC 1006; Norma SAE J1200; Mandril em aço carbono; Cabeça abaulada; Dados técnicos do material deverão vir impressos na caixa. MARCA: JOMARCA CATMAT: 40029	0,10	500,00
46	Unid.	5.000	Rebite de Repuxo de 6.2 x 22 mm Características Técnicas: Jaqueta em alumínio polido liga 5005; Aço BTC 1006; Norma SAE J1200; Mandril em aço carbono; Cabeça abaulada; Dados técnicos do material deverão vir impressos na caixa. MARCA: JOMARCA CATMAT: 40029	0,16	800,00
47	Unid.	400	Bucha para Gesso K 54 Características Técnicas: Indicada para a fixação de trilhos de cortinas e lâmpadas, uma vez que, após uma eventual desmontagem de tais objetos, a bucha permanece no furo de tal forma que esta pode ser perfeitamente reutilizada para montagens posteriores; A bucha de nylon K 54 deve se ajustar a parafusos com rosca para madeira de 4 mm; Buchas auto-expansíveis com mola que deve produzir sua expansão por si mesmas, graças a pressão da mola, seja qual for a sua posição de montagem; Materiais: Parte Material/Tratamento superficial Bucha Poliamida 6.6 (nylon)	2,58	1.032,00



SENADO FEDERAL

			Parafuso Aço galvanizado MARCA: FISCHER CATMAT: 150413		
48	Unid.	6.000	Parafuso Phillips Cabeça Chata 3.0 x 10 mm Características Técnicas: Material: Aço Baixo Carbono; Tratamento: Cementado e Temperado; Acabamento: Zincado; Aplicação: Especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricada com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125	0,02	120,00
49	Unid.	6.000	Parafuso Phillips Cabeça Chata 3.0 x 12 mm Características Técnicas: Material: Aço Baixo Carbono; Tratamento: Cementado e Temperado; Acabamento: Zincado; Aplicação: Especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricada com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125	0,03	180,00
50	Unid.	6.000	Parafuso Philips 3.0 x 16 – Cabeça Chata Características técnicas Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125	0,03	180,00
51	Unid.	6.000	Parafuso Philips 3.0 x 22 Cabeça Chata Características Técnicas: Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125	0,03	180,00
52	Unid.	6.000	Parafuso Philips 3.0 x 25 - Cabeça Chata Características Técnicas: Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125	0,03	180,00



SENADO FEDERAL

53	Unid.	6.000	<p>Parafuso Philips 3.0 x 30 - Cabeça Chata Características Técnicas: Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125</p>	0,03	180,00
54	Unid.	6.000	<p>Parafuso Philips 3.5 x 14 - Cabeça Chata Características Técnicas: Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 15012</p>	0,02	120,00
55	Unid.	6.000	<p>Parafuso Philips 3.5 x 16 - Cabeça Chata Características Técnicas: Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125</p>	0,03	180,00
56	Unid.	6.000	<p>Parafuso Philips 3.5 x 20 - Cabeça Chata Características Técnicas: Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125</p>	0,02	120,00
57	Unid.	6.000	<p>Parafuso Philips 3.5 x 22 mm - Cabeça Chata Características Técnicas: Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125</p>	0,03	180,00
58	Unid.	6.000	<p>Parafuso Philips 3.5 x 25 mm - Cabeça Chata Características Técnicas:</p>	0,03	180,00



SENADO FEDERAL

			Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125		
59	Unid.	6.000	Parafuso Philips 3.5 x 30 - Cabeça Chata Características Técnicas: Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125	0,03	180,00
60	Unid.	6.000	Parafuso Philips 3.5 x 35 - Cabeça Chata Características Técnicas: Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125	0,04	240,00
61	Unid.	6.000	Parafuso Philips 3.5 x 40 - Cabeça Chata Características Técnicas: Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125	0,03	180,00
62	Unid.	6.000	Parafuso Phillips 40x40mm cabeça chata Características Técnicas: Material: Aço Baixo Carbono; Tratamento: Cementado e Temperado; Acabamento: Zincado; Aplicação: Especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricada com acabamento sem rebarbas. Fornecido em embalagens originais, lacradas, com indicação da quantidade no rótulo; MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125	0,04	240,00
63	Unid.	6.000	Parafuso Phillips 4.0x45mm cabeça chata Características técnicas Material: Aço Baixo Carbono	0,10	600,00



SENADO FEDERAL

			<p>Tratamento: Cementado e Temperado; Acabamento: Zincado; Aplicação: Especial para aglomerados, compensados, pinus MDF Fabricada com acabamento sem rebarbas. Fornecido em embalagens originais, lacradas, com indicação da quantidade no rótulo; MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125</p>		
64	Unid.	6.000	<p>Parafuso Phillips 4.0x50mm cabeça chata Características técnicas Material: Aço Baixo Carbono; Tratamento: Cementado e Temperado; Acabamento: Zincado; Aplicação: Especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricada com acabamento sem rebarbas. Fornecido em embalagens originais, lacradas, com indicação da quantidade no rótulo; MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125</p>	0,15	900,00
65	Unid.	6.000	<p>Parafuso Phillips 4.0x60mm cabeça chata Características técnicas Material: Aço Baixo Carbono; Tratamento: Cementado e Temperado; Acabamento: Zincado; Aplicação: Especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricada com acabamento sem rebarbas. Fornecido em embalagens originais, lacradas, com indicação da quantidade no rótulo; MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125</p>	0,08	480,00
66	Unid.	6.000	<p>Parafuso Philips 4.0 x 30 - Cabeça Chata Características Técnicas: Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125</p>	0,08	480,00
67	Unid.	6.000	<p>Parafuso Philips 4.0 x 35 - Cabeça Chata Características Técnicas: Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125</p>	0,04	240,00



SENADO FEDERAL

68	Unid.	6.000	<p>Parafuso Philips 5.0 x 60 - Cabeça Chata Características Técnicas: Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125</p>	0,15	900,00
69	Unid.	6.000	<p>Parafuso Philips 6.0 x 60 - Cabeça Chata Características Técnicas: Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125</p>	0,12	720,00
70	Unid.	6.000	<p>Parafuso Philips 6.0 x 65 - Cabeça Chata Características Técnicas: Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125</p>	0,50	3.000,00
71	Unid.	6.000	<p>Parafuso AT Cabeça Chata 2.2 X 16 mm Características Técnicas: Confeccionado em aço; Tipo "AT"; Acabamento zincado; Fabricada com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125</p>	0,02	120,00
72	Unid.	6.000	<p>Parafuso para Móveis Tampinha ¼" x4" Características Técnicas: Material: Aço Inox (302); Tratamento: Autêntico, não magnético e não temperável; Acabamento: Polido; Fenda: Phillips; Aplicação: Especial para Aglomerados, Compensados, Pinus MDF; Fabricada com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125</p>	0,30	1800,00
73	Unid.	600	<p>Porca Tipo Borboleta Características Técnicas: Fabricada em aço; Acabamento zincado; Diâmetro de ¼";</p>	0,36	216,00



SENADO FEDERAL

			Fabricada com acabamento sem rebarbas. MARCA: BELLENUS CATMAT: 33871		
74	Unid.	6.000	Parafuso Philips 4.0 x 16 - Cabeça Oval Características Técnicas: Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: BELLENUS CATMAT: 150125	0,07	420,00
75	Unid.	6.000	Parafuso Tipo Board Características Técnicas: Utilizado no setor moveleiro em geral com aplicação especial para aglomerados, compensados, pinus MDF; Fabricado em aço baixo carbono e acabamento zincado; Com tratamento cementado e temperado; Fabricado com acabamento sem rebarbas. MARCA: JOMARCA CATMAT: 150125	0,06	360,00
VALOR TOTAL					RS: 21.370,00

Este Registro de Preços tem vigência de 12 (doze) meses contados da data da sua assinatura ou até o término das quantidades registradas, com eficácia legal após a publicação do seu extrato no Diário Oficial da União, tendo início e vencimento em dia de expediente, devendo-se excluir o primeiro e incluir o último.

Caso haja anuência do fornecedor beneficiário, cada órgão aderente poderá adquirir até 100% (cem por cento) dos quantitativos máximos registrados na Ata de Registro de Preços.

Respeitado o limite máximo individual por órgão aderente, o quantitativo total a ser contratado pelo conjunto de todas as adesões não poderá ser superior a cinco vezes a quantidade registrada para cada item.

O Edital do Pregão Eletrônico nº 0097/2017 e seus anexos integram esta Ata de Registro de Preço, independentemente de transcrição.

A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais do Senado



SENADO FEDERAL

Federal e do fornecedor beneficiário acima indicado, assim como pelas testemunhas abaixo arroladas.

Brasília-DF, de de 2017.

ILANA TROMBKA
DIRETORA-GERAL DO SENADO FEDERAL

PAULO ROBERTO BUTH DOS SANTOS
DF MÁQUINAS E FERRAMENTAS LTDA - ME
R.G 2240399-0 SSP/MT
CPF nº 033.908.431-67

TESTEMUNHAS:

COORDENADOR DA COCDIR

DIRETOR DA SADCON

U:\COCDIR\SEGREP\2017\EMPRESAS\DF MÁQUINAS E FERRAMENTAS LTDA - ME (PE 0097 2017)\DF MÁQUINAS E FERRAMENTAS LTDA - ME (PE 0097 2017).doc