



**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 56/2017**  
Pregão Eletrônico SRP nº 11/2017  
Processo nº 23479.001344/2017-92

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ – UNIFESSPA**, Autarquia Especial de Ensino Superior, vinculada ao Ministério da Educação e do Desporto, sediada Folha 31 Quadra 07 Lote Especial, Bairro Nova Marabá, CEP 68.507-590, Marabá-PA, inscrita no CGC/MF sob o nº 18.657.063.0001-80, doravante denominada de **UNIFESSPA**, neste ato representada pelo(a) Magnífico Reitor, Prof. **Dr. MAURÍLIO DE ABREU MONTEIRO**, designado Decreto Presidencial, de 15 de setembro de 2016, publicado no DOU, na pg. 1, Seção nº 2, em 16 de setembro de 2016, portador do CPF nº.185 819 432 - 68, e CI nº. 1523205., considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para **REGISTRO DE PREÇOS** nº 11/2017, processo administrativo nº 23479.001344/2017-92, **RESOLVE** registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

**1. DO OBJETO**

1.1. A presente Ata tem por objeto o **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS PARA ATENDER AS UNIDADES ADMINISTRATIVAS E ACADÊMICAS DA UNIFESSPA**, especificado(s) no(s) item(ns) do Termo de Referência, anexo I do edital de *Pregão* nº 11/2017, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

**2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

<b>Fornecedor:</b> STARFLEX COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP		<b>CNPJ:</b> 10.966.236/0001-30			
<b>Representante:</b> Marcelo Augusto Souza santos		<b>CPF:</b> 641.503.642-49			
<b>Endereço:</b> Trav. Curuzu, Trav. curuzu		<b>Bairro:</b> Marco			
<b>Cidade:</b> Belém/PA		<b>CEP:</b> 66.085-823			
<b>158718 - UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ</b>					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTDE.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
5	armário de aço com 02 portas 4 prateleiras reguláveis, com chaves, medindo aproximadamente 1.98 x 0,90 x 0,40 cm, com pintura eletrostática na cor cinza, armário e prateleiras em aço chapa 22. <i>(este item possui cota reservada - item 61).</i>	unidade	68	R\$ 982,80	R\$ 66.830,40
14	bibliocantos em chapa de aço medindo aproximadamente 280x120 na cor cinza ou vermelho	unidade	150	R\$ 13,00	R\$ 1.950,00
17	cadeira fixa com assento e encosto em polipropileno cadeira fixa com assento e encosto em polipropileno assento e encosto conformado anatomicamente injetado em resina de polipropileno pigmentado, com pigmento e aditivo anti-uv, estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza. assento: resistente ao esforço mecânico de até 580kg, no mínimo, por impulso vertical de queda, e moldado anatomicamente conforme normas da abnt; deverá conter respiradores quadrados medindo 12x12mm, formado uma fileira com no mínimo 08 furos distanciados entre si, no mínimo, 40mm. fixado na estrutura por meio de 04 rebites de alumínio 3,8x21mm, proporcionando maior resistência a qualquer tipo de esforço não convencional; largura de 460 mm, profundidade de 410mm, no mínimo. encosto resistente ao esforço mecânico de	unidade	280	R\$ 96,50	R\$ 27.020,00





	até 420 kg. por impulso na diagonal de até 90º e moldado anatomicamente conforme norma da abnt; deverá conter respiradores quadrados medindo 12x12mm, na quantidade mínima de 08 por fileira e possuir no mínimo 04 fileiras, distância entre os furos deverá ser de no mínimo 40mm. a estrutura é encaixada nas laterais no encosto, que possui sistema de travamento por meio pino de trava. largura de 460mm, extensão vertical de 250 mm, no mínimo. estrutura composta por 04 pés, confeccionada em tubo de aço carbono 1020, com formato oblongo medindo 16x30 mm, espessura da parede de 1,20 mm, utilizado na fabricação dos pés e estrutura do encosto; a ligação e estruturação das peças em tubo oblongo serão confeccionadas em tubo de aço carbono ¾, espessura da parede de 1,50mm; a estrutura de união do assento ao encosto possui na parte sob o assento seis furos com diâmetro de 7mm, três em cada lado. o primeiro furo distanciados 35 mm da parte frontal do tubo e os outros distanciados, respectivamente, 98mm e 88mm considerando o primeiro furo. possui também dois furos com diâmetro de 8mm, um de cada lado, na parte superior da estrutura a 63mm da extremidade, para fixar o encosto; acabamento e pintura: deve ser usada solda eletrônica mig em todos os locais onde houver solda. todas as peças metálicas deverão receber pintura epóxi-pó. (este item possui cota reservada - item 63). 150506				
21	Caixa bibliografica medindo aproximadamente 200x100x200 (h x l x prof.) confeccionado em aço chapa 22 na cor cinza ou vermelha, tratamento superficial anticorrosivo.	unidade	50	R\$ 34,50	R\$ 1.725,00
27	Estante para biblioteca face dupla com 6 prateleiras em cada lado, colunas nas laterais reforçadas, interligadas na parte superior através de uma coluna linear de sustentação, pés dotados de sapatas reguladoras de nível, prateleiras com chapas nas laterais para dar sustentação aos livros, prateleiras reforçadas por cantoneiras na parte inferior medindo aproximadamente 1980x1040x580 com 12 prateleiras (certificado). (este item possui cota reservada - item 66).	unidade	63	R\$ 1.604,00	R\$ 101.052,00
37	Mesa reunião retangular, comprimento 2,50, largura (profundidade) 1,10, material madeira mdp de 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp. as faces laterais recebem borda reta produzida em pvc (3mm de espessura), com raios de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da abnt de ergonomia, coladas pelo processo hot melt. possui opção de tampa basculante e calha horizontal para passagem de fiação. estrutura- dependente entre os módulos, para módulos externos é composta por 2 travessas horizontais e 4 pés verticais. para módulos internos não possui estrutura, possui apenas chapa circular, produzida em aço (espessura 1,9mm), para união dos tampos. travessas horizontais produzidas em tubo de aço de 40x60mm (espessura 1,5mm) em forma de v para módulos	unidade	3	R\$ 812,00	R\$ 2.436,00





	externos. pés verticais encaixados na extremidade das travessas horizontais, são produzidos em tudo de aço de formato oblongo, medem 40x77mm (espessura 1,5mm). acabamento- todas as peças metálicas utilizadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização				
61	Armário de aço com 02 portas 4 prateleiras reguláveis, com chaves, medindo aproximadamente 1.98 x 0,90 x 0,40 cm, com pintura eletrostática na cor cinza, armário e prateleiras em aço chapa 22. (cota reservada do item 05).	unidade	22	R\$ 982,80	R\$ 21.621,60
63	cadeira fixa com assento e encosto em polipropileno cadeira fixa com assento e encosto em polipropileno assento e encosto conformado anatomicamente injetado em resina de polipropileno pigmentado, com pigmento e aditivo anti-uv, estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza. assento: resistente ao esforço mecânico de até 580kg, no mínimo, por impulso vertical de queda, e moldado anatomicamente conforme normas da abnt; deverá conter respiradores quadrados medindo 12x12mm, formado uma fileira com no mínimo 08 furos distanciados entre si, no mínimo, 40mm. fixado na estrutura por meio de 04 rebites de alumínio 3,8x21mm, proporcionando maior resistência a qualquer tipo de esforço não convencional; largura de 460 mm, profundidade de 410mm, no mínimo. encosto resistente ao esforço mecânico de até 420 kg. por impulso na diagonal de até 90º e moldado anatomicamente conforme norma da abnt; deverá conter respiradores quadrados medindo 12x12mm, na quantidade mínima de 08 por fileira e possuir no mínimo 04 fileiras, distância entre os furos deverá ser de no mínimo 40mm. a estrutura é encaixada nas laterais no encosto, que possui sistema de travamento por meio pino de trava. largura de 460mm, extensão vertical de 250 mm, no mínimo. estrutura composta por 04 pés, confeccionada em tubo de aço carbono 1020, com formato oblongo medindo 16x30 mm, espessura da parede de 1,20 mm, utilizado na fabricação dos pés e estrutura do encosto; a ligação e estruturação das peças em tubo oblongo serão confeccionadas em tubo de aço carbono ¾, espessura da parede de 1,50mm; a estrutura de união do assento ao encosto possui na parte sob o assento seis furos com diâmetro de 7mm, três em cada lado. o primeiro furo distanciado 35 mm da parte frontal do tubo e os outros distanciados, respectivamente, 98mm e 88mm considerando o primeiro furo. possui também dois furos com diâmetro de 8mm, um de cada lado, na parte superior da estrutura a 63mm da extremidade, para fixar o encosto; acabamento e pintura: deve ser usada solda eletrônica mig em todos os locais onde houver solda. todas as peças metálicas deverão receber pintura epóxi-pó. (cota reservada do item 17).	unidade	18	R\$ 96,50	R\$ 1737,00
64	cadeira fixa quatro pes ou trapezoidal estofada em tecido, sem braço assento - moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma	unidade	45	R\$ 200,00	R\$ 9.000,00





<p>em polipropileno injetada (espessura 12mm), estofado em espuma de poliuretano injetado (espessura 45mm), de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup> (moldado sob pressão, expandido por água, método este que elimina o uso de solventes tóxicos, garante maior qualidade e resistência), revestido em tecido ou vinil e contra assento e borda protetora único produzidos em polipropileno injetado. dimensões do assento 450x440mm (l x p) aproximadamente. encosto - espaldar baixo, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno (espessura 12mm), estofado em espuma de poliuretano injetado (espessura 24 a 45mm) de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup> (moldado sob pressão, expandido por água, método este que elimina o uso de solventes tóxicos, garante maior qualidade e resistência), revestido em tecido ou vinil, e contra encosto e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. dimensões aproximadamente do encosto 415x320mm (l x h). estrutura - composta por 2 tubos dobrados em forma de u produzidos em aço ø22,2mm (espessura 1,5mm), soldados perpendicularmente a 2 travessas paralelas de apoio do assento, produzidas em aço ø22,2mm (espessura 1,9mm), entre as quais é soldada chapa de fixação da mola do encosto medindo aproximadamente 160x75mm (l x p) (espessura 4,7mm). (cota reservada do item 18).</p>				
<b>TOTAL</b>				<b>R\$ 233.372,00</b>

### 3. VALIDADE DA ATA

3.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de *12 meses*, a partir da assinatura, não podendo ser prorrogada.

### 4. REVISÃO E CANCELAMENTO

4.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

4.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

4.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

4.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

4.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

4.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

4.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.





4.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

4.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

4.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

4.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

4.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

4.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

4.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 4.7.1, 4.7.2 e 4.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

4.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

4.9.1. por razão de interesse público; ou

4.9.2. a pedido do fornecedor.

## 5. CONDIÇÕES GERAIS

5.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

5.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 3 ( três) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas.

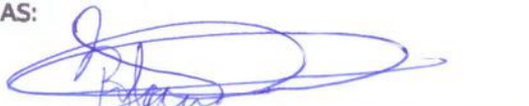
Marabá-PA, 13 de novembro de 2017.

  
Prof. Dr. Maurílio de Abreu Monteiro  
Reitor da UNIFESSPA  
P/ ÓRGÃO

  
Starflex Comercio e Servicos Ltda - EPP  
P/ FORNECEDOR

### TESTEMUNHAS:

  
RG nº: 5495702  
CPF nº: 011.454.202-30

  
RG nº: 5759301  
CPF nº: 008274212-06

