

PROGE
Procuradoria-Geral de Ananindeua

Ofício nº 1078/2022 – PROGE/GPG.

Ananindeua (PA), 07 de novembro de 2022.

A Excelentíssima Senhora

MARA LÚCIA BARBALHO DA CRUZ

Presidente do Tribunal de Contas do Município do Estado do Pará.

ENDEREÇO: Travessa Magno de Araújo, 474, Telégrafo Sem Fio – Belém, PA – CEP: 66.113-055.

Ref.: Pedido de Adesão a Ata de Registro de Preços Nº 07/2021 decorrente do Pregão Eletrônico nº 011/2021/TCM/PA.

Prezados,

De acordo com a legislação em vigor, manifestamos interesse desta Procuradoria Geral do Município de Ananindeua em aderir à Ata de Registro de Preços Nº 07/2021 decorrente do Pregão Eletrônico nº 011/2021/TCM/PA, cujo objeto é REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE MOBILIÁRIO, NA SALA DOS CONSELHEIROS, PRESIDÊNCIAS, CONTROLADORIAS, PLENÁRIO, GALPÃO E DEMAIS SETORES DO TRIBUNAL DE CONTAS DO MUNICÍPIO DO ESTADO DO PARÁ, vencido pela empresa CENTRA MOVEIS S/A, nos termos Art. 22 §3º do Decreto Federal nº 7.892/2013.

Dessa forma, ao analisarmos a **Ata**, constatamos que os itens licitados atendem as necessidades da Procuradoria, principalmente pelos preços dos produtos registrados, que estão de acordo com os oferecidos no mercado e pelos quantitativos licitados.

Informamos que após estudo técnico realizado, foi identificado que o preço praticado na Ata de Registro de Preços Nº 07/2021 decorrente do Pregão Eletrônico nº 011/2021/TCM/PA é vantajoso para compra, e os quantitativos aqui pleiteados atendem nossa necessidade, e também não ultrapassam em cem por cento dos quantitativos registrados no instrumento convocatório e na ata de registrado de preço, como preconiza Art. 22 §3º do Decreto Federal 7.892/2018 e alterado pelo Decreto Federal 9.488/2018.

Informamos que contamos com a concordância à adesão da empresa empresa CENTRA MOVEIS S/A, conforme carta em anexo.

Portanto, solicitamos ao Tribunal de Contas do Município do Estado do Pará o deferimento para Adesão a Ata de Registro de Preços Nº 07/2021 decorrente do Pregão Eletrônico nº 011/2021/TCM/PA, para atender as necessidades da Procuradoria Geral do Município. Segue em anexo, demonstrativo de itens e quantitativos pretendidos.

Por fim, reiteramos nossos votos de estima e apreço.

Atenciosamente.

DANILO RIBEIRO ROCHA

Procurador Geral do Município

Av. Magalhães Barata nº 1515, BR 316 km 08, Centro, Ananindeua-PA.

PROGE
Procuradoria-Geral de Ananindeua

Anexo I

Relação de itens para Adesão.

ITENS	ESPECIFICAÇÕES	QUANT
01	<p>CADEIRA GIRATÓRIA ENCOSTO ALTO EM TELA, APOIO DE BRAÇOS COMPOSTA DE: Encosto de espaldar alto, com estrutura injetada em polipropileno (PP) com 25 % de fibra de vidro, com alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência. Apoio lombar confeccionado em polipropileno (PP) e fibra de vidro com ajuste de altura. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, com densidade de 30 Kg/m³. Revestido com tecido sintético de alta resistência. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado com travamento em 1 posição. Sistema de regulagem da pressão da mola através de manipulador. Coluna a gás confeccionada em aço (SAE 1020) tubular com pintura epóxi. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas com curso de regulagem de 100 mm. Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 345 mm, reforçadas com aletas estruturais de alta resistência. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Braços 2D confeccionado em poliamida (PA) com fibra de vidro, com regulagem de altura controlado por botão. Apoio de braço em polipropileno (PP) com ajuste de profundidade. MEDIDAS PRINCIPAIS A SEREM CONSIDERADAS: Largura do Encosto: 440mm Largura do Encosto com braços: 600mm Altura do Encosto: 535mm Largura do Assento: 495mm Profundidade do Assento: 515mm Altura Total da Cadeira: 975mm a 1070mm</p>	05
02	<p>CADEIRA GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO EM TELA COM BRACOS REGULAVEIS COMPOSTA DE: Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em Nylon de alta resistência a fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela, e apoio lombar móvel ajustável conforme usuário, na parte posterior do encosto. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manipulador de empunhadura injetado em polipropileno. Conjunto fixado ao assento através de porca de garra estampada em aço carbono galvanizado e parafuso M6, com placa base em aço SAE 1020 com 3 mm de espessura e acabamento em pintura epoxi na cor preta. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de</p>	40

PROGE
Procuradoria-Geral de Ananindeua

	<p>110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N. Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência as cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse. Rodízios de duplo giro, banda de rodagem 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 50 mm, composta em Nylon. Eixo central usinado em aço BTC 1003/1005 e haste estampada em aço BTC 1003/1005 (zincado branco), fixados a base através de anel de pressão Ø 11,4 mm produzido em aço ABNT 1050 (zincado branco). Apoia braço em formato de "T" com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições, com corpo e apoia braço injetados, e com alma de aço 4,75mm.</p> <p>MEDIDAS PRINCIPAIS A SEREM CONSIDERADAS: Largura do Encosto: 382mm Largura do Encosto com braços: 630mm Altura do Encosto: 576 mm Largura do Assento: 470mm Profundidade do Assento: 510mm Altura Total da Cadeira: 900mm a 1010mm</p>	
03	<p>CADEIRA FIXA, EMPILHÁVEL, ESPALDAR BAIXO, EM POLIPROPILENO COMPOSTA DE: Encosto em concha de polipropileno com carga de fibra de vidro injetado, de alta resistência mecânica e pigmento antiraios ultravioletas, 100% reciclável, encaixado ao suporte metálico da estrutura da cadeira. Assento em concha de polipropileno com carga de fibra de vidro injetado, de alta resistência mecânica e pigmento antiraios ultravioletas, montado ao encosto através de encaixe entre ambas as peças, e com capa inferior parafusada ao assento, injetada no mesmo material, 100% reciclável. Estrutura metálica em aço trefilado maciço SAE 1020 Ø 7/16", tratamento anti-corrosivo e acabamento por eletrodeposição de cromo e níquel, com camada média de 5 microns, ou tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Travessas estruturais no mesmo material e acabamento, soldadas à estrutura através de solda Mig. Sapatas deslizantes injetadas em polipropileno nas cores preta e branca, com função de união das cadeiras por meio de encaixe, sem necessidade de parafusos. Estrutura pintada em preto, sapata na cor preta.</p> <p>MEDIDAS PRINCIPAIS A SEREM CONSIDERADAS: Largura do Encosto: 453mm Altura do Encosto: 388mm Largura do Assento: 529mm Profundidade do Assento: 539mm Altura Total da Cadeira: 827mm</p>	12