

SOLICITAÇÃO

Do Srº. Secretário de Administração
Ao Exma. Sr. Gestora Municipal

Assunto: Solicitação de Abertura de procedimento para Adesão a Ata De Registro de Preços nº 015/2022, Aditivo Nº 001 – 2023, Pregão Eletrônico nº 010/2022 do CISPAP – Consórcio Público Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Paranaíba, inerente a aquisição de equipamento escolar

Exma. Srª. Gestora,

No intuito de acelerar a contratação em questão, foram realizadas consultas a atas de registro de preços vigentes constantes no sítio de Tribunal de Contas do Estado do Tocantins – SICAP-LCO, bem como Portal da Transparência de vários municípios, sendo identificado o Pregão Eletrônico nº 010/2022 do CISPAP – Consórcio Público Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Paranaíba, no qual a empresa **DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA** foi vencedora de todos os itens, cujas especificações atendem a necessidade do Fundo Municipal de Educação de São Valério.

Foi realizada pesquisa de preços, conforme orçamentos em anexo (Declaração de Pesquisa de Preços), verificando-se que os valores propostos são superiores ao valor registrado na ARP em questão, ficando demonstrada que a aquisição através de adesão ao registro de preços do CISPAP – Consórcio Público Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Paranaíba é vantajosa para a Administração, gerando economia para a instituição e, diante disto, justifica-se a Adesão ao Registro de Preços do citado órgão.

Considerando que o valor médio estimado para a contratação aponta no valor total de **R\$ 1.042.552,67 (Um Milhão, quarenta e dois mil, quinhentos cinquenta dois reais e sessenta e sete centavos)**.

Considerando a ata de registro de preços nº 015/2022 do CISPAP – Consórcio Público Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Paranaíba, na qual o valor total estimado dos itens que pretende-se para contratação ficará no valor total de **R\$ 836.667,00 (Oitocentos e trinta seis mil, seiscentos e sessenta sete Reais)**

Considerando que a possibilidade de uma adesão gerará economia ao cofre municipal no valor total de **R\$ 205.885,67 (duzentos e cinco mil, oitocentos e oitenta e cinco reais e sessenta e sete centavos)**, em comparação com a média obtida.

Considerando que o valor estimado, foi realizado com contratações realizadas através de pregão, onde o fluxo estimado é alto, havendo grande procura por parte das licitantes interessadas, portanto atratividade do mercado.

Contudo, nas pesquisas de mercado pode-se verificar que os valores propostos encontram-se acima do valor registrado, demonstrando que a contratação através da adesão à ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 015/2022 do CISPAP – Consórcio Público Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Paranaíba, é mais vantajosa para a administração, tendo em vista que na proposta registrada consta valor abaixo dos praticados no mercado, gerando economia para a instituição.

Ademais, foi verificado que as especificações técnicas da contratação constantes nos orçamentos estão de acordo com as especificações da contratação que o Fundo Municipal de Educação de São Valério pretende adquirir, conforme discriminado no termo de referência e ata de registro de preços do órgão gerenciador.

Justificamos ainda que a adesão a Ata de Registro de Preços cumpre os princípios da vantajosidade, economicidade, eficácia e eficiência, uma vez que com este procedimento, o Fundo Municipal de Educação, ADQUIRE UM PRODUTO OU CONTRATA UM SERVIÇO já aceito por outro Órgão Público, fator que propicia segurança de que os itens contratados atenderão a demanda do Fundo Municipal de Educação São Valério, além de proporcionar prestação, celeridade e pronto atendimento à demanda dessa Instituição.

Estando este processo instruído conforme a Lei Federal n.º 14.133/21, Decreto n.º 11.462/2023, que regulamenta o Sistema de Registro de Preços e Lei Federal n.º 14.770 de 22 de dezembro de 2023, que dispõe:

Altera a Lei n.º 14.133, de 1º de abril de 2021 (Lei de Licitações e Contratos Administrativos), para determinar o modo de disputa fechado nas licitações de obras e serviços que especifica, facultar a adesão de Município a ata de registro de preços licitada por outro ente do mesmo nível federativo, dispor sobre a execução e liquidação do objeto remanescente de contrato administrativo rescindido, permitir a prestação de garantia na forma de título de capitalização e promover a gestão e a aplicação eficientes dos recursos oriundos de convênios e contratos de repasse.

Art. 1º. A Lei n.º 14.133, de 1º de abril de 2021 (Lei de Licitações e Contratos Administrativos), passa a vigorar com as seguintes alterações:

§ 3º A faculdade de aderir à ata de registro de preços na condição de não participante poderá ser exercida:

II - por órgãos e entidades da Administração Pública municipal, relativamente a ata de registro de preços de órgão ou entidade gerenciadora municipal, desde que o sistema de registro de preços tenha sido formalizado mediante licitação.

Diante disso, com fulcro na Lei Federal n.º 14.133/21, alterada pela Lei Federal n.º 14.770/2023, o modo escolhido para a contratação da solução em epígrafe, foi à adesão à Ata de Registro de Preços n.º 015/2022 do CISPARI – Consórcio Público Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Paranaíba, uma vez que este procedimento gerará economicidade e celeridade processual para o Fundo Municipal de Educação de São Valério.

Considerando a possibilidade de Adesão resta consignado com fulcro no art. 1º, § 3º, II, da Lei Federal n.º 14.770, de 22 de Dezembro de 2023.

Considerando que a adesão torna-se mais vantajosa para esta administração tendo em vista a economicidade do valor médio estimado.

Mediante fatos relacionados acima, venho solicitar a V.Exa. a Adesão a Ata De Registro de Preços n.º 015/2022, Aditivo N.º 001 – 2023, oriundo do Pregão Eletrônico n.º 010/2022 do CISPARI – Consórcio Público Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Paranaíba, que visa a aquisição de equipamentos escolares, com vigência de 12(doze) meses, para aderir a empresa:

- **DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA**, inscrita no CNPJ nº 11.676.271/0001-88, situada na Estrada do Palmital, n.º 5.000, Palmital -Saquarema/RJ -Cep: 28.993-000, neste ato representada pelo seu Procurador, o Senhor **João Manoel De Souza Lima**, brasileiro, solteiro, inscrito no CPF sob o n.º 160.845.497-56.

Item	Descrição	Und	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	<p>CONJUNTO COMPOSTO DE MESA E CADEIRA FIXA INFANTIL</p> <p>Confeccionado em resina plástica de alto impacto, fabricados pelo processado injecção o termoplástico; Mesa tampo da mesa em ABS com formato retangular com porta copos, tampo com medidas mínimas de 650mm x 510mm atendendo a norma técnica NBR 14006/2008 da ABNT, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, a base superior e reforço transversal em tubos 20mm x 30mm e 5/8, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20 x 48mm, com 1,5 de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 52mm, com tolerância de +/- 2,00mm, fabricados em polipropileno vigem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de parafusos; altura tampo chão aproximadamente 590mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica de alto impacto. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca injetada em altorelevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade, fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 340mm de largura por 280mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção.</p> <p>Apresentar junto a proposta:</p>	UND	220	R\$ 1.074,00	R\$ 236.280,00
2	<p>Cadeira Prancheta regulável em Resina Termoplástica de Alto Impacto Tamanho Adulto</p> <p>Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável confeccionada em resina termoplástica ABS, fixadas sem parafusos, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço das pernas do usuário. Os dispositivos de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são compostos por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1" 1/8" (um polegada e um oitavo) que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço</p>	UND	160	R\$ 939,00	R\$ 150.240,00

	<p>industrialredondo com diâmetro de 3/4"• (três quartos de polegada), se encaixando ao tuboquadrado 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contratampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe.Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm.O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitandoencaixe entre pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mmde altura e borda traseira medindo 30mm de altura. Com porta lápis na posiçãohorizontal e ao lado o porta copos em auto relevo, ficando a área livre de trabalhocom espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhumaprotuberância e reentrância nesta área de trabalho.Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno,fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a basedo assento aos pés com capacidade de 20 litros aproximadamente.Porta mochila retrátil confeccionado em polipropileno.Assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados peloprocessos de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mmde profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos.Altura assento ao chão 460mm.Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessuramínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marcainjectada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm).Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico,evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelacom espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamentopara passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidadee espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível atravésde pino metálico roscado.Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidadescontendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm.Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal dereforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixadaentre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com aNorma NBR 16671/2018.Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deveráter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mmx 350mm para o espaldar, confeccionadas em resina plástica 41mantendo o mesmo o design.Apresentar junto a proposta:- Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmidasaturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto comsolda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a sercomercializado.- Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo napintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conformeLei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil escolar, vernizes e materiais similares.- Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação daveracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila),com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m;- Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral deacordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.- Catálogo.</p>				
3	<p>Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares.Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado emresina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfíciecom espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a bordaexterna com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras emtodo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem</p>	UND	10	R\$ 9.280,00	R\$ 92.800,00

	<p>emendas com nomínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios deparafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tuboquadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processode conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesaresultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tuboquadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais lateraisunindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessuramínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa.Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mmem forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo aextremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteçãoda pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco,medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm,fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafuso.Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, Altura assento ao chão 460mm.Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessuramínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm).Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico,evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelascom espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamentopara passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidadee espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível atravésde pino metálico roscado.Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidadescontendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm.Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal dereforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixadaentre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.Apresentar junto a proposta:- Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15,emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo deaço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado.- Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó dasestruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limitemáximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil eescolar, vernizes e materiais similares.- Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resinaABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência aoimpacto izod de 250 j/m;- Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para afamília do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.- Catálogo.fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm delargura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado porparafusos.</p>				
4	<p>Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares.Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx590mm confeccionadoem resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais,superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplassendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mmconectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da bordaexterna sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada notampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 590mm.Base do tampo da mesa formada</p>	UND	8	R\$ 7.006,00	R\$ 56.048,00

	<p>por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,5mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 163mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástica, marca injetada em alto relevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade, fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 340mm de largura por 280mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pinos metálicos roscados. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção. Apresentar junto a proposta:- Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado.- Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.- Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m;- Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.- Catálogo.</p>				
5	<p>Conjunto professor. Mesa com tampo medindo 1200mm de comprimento por 800mm de largura, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo. PAINEL frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de parafusos. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base</p>	UND	14	R\$ 3.085,00	R\$ 43.190,00

	<p>dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade</p>				
6	<p>Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó de estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno), para a família do SARS-CoV-</p>	UND	30	R\$ 2.358,00	R\$ 70.740,00
7	<p>Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Conjunto composto de 06 mesas, 06 cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato</p>	UND	21	R\$ 6.580,00	R\$ 138.180,00

	<p>oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. Assento com bordas arredondadas contornando toda a peça, revestindo a base do assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não machucar, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento ao chão: 350 mm (+/-10). Fixação através de parafusos não aparentes. Encosto com bordas arredondadas contornando toda a peça, sem orifícios, medindo 340mm de largura por 280 mm de extensão vertical, com alça para facilitar o carregamento da cadeira e com marca injetada em alto-relevo. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Mesa central sextavada, tampo injetado em resina plástica na cor bege, com no mínimo com 4mm de espessura e fixado a estrutura através de 03 parafusos não aparentes, cada lado medindo 235mm (medida interna). Tampo com 13 cavidades, permitindo a divisão dos materiais e acoplar copo, sendo 1 cavidade central hexagonal, 06 cavidades lado a lado com 06 porta copos ao lado. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Apresentar junto a proposta:- Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado.- Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.- Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto Izod de 150 J/m;- Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.- Catálogo.</p>				
8	<p>CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através de parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as</p>	UND	7	R\$ 7.027,00	R\$ 49.189,00

<p>perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, base do assento confeccionado por duas barras</p>				
VALOR TOTAL R\$ 836.667,00 (Oitocentos e trinta seis mil, seiscentos e sessenta sete Reais)				

Portanto, considerando serem os objetos idênticos e a possibilidade de adesão considerando a quantidade licitada pelo CIPAR – Consórcio Público Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Paranaíba, bem como, a agilidade na entrega dos itens e ainda evitando maiores despesas com publicações solicita-se adesão à respectiva Ata de Registro de Preços.

Diante disto, JUSTIFICAMOS a Adesão a presente Ata, com fulcro no Decreto 14.770/2023, o modo escolhido para a contratação da solução em epígrafe, foi à adesão à Ata de Registro de Preços citada, uma vez que este procedimento gerará economicidade e celeridade processual para o Fundo Municipal de Educação de São Valério – TO

Sem mais para o momento,.

SÃO VALÉRIO/TO, aos 29 dias do mês de Julho de 2024

Bruno Leonardo C. Carneiro
Pregoeiro
Portaria Nº: 33/2024

BRUNO LEONARDO DE CASTRO CARNEIRO
PREGOEIRO