



TERMO DE ABERTURA DE PROCESSO

Aos 16 de Outubro de 2024, procedeu-se a abertura do PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00011610/24 . Com este fim e para constar, eu, RAQUEL LOPES DE SOUSA, lavrei o presente termo que vai por mim assinado e que tem como primeira folha a de número 01, que corresponde a este termo, tendo como objeto Adesão a ata de registro de preço decorrente do pregão eletrônico nº 2024.04.25.01, ata de registro de preço nº 2024.05.21.01, para aquisições aquisição de mobiliário escolar para os alunos de rede , para atendimento das necessidades da Secretaria de Educação do Município de Ocara .

OCARA - CE, 16 de Outubro de 2024

REGINA FRANCISCA DOS SANTOS
Responsável



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA - DFD

Nº: 202410160002

INFORMAÇÕES BÁSICAS DO REQUISITANTE

Unidade requisitante:

01 - FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO (2024)

Responsável pela demanda:

RECINA FRANCISCA DOS SANTOS

Cargo:

RESPONSÁVEL

Matrícula:

0000121

E-mail:

--

Telefone:

--

Celular:

--

INFORMAÇÕES SOBRE O QUE SE PRETENDE CONTRATAR

1. Definição do objeto

REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E VENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIARIO ESCOLAR PARA OS ALUNOS DA REDE PUBLICA DE ENSINO DO MUNICIPIO DE OCARA-CE.

2. Justificativa da contratação

--

3. Quantidade materiais/serviços a demandados

Seqüencial	Item	Quantidade	Unidade
1	CADEIRA UNIVERSITARIA	100,0	Unidade

Catálogo: 13518844 - Entidade

Natureza da despesa: 44905242

Especificação: Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de 02 (duas) cabeceiras inteiríssimas e 02 (dois) pés de apoio articulável para evitar o envergamento e viabilizar o empilhamento, em material termoplástico pelo processo de injeção, nas cores variadas. Os pés articuláveis, seguem o mesmo design das cabeceiras e estão localizados na parte central com funcionamento em ângulo de 90° (noventa) graus, o sistema de fixação não permite a remoção da mesma para maior segurança, cabeceiras e pés, dotados de ponteiras de borracha (para que a cama não deslize). Cabeceiras com a marca em alto-relevo. Sistema de fixação entre cabeceria/côla, através de parafusos ou presilhas. As suas laterais compõem-se com dois 02 (dois) tubos em aço ou alumínio. Sistema de encaixe empalhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada com sistema de ventilação, antitranspirante, lavável, antifungo, anti-UV e antioxidante, confeccionada em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência e laterais seladas aquente. A caminha empalhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam repuestos. Faixa etária: 2 a 5 anos, comprimento: 155cm, tolerância +/- 5%, largura: 60cm, tolerância de +/- 5% e altura: 10cm, tolerância de +/- 5%. Produto certificado conforme as normas ABNT NBR NM 300 – 3.2011. Apresentar via sistema no prazo de acordo com o edital, relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, do impacto IZOD, em material polimérico das cabeceiras e pés de apoio articulável da caminha empalhável, com resistência média ao impacto, igual ou maior que 99J/m, em nome da marca cotada na proposta. Todo conjunto deve ser seguro, especialmente nos critérios de segurança nenhum dispositivo de fixação que possa ser removido voluntariamente ou involuntariamente, resultado em risco à segurança da criança. Acompanhado do relatório de ensaio citada no certificado. Será solicitado ao 1º colocado, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.



PREFEITURA DE
OCARA



Seqüencial	Item	Quantidade	Unidade
------------	------	------------	---------

Catálogo: 13800712 - Entidade Natureza da despesa: 44905242

Especificação: Composto por uma mesa central, seis mesas trapézio seis cadeiras: Mesa central: Estrutura em tubo de aço, base dos pés em tubo 20x30 (parede 1,06mm), haste central em tubo 25x25 (parede 1,20mm) e a base de apoio para fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 20x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 140x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos e rebites. Tampo (403mm de diâmetro) em resina ABS, com recorte em forma sextavada, côncavo na extremidade com abas de 36mm que permitem o perfeito encaixe das carteiras, dotado de seis divisores com formato triangular e profundidade de 15mm para acomodar materiais. Suportes fixos injetados permitindo a fixação junto à estrutura por quatro rebites do tipo POP 4,8x16. Altura 580mm. Mesas trapézio: Estrutura em tubo de aço, pés em 20x30 (parede 1,06mm), duas colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06mm). Base de fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e fechamento dos topos dos tubos ponteiras 20x20 com pino. Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 26x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés dimensões 150x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos. Tampo (560x350x200mm) em resina ABS em formato trapézio, superfície texturizada, com extremidade côncava (abas de 35mm) junto a união da mesa central e convexa (abas 17mm) junto ao usuário, abas laterais medianas de 27mm, nervuras transversais e longitudinais com reforço à tração inferior. Dotado de uma cavidade para portalápis dimensões 200x20x9mm de profundidade. Fixado por encaixe e seis rebites do tipo POP 4,8x16. Altura total 580mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço 20x30 (parede 1,06mm) para a base dos pés, colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06mm). Travessa entre os pés em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Base de fixação do encosto em tubo 3/4 (parede 1,06mm). Sob o assento uma travessa em tubo 5/8 (parede 1,20mm). Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calço, nas dimensões 26x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Topos dos tubos da base do encosto com ponteiras 3/4 interna. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 110x23x13mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos. Assento (295x305mm) e encosto (295x180mm) em resina PP, texturizado, curvaturas anteriores e posteriores anatômicas. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário e na traseira do encosto marca do fabricante em alto-relevo. Fixados à estrutura através de oito rebites de repuxo do tipo POP 4,8x16. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perimetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, hibrida e eletrostática. Altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 625mm. Apresentar via sistema no prazo de acordo com edital. Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no ABS da prancheta, sendo a resistência ao impacto maior que 439 J/m, 43,149 J/m² ou 43,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no PP do assento e encosto da cadeira, sendo a resistência ao impacto maior que 184 J/m, 18,149 J/m² ou 18,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de empalamento d0 / t0 e grau de enferrujamento RI 0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE- 289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-H:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Será solicitado ao 1º colocado, 1(uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.

3	CONJUNTO COLETIVO MATERNAL	15,0	Unidade
---	----------------------------	------	---------

Catálogo: 13800820 - Entidade Natureza da despesa: 44905242

Seqüencial	Item	Quantidade	Unidade
------------	------	------------	---------

Especificação: Composto por uma mesa e quatro cadeiras concha: Mesa: estrutura com quatro pés em tubo de aço 11/2" (parede 1,50mm), travessas em tubo de aço de 20x30mm (parede 1,06mm). Fechamento com ponteiras internas em polipropileno cor azul. Fixação do tampo à estrutura através de 8 parafusos 1/4 x 1 1/4 sextavados. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Pintura das partes metálicas com tinta epóxi-pô, brillante, polimerizada em estufa. Tampo (800x800mm) em resina ABS, 3,5mm espessura, abas com 30mm de altura. O tampo apresenta em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração. Dotado de 8 torres de recepção dos parafusos sextavados 1/4 x 1 1/4 para sua fixação na estrutura. Altura 440mm. Cadeiras: estrutura com quatro pés individuais em tubo de aço redondo de 1 1/2" (parede 1,50mm), curvado em forma de "U" invertido, do lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento da cadeira. Travessas em tubo de aço 1/4" (parede 1,06mm). Fechamento dos pés com ponteiras em resina plástica PP, estilo botinha fixadas a estrutura através de encaixe com dimensões 1/2" de diâmetro e 50mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pô. Assento/encosto em forma de concha única, confeccionada em resina plástica PP nas medidas 290x300x300mm [AxLxP]. Contém no encosto da concha a marca do fabricante em alto-relevo e dois orifícios, sendo o superior denominado como pega-mão em forma oval nas medidas 80x25mm e o inferior para ventilação, na base, com as medidas 125x55mm. Na parte inferior do assento dotado por 4 torres injetadas no mesmo material que serve para a fixação à estrutura tubular por parafusos 5x25 mitoplast. Altura do assento ao chão 240mm. Apresentar via sistema no prazo de acordo com edital, Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022; grau de empolamento d0 / t0 é grau de enferrujamento R1 O. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE- 289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841/2015 / ABNT NBR 8094/1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15183:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794:1932/2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Será solicitado ao 1º colocado, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.

4	CAMINHA EMPILHAVEL	50,0	Unidade
---	--------------------	------	---------

Catálogo: I3801168 - Entidade

Natureza da despesa: 44905242

Especificação: Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de 02 (duas) cabeceiras inteiriças e 02 (dois) pés de apoio articulável para evitar o envergamento e viabilizar o empilhamento, em material termoplástico pelo processo de injeção, nas cores variadas. Os pés articuláveis, seguem o mesmo design das cabeceiras e estão localizados na parte central com funcionamento em ângulo de 90° (noventa) graus, o sistema de fixação não permite a remoção da mesma para maior segurança, cabeceiras e pés, dotados de ponteiras de borracha (para que a cama não deslize). Cabeceiras com a marca em alto-relevo. Sistema de fixação entre cabeceira/tela, através de parafusos ou presilhas. As suas laterais compõem-se com dois 02 (dois) tubos em aço ou alumínio. Sistema de encaixe empalhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada com sistema de ventilação, antitranspirante, lavável, antifungo, anti-UV e antioxidante, confeccionada em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência e laterais seladas aquente. A caminha empalhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam repostos. Faixa etária: 2 a 5 anos, comprimento:155cm, tolerância: +/- 5%, largura: 60cm, tolerância de +/- 5% e altura: 10cm, tolerância de +/- 5%. Produto certificado conforme as normas ABNT NBR NM 300 – 3:2011. Apresentar via sistema no prazo de acordo com edital, relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, do impacto IZOD, em material polimérico das cabeceiras e pés de apoio articulável da caminha empalhável, com resistência média ao impacto, igual ou maior que 99J/m, em nome da marca cotada na proposta. Todo conjunto deve ser seguro, especialmente nos critérios de segurança nenhum dispositivo de fixação que possa ser removido voluntariamente ou involuntariamente, resultado em risco à segurança da criança. Acompanhado do relatório de ensaio citada no certificado. Será solicitado ao 1º colocado, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.

4. Dotação orçamentária

Será informada quando da contratação.



5. Indicação do(s) integrante(s) da equipe de planejamento

CPF	Nome	Função	Matrícula
047.250.803-22	ROSYLENY MOREIRA CAMPOS	Membro	--
019.804.433-00	NARLIA OLIVEIRA FERREIRA	Membro	--
324.115.613-34	RECINA FRANCISCA DOS SANTOS	Presidente	--

Ocara / CE, 16 de outubro de 2024


REGINA FRANCISCA DOS SANTOS
Responsável



OFÍCIO N° 18/2024 – SETOR DE COMPRAS
A PREFEITURA MUNICIPAL DE
MISSÃO VELHA

Vimos por meio deste, solicitar a autorização a adesão à Ata de Registro de Preços nº 2024.04.25.01PE da Prefeitura Municipal de **MISSÃO VELHA** referente ao PREGÃO ELETRÔNICO nº2024.04.25.01, no qual o objeto é OBJETO: o **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIARIO ESCOLAR PARA OS ALUNOS DE REDE PUBLICA DE ENSINO DO MUNICIPIO DE MISSÃO VELHA, DE INTERESSE DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO.**

Conforme Planilha de Especificações dos Itens anexada, para aderir os itens especificados em anexo, tendo como órgão gerenciador está respeitável Unidade Administrativa, respeitando, ainda, os itens e o limite de quantitativos estabelecidos na presente Ata, conforme preceitua conforme Decreto Municipal no 23/2024.

Solicitamos ainda a documentação comprobatória quanto à realização do procedimento licitatório, tais como: Proposta de Preços, Publicações, Ata de Registro de Preços, Termo de Adjudicação, Termo de Homologação e demais documentos pertinentes, a fim de compor e respaldar o procedimento cabível. Informamos ainda que o Decreto acima citado estabelece que caberá ao detentor do preço registrado aceitar ou não o pedido do interessado. Assim, aguardo resposta formal de Vossa Senhoria, o mais breve possível. Sendo o que ora se dita para o momento, renovamos nossas cordiais saudações, firmando-nos. Assim pactuadas, as partes firmam a presente solicitação, ambos assinam, para que produza os seus jurídicos e legais efeitos..

Ocara, 16 de Outubro de 2024

Atenciosamente

A handwritten signature in cursive ink, appearing to read "Raquel Lopes de Sousa".

Raquel Lopes de Sousa
Secretaria da Educação

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDA DE	QUAN TIDAD E	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	CADEIRA UNIVERSITARIA Estrutura em tubos de aço, os pes em 30x50 (parede 1,06mm). Colinas duplas em forma de I em tubo 20x20(parede 1,06mm). Braço movel confeccionado em tubo industrial20x20 (parede 1,20mm), dotado de mão francesa em tubo 20x20 (parede 1,06mm) para apoio da prancheta. Base de acento e encosto ergonomicosem tubo 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem das partes metalicas pelo processo MIG em todo perimetro de união, junções com superficie lisa e homogenea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Pintura em epóxi-po cor branco estrutural. Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de " L" 30 x 50 com calço, nas dimensões 60x30 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Box porta lieros (290x320x140mm) dimensões internas em resina plstica de alto impacto fechado na parte traseira e nos lados com dobras laterais dotado de 33 orificios de ventilação sob forma de losango. Assento ergonomico (415x410mm) . com abas e superficie plana em resina plstica (PP) texturizado.	UNI	100	R\$ 635,00	R\$ 63.500,00
2	Conjunto coletivo infantil composto por uma mesa central sei mesas trapézio e seis cadeiras . Mesa central : Estrutura em aço, base dos pes em tubo 20x30 (paredes 1,06mm) , haste central em tubo 25x25 (1,20mm) e a base de apoio para a fixação do tampo em tubo 20x20(parede 1,06mm). Fechamento dosa topes inferiores com ponteiras em forma de L 20x30 com calço, dimensões 20x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixem polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plstica para apoio dos pes do usuário dimensões 140x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos e rebites . Tampo (403mm de diametro) em resina ABS, o recorte em formato sextavada, côncavo na extremidade com abas de 36mm que permitem o perfeito encaixe das carteiras .	UNI	50	R\$ 3.877,00	R\$ 193.850,00
3	Conjunto colegial materno, composto por uma mesa e quatro cadeiras concha. Mesa: Estrutura com quarto pés em tubo de aço 1 1/2 (parede 1,50mm), travessas em tubo de aço de 20x30mm (paredes 1,06mm). Fechamento com ponteiras internas em polipropileno cor azul. Fixação do tampo à estrutura através de 8 parafusos 1/4x1 1/4 sextavados. Soldagem pelo processo MIG em todas a junções. Pintura das partes metalicos com tinta epoxi-pô, brillante, polimerizada em estufa. Tampo (800x800mm) em resina ABS, 3,5mm espessuras .abas com 30mm de altura. O tampo apresenta em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para reforço a tração.	UNI	15	R\$2.275,00	R\$ 34.125,00
4	Caminha empalhável	UNI	50	R\$ 596,00	R\$ 29.800,00

Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de 02 (duas) cabeceiras inteiriças e 02 (dois) pés de apoio articulável para evitar o envergamento e viabilizar o empilhamento, em material termoplástico pelo processo de injeção, nas cores variadas. Os pés articuláveis, seguem o mesmo design das cabeceiras e estão localizados na parte central com funcionamento em ângulo de 90º (noventa) graus, o sistema de fixação não permite a remoção da mesma para maior segurança, cabeceiras e pés, dotados de ponteiras de borracha (para que a cama não deslize). Cabeceiras com a marca em alto-relevo. Sistema de fixação entre cabeceira/tela, através de parafusos ou presilhas. As suas laterais compõem-se com dois 02 (dois) tubos em aço ou alumínio. Sistema de encaixe empalhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada com sistema de ventilação, antitranspirante, lavável, antifungo, anti-UV e antioxidante, confeccionada em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência e laterais seladas aquente. A caminha empalhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam repostos. Faixa etária: 2 a 5 anos, comprimento: 155cm, tolerância +/- 5%, largura: 60cm, tolerância de +/- 5% e altura: 10cm, tolerância de +/- 5%. Produto certificado conforme as normas ABNT NBR NM 300 – 3:2011



Valor total R\$ 321.275,00 (trezentos e vinte e um mil, duzentos e setenta e cinco reais).



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

AUTORIZAÇÃO

À

PREFEITURA MUNICIPAL DE OCARA/CE

Sra. Raquel Lopes de Sousa

**Assunto: Autorização de Adesão à Ata de Registro de Preços nº
2024.05.21.01**

Em resposta à solicitação do Município de OCARA/CE, por meio da Secretaria de Educação e com fundamento no artigo 86 da Lei Federal nº 14.133/21, especialmente nos parágrafos 2º e 3º do artigo citado, a Secretaria de Educação autoriza a adesão à Ata de Registro de Preços nº 2024.05.21.01, oriunda do Pregão Eletrônico nº 2024.04.25.01, que tem por objeto **REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR PARA OS ALUNOS DA REDE PÚBLICA MUNICIPAL DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE MISSÃO VELHA, DE INTERESSE DA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO.**

É importante destacar que a aquisição/contratação decorrente da solicitação de Vossa Senhoria não poderá exceder as quantidades e/ou valores autorizados e, ainda, que o detentor do preço registrado poderá optar pela aceitação ou não da adesão, desde que não prejudique as obrigações de fornecimento anteriormente assumidas.

Conforme a legislação vigente, a adesão é permitida nos termos estabelecidos na referida ata, observando-se as condições e os preços ali registrados. Ressaltamos que o Município de OCARA/CE, deverá cumprir todas as obrigações previstas no edital do pregão e na Ata de Registro de Preços.

Solicitamos que todas as medidas necessárias sejam adotadas para formalizar a adesão e garantir o cumprimento das normas pertinentes.

Por fim, ressalto que a referida aquisição/contratação deverá ser efetivada em até noventa dias, a partir de 14/11/2024, devendo o cumprimento desse prazo ser comunicado por e-mail ao gestor da ata, até o quinto dia útil da aquisição/contratação, sob pena de tornar sem efeito esta autorização.



Anexo, estamos enviando os itens da Ata de Registro de Preços 2024.05.21.01, da Prefeitura Municipal de Missão Velha/CE, com os quantitativos e preços autorizados.

Atenciosamente,

Missão Velha/CE, 14 de novembro de 2024.

ALANY GRANGEIRO SANTANA
SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO



OFÍCIO N° 18/2024 – SETOR DE COMPRAS
A NEW QUALITY COMERCIAL
LTDA

Vimos por meio deste, solicitar a empresa acima citada autorização a adesão à Ata de Registro de Preços nº 2024.04.25.01PE da Prefeitura Municipal de MISSÃO VELHA referente ao PREGÃO ELETRÔNICO nº2024.04.25.01, no qual o OBJETO: o REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIARIO ESCOLAR PARA OS ALUNOS DE REDE PUBLICA DE ENSINO DO MUNICIPIO DE MISSÃO VELHA, DE INTERESSE DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO.

Conforme Planilha de Especificações dos Itens anexada, para aderir os itens especificados em anexo, tendo como órgão gerenciador está respeitável Unidade Administrativa, respeitando, ainda, os itens e o limite de quantitativos estabelecidos na presente Ata, conforme preceitua conforme Decreto Municipal no 23/2024.

Solicitamos ainda a documentação da empresa para contratação. Assim, aguardo resposta formal de Vossa Senhoria, o mais breve possível. Sendo o que ora se dita para o momento, renovamos nossas cordiais saudações, firmando-nos. Assim pactuadas, as partes firmam a presente solicitação, ambos assinam, para que produza os seus jurídicos e legais efeitos.

Ocara, 16 de Novembro de 2024
Atenciosamente

Raquel Lopes de Sousa
Secretaria da Educação

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDA DE	QUANTI DADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	CADEIRA UNIVERSITARIA Estrutura em tubos de aço, os pes em 30x50 (parede 1,06mm). Colunas duplas em forma de I em tubo 20x20(parede 1,06mm). Braço movel confeccionado em tubo industrial20x20 (parede 1,20mm), dotado de mão francesa em tubo 20x20 (parede 1,06mm) para apoio da prancheta. Base de acento e encostpo ergonomicosem tubo 20x20 (parede1,20mm). Soldagem das partes metalicas pelo processo MIG em todo perimeetro de união, junções com superficie lisa e homogenea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escorrias. Pintura em epóxi-po cor branco estrutural. Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de " L" 30 x 50 com calço, nas dimensões 60x30 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno100% injetadas. Box porta licros (290x320x140mm) dimensões internas em resina plstica de alto impacto fechado na parte traseira e nos lados com dobras laterais dotado de 33 orificios de ventilação sob forma de losango. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superficie plana em resina plástica (PP) texturizado.	UNI	100	R\$ 635,00	R\$ 63.500,00
	Conjunto coletivo infantil composto por uma mesa central sei mesas trapézio e seis cadeiras . Mesa central : Estrutura em aço, base dos pes em tubo 20x30 (parede1,06mm) , haste central em tubo 25x25 (1,20mm) e a base de apoio para a fixação do tampo em tubo 20x20(parede 1,06mm). Fechamento dosa topes inferiores com ponteiras em forma de L 20x30 com calço, dimensões 20x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixeem polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pes do usuário dimensões 140x23x13mm, lixados a estrutura através de pinos e rebites . Tampo (403mm de diametro) em resina ABS, co recorte em formato sextavada, côncavo na extremidade com abas de 36mm que permitem o perfeito encaixe das carteiras .	UNI	50	R\$ 3.877,00	R\$ 193.850,00
3	Conjunto colegial materno, composto por uma mesa e quatro cadeiras concha. Mesa: Estrutura com quarto pés em tubo de aço 1 1/2 (parede 1,50mm), travessas em tubo de aço de 20x30mm (paredes 1,06mm). Fechamento com ponteiras internas em polipropileno cor azul. Fixação do tampo à estrutura através de 8 parafusos 1/4x1 1/4 sextravados. SOldagem pelo processo MIG em todas a junções. PlIntura das partes metalicos com tinta epóxi-pó, brilhante, polimerizada em estufa. Tampo (800x800mm) em resina ABS, 3,5mm espessuras ,abas com 30mm de altura. O tampo apresenta em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para reforço a tração.	UNI	15	R\$ 2.275,00	R\$ 34.125,00
4	Caminha empilhável: Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de 02 (duas) cabeceiras inteiriças e 02 (dois) pés de apoio articulável para evitar o envergamento e viabilizar o empilhamento, em material	UNI	50	R\$ 596,00	R\$ 29.800,00

termoplástico pelo processo de injeção, nas cores variadas. Os pés articuláveis, seguem o mesmo design das cabeceiras e estão localizados na parte central com funcionamento em ângulo de 90° (noventa) graus, o sistema de fixação não permite a remoção da mesma para maior segurança, cabeceiras e pés, dotados de ponteiras de borracha (para que a caminha não deslize). Cabeceiras com a marca em alto-relevo. Sistema de fixação entre cabeceira/tela, através de parafusos ou presilhas. As suas laterais compõem-se com dois 02 (dois) tubos em aço ou alumínio. Sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada com sistema de ventilação, antitranspirante, lavável, antifungo, anti-UV e antioxidante, confeccionada em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência e laterais seladas a quente. A caminha empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam repostos. Faixa etária: 2 a 5 anos, comprimento: 155cm, tolerância +/- 5%, largura: 60cm, tolerância de +/- 5% e altura: 10cm, tolerância de +/- 5%. Produto certificado conforme as normas ABNT NBR NM 300 – 3:2011. Apresentar via sistema no prazo de acordo com edital, relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, do impacto IZOD, em material polimérico das cabeceiras e pés de apoio articulável da caminha empilhável, com resistência média ao impacto, igual ou maior que 99J/m, em nome da marca cotada na proposta. Todo conjunto deve ser seguro, especialmente nos critérios de segurança nenhum dispositivo de fixação que possa ser removido voluntariamente ou involuntariamente, resultado em risco à segurança da criança. Acompanhado do relatório de ensaio citada no certificado. Será solicitado ao 1º colocado, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis.

As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.



Valor total R\$ 321.275,00 (Trezentos e Vinte e um mil e Duzentos e Setenta e Cinco reais).



À PREFEITURA MUNICIPAL DE OCARA/CE

Ref.: A Ata De Registro De Preços N° 2024.05.21.01

OBJETO: à REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL MOBILIÁRIO DESTINADOS AS ESCOLAS MUNICIPAIS JUNTO A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MISSÃO VELHA/CE

RESPOSTA AO OFÍCIO: N° 18/2024 – SETOR DE COMPRAS

A Empresa NEW QUALITY COMERCIAL LTDA, sediada na AV MINISTRO JOSE AMERICO N° 326 SALAS 404/405 - PARQUE IRACEMA - FORTALEZA - CE - CEP: 60.824-245 telefone (85) 9631-2704, inscrita no CNPJ/MF sob N° 32.279.643/0001-02 e CGF N° 06.123014-6, neste ato representado por (a) Sr(a) FRANCISCO CARLOS FREITAS DOS SANTOS JUNIOR, Brasileiro, empresário, portador da Carteira de Identidade n° 2000010033182 SSP-CE e do CPF n° 039.901.733-08, declara, que está em acordo (ACEITA) fornecer os itens da ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° 2024.05.21.01, oriunda do PREGÃO ELETRÔNICO N° 2024.04.04.01.

Fortaleza - CE, 25 DE NOVEMBRO DE 2024

NEW QUALITY
COMERCIAL
LTDA:32279643000102

Assinado de forma
digital por NEW
QUALITY COMERCIAL
LTDA:32279643000102

ASSINATURA





AUTORIZAÇÃO

PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 00011610/24

Fica, a Comissão de Contratação, autorizada a proceder a abertura de procedimento administrativo de Adesão à Ata e Registro de Preços, objetivando Adesão a ata de registro de preço decorrente do pregão eletrônico nº 2024.04.25.01, ata de registro de preço nº 2024.05.21.01, para aquisições aquisição de mobiliário escolar para os alunos de rede , para atendimento das necessidades da Secretaria de Educação do Município de Ocara , conforme o parágrafo segundo do artigo 86 da Lei Federal nº 14.133 de 1º abril de 2021.

O referido processo utilizar-se-á da seguinte dotação orçamentária:

órgão 05-Secretaria de Educação unidade(s) 01-Fundo Municipal de Educação.

OCARA - CE, 04 de Dezembro de 2024.

RAQUEL LOPEZ DE SOUSA
Ordenadora de Despesas



ATO DE HOMOLOGAÇÃO DE ADESÃO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00011610/24

PROCESSO N° 005.2024-CARONA

Considerando a solicitação de Homologação emitida pela Setor de Contratações, bem assim, considerando o amparo legal dos fatos alegados no referido Termo e em obediência ao disposto no inciso VII do artigo 17 da Lei 14.133 de 1º de abril de 2021, a(o) FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, através de seu/sua Ordenadora de Despesas, torna público que aderiu à Ata de Registro de Preços oriunda do Processo nº 2024.04.25.01, gerenciada pelo(a) SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE MISSÃO VELHA cujo objeto é Adesão a ata de registro de preço decorrente do pregão eletrônico nº 2024.04.25.01, ata de registro de preço nº 2024.05.21.01, para aquisições aquisição de mobiliário escolar para os alunos de rede, para atendimento das necessidades da Secretaria de Educação do Município de Ocara, especificamente quanto ao(s) item(ns) abaixo relacionado(s), que ora aderimos:

PROONENTE : NEW QUALITY COMERCIAL LTDA

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNÍRARIO	VALOR TOTAL
135416	CADEIRA UNIVERSITÁRIA	UNIDADE	100,00	63,000,00	63.000,00
135417	CONJUNTO COLETIVO INFANTIL	UNIDADE	50,00	3.877,000	193.885,00
135418	CONJUNTO COLETIVO MATERNO	UNIDADE	15,00	7.975,000	119.625,00
135419	CAFÉMIA IMPILHÁVEL	UNIDADE	50,00	336,000	16.800,00
				VALOR TOTAL R\$	321.275,00
				TOTAL GERAL R\$	321.275,00

Com base nas informações constantes do processo nº 005.2024-CARONA, na modalidade CARONA e em cumprimento aos termos do artigo 71, inciso IV, da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021 e suas alterações, declaro o presente processo HOMOLOGADO.

Publique-se. Ao departamento competente para as providências de costume.

OCARA - CE, 05 de Dezembro de 2024

RAQUEL LOPES DE SOUSA
Ordenadora de Despesas



AVISO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00011610/24

Aviso de Homologação e Adjudicação. Modalidade: CARONA nº 005.2024-CARONA. Objeto: Adesão a ata de registro de preço decorrente do pregão eletrônico nº 2024.04.25.01, ata de registro de preço nº 2024.05.21.01, para aquisições aquisição de mobiliário escolar para os alunos de rede, para atendimento das necessidades da Secretaria de Educação do Município de Ocara . Vencedor(es): NEW QUALITY COMERCIAL LTDA, com o valor total de R\$ 321.275,00(Trezentos e Vinte e Um Mil, Duzentos e Setenta e Cinco Reais).. Conforme mapa comparativo anexado aos autos. Homologo a Licitação na forma do artigo 71, inciso IV, da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021 e suas alterações - RAQUEL LOPES DE SOUSA. 05 de Dezembro de 2024.

OCARA - CE, 05 de Dezembro de 2024

RAQUEL LOPES DE SOUSA
Ordenadora de Despesas