



PROCESSO ADMINISTRATIVO DE ADESÃO Nº 006/2021

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE ADESÃO Nº 006/2021

ÓRGÃO GERENCIADOR: Secretaria de Educação da Prefeitura de Municipal de Milhã-CE

ORIGEM: Pregão Eletrônico Nº 1803.01-21PE - SRP

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS: Nº 1803.01-21PE

UNIDADE GESTORA ADERENTE (CARONA): Secretaria de Educação da Prefeitura Municipal de Solonópole.

1- ABERTURA:

Por ordem da Ilma. Senhora ELAINE NOGUEIRA DA SILVA, Secretária- Gestora da Secretaria de Educação de SOLONÓPOLE, é instaurado nesta data o presente Procedimento Administrativo de Adesão nº 006/2021, à Ata de Registro de Preços nº 1803.01-21PE - SRP, tendo como órgão gerenciador a Secretaria de Educação da Prefeitura de Milhã, origem: Pregão Eletrônico nº 1803.01-21PE - SRP, com fundamento legal no Decreto Federal nº 7.892, de 23/01/2013 c/c artigo 15, da Lei 8666, de 21/06/1993, bem como, do Decreto Municipal nº 10 de 17 de março de 2017, para AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE DESTINADO A ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SOLONÓPOLE/CE.

2- JUSTIFICATIVA:

FAZ-SE NECESSÁRIO A PRESENTE AQUISIÇÃO NO INTUITO DE SUPRIR A NECESSIDADE EXISTENTE NAS ESCOLAS DE EDUCAÇÃO INFANTIL DESTE MUNICÍPIO, BEM COMO OFERECER EDUCAÇÃO DE QUALIDADE, CRIANDO UM MEIO AMBIENTE ESCOLAR SALUBRE E CONFORTÁVEL, TENDO EM VISTA QUE O BEM-ESTAR DO ALUNADO PROMOVE MELHORIA NA QUALIDADE DE ENSINO E NO DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL.

Como se sabe, através do Decreto Municipal nº 10 de 17 de março de 2017, o órgão do Município de SOLONÓPOLE, visando uma maior celeridade e um melhor aproveitamento dos recursos públicos, podem fazer uso das Atas de Registro de Preços durante sua vigência, celebradas por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública, na condição de órgão aderente ou "carona", mediante prévia consulta ao órgão gerenciador, desde que devidamente comprovada a vantagem.

É do conhecimento desse órgão que a Secretaria de Educação da Prefeitura de Milhã, celebrou a Ata de Registro de Preços nº 1803.01-21PE - SRP, em decorrência do Pregão Eletrônico Nº 1803.01-21PE - SRP, através da qual promoveu o Registro de Preços para futuros e eventuais REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (MESAS E CADEIRAS ESCOLARES) DESTINADO A ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE.

Visando a contratação destes serviços, a Secretaria Municipal de EDUCAÇÃO, determinou a instauração de procedimento administrativo próprio.

Considerando a manifesta vantagem dos preços registrados na ata de registro de preços aludida, opta por aderir à Ata de Registro de Preços identificada à epígrafe, notadamente quanto ao item especificado abaixo:





Nº	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID
1	CONJUNTO PRE ESCOLAR ASA DELTA - CONTENDO UMA MESA E UMA CADEIRA. CONJUNTO PRÉ ESCOLAR ASA DELTA - MESA: Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica medindo 600mm x 240mm x 440mm com 360mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 20mm x 20mm e um tubo quadrado medindo 20mm x 16mm. Uma barra em tubo quadrado medindo 20mm 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 quadrado medindo 20mm x 20mm unindo a estrutura da base do tampo ao pés. Base dos pés em tubos quadrado medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,5mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés, medindo aproximadamente 50mm x 50mm x 50mm x 20mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricada em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa á estrutura por meio de rebites ou parafusos. CONJUNTO PRÉ ESCOLAR ASA DELTA - CADEIRA: Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, com encaixe para rebites ou parafusos, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de rebites ou parafusos galvanizados. Assento plano medindo 300,0mm x 295,0mm, sem abas laterais e com superfície brilhosa. Encosto com curvatura anatômica medindo 290,0mm x 165,0mm. Espessura mínima 3mm. Estrutura da cadeira formado por dois pares de tubo quadrado medindo 20mm x 20mm e espessura de 1,2mm unido a base aos pés. Base do assento e interligação ao encosto formado por 02 tubos quadrados medindo 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo quadrado medindo 20mm x 20mm com espessura de 12mm, fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo quadrado medindo 20mm x 20mm com 1,5mm de espessura. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compões os pés desempenhados a função de proteção da pintura aumentando a durabilidade, acompanham o fomato dos pés em arco, medindo aproximadamente 50mm x 50mm x 20mm e 160mm x 50mm x 20mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa a estrutura por meio de rebite. Toda estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por meios de solda MIG e pintados através do sistema epóxi Póxi Pó.	220	UND

Portanto, após realizados os devidos expedientes e considerando que o detentor do registro de preços respondeu positivamente à consulta realizada por esta entidade, acerca da possibilidade de aquisição do item solicitado, de interesse da SECRETARIA DE EDUCAÇÃO da SOLONÓPOLE, através da "carona" à ata de registro de preços identificada acima;

Considerando ainda, que esta empresa é de fato detentora do registro de preços consignado na referida ata;

Considerando por fim a manifesta vantagem nos preços praticados na aludida ata de registros;

Entendo que deva ser procedida a devida **RATIFICAÇÃO/DECLARAÇÃO DE ADESÃO À ATA DE REGISTROS DE PREÇO** em favor da empresa detentora: VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI EPP- CNPJ Nº 09.036.753/001-21- R\$ 68.200,00 (Sessenta e oito mil e duzentos reais).





3- ESPECIFICAÇÃO DO LOTE/ITEM:

Nº	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID	V.UNITÁRIO	V.TOTAL
1	<p>CONJUNTO PRE ESCOLAR ASA DELTA - CONTENDO UMA MESA E UMA CADEIRA. CONJUNTO PRÉ ESCOLAR ASA DELTA - MESA: Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica medindo 600mm x 240mm x 440mm com 360mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 20mm x 20mm e um tubo quadrado medindo 20mm x 16mm. Uma barra em tubo quadrado medindo 20mm 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 quadrado medindo 20mm x 20mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos quadrado medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,5mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés, medindo aproximadamente 50mm x 50mm x 50mm x 20mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricada em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de rebites ou parafusos. CONJUNTO PRÉ ESCOLAR ASA DELTA - CADEIRA: Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, com encaixe para rebites ou parafusos, fabricados pelo processo de injeção termoplástica, fixados por meio de rebites ou parafusos galvanizados. Assento plano medindo 300,0mm x 295,0mm, sem abas laterais e com superfície brilhosa. Encosto com curvatura anatômica medindo 290,0mm x 165,0mm. Espessura mínima 3mm. Estrutura da cadeira formado por dois pares de tubo quadrado medindo 20mm x 20mm e espessura de 1,2mm unido a base aos pés. Base do assento e interligação ao encosto formado por 02 tubos quadrados medindo 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo quadrado medindo 20mm x 20mm com espessura de 12mm, fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo quadrado medindo 20mm x 20mm com 1,5mm de espessura. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés desempenhados a função de proteção da pintura aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 50mm x 50mm x 20mm e 160mm x 50mm x 20mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa a estrutura por meio de rebite. Toda estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por meios de solda MIG e pintados através do sistema epóxi Póxi</p>	220	UND	R\$ 310,00	R\$ 68.200,00





Pó.					
VALOR TOTAL					R\$ 68.200,00

4- RECURSOS FINANCEIROS:

ÓRGÃO	UNIDADE ORÇ.	FUNÇÃO/SUBFUNÇÃO/PROGRAMA/P-A/Nº DO PROJETO-ATIVIDADE	FONTE	ELEMENTO DE DESPESAS	VALOR ESTIMADO
05	0502	12 365 0017 2.044	1113000000	4.4.90.52.00	R\$ 68.200,00
VALOR TOTAL ESTIMADO					R\$ 68.200,00

SOLONÓPOLE/CE, 11 de Novembro de 2021.

Maria Mônica Barbosa,

Maria Mônica Barbosa
Pregoeira do Município de SOLONÓPOLE

