

**SOLICITAÇÃO  
MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE**

**A EMPRESA:**

C. S. ROCHA DA CRUZ,  
AV CASTELO DE CASTRO, 371 – letra B, 60.866-681 – JANGURUSSU – Fortaleza/CE  
CNPJ/MF n.º 29.227.059/0001-07  
Sr. Carlos Silvério Rocha da Cruz  
Representante Legal,

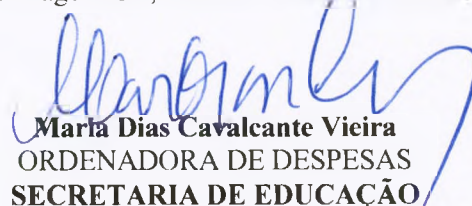
**ASSUNTO:** MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE em fornecer, conforme ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/2019-FME, proveniente do Pregão Presencial/Registro de Preços nº 0102019PPFME-RP/2019.

Vimos por meio deste solicitar a V. Sa. a manifestação de INTERESSE para que a SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, possa entrar como Carona, no Pregão Presencial/Registro de Preços nº 0102019PPFME-RP/2019, referente ao item 02, do referido processo, proveniente da ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/2019-FME, e teve como objetivo registrar preços em decorrência de cujo objeto: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MOBILIÁRIOS ESCOLARES CONSTITUÍDOS DE CONJUNTO DO ALUNO DESTINADOS AS ESCOLAS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE IPU, da proposta apresentada por esta empresa.

Segue em anexo a especificação do item e os quantitativos necessário.

Ciente de contarmos com vossa colaboração e compreensão antecipadamente agradeceram atenção dispensada.

Boa Viagem/CE, 19 de Novembro de 2019.

  
**Maria Dias Cavalcante Vieira**  
ORDENADORA DE DESPESAS  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

ANEXO AO OFÍCIO SOLICITAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL/REGISTRO DE PREÇOS nº 2019.07.12.1-PE.  
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/2019-FME.

**OBJETO: Registro de Preços para futuras e eventuais aquisições de materiais esportivos e educativos destinados às Unidades Administrativas da Prefeitura Municipal de Boa Viagem-CE.**

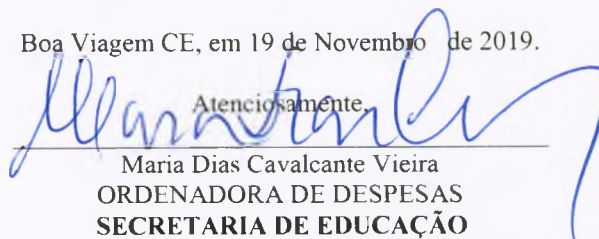
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QTDE GERAL	V. UNIT.	V. GLOBAL
01	Conjunto do aluno - 01 mesa e 01 cadeira -especificação: estrutura; mesa e cadeira devera ser fabricado em tubo quadrado 20x20 parede 18 (1.20mm). Medidas do tampo da mesa: 600mm x 410mm fabricado em polipropileno na cor azul contendo porta lápis na parte frontal do tampo da mesa medindo 475mm, comprimento 55mm largura 15mm de profundidade; prancheta afixado na estrutura com 4 rebite de repuxo de alumínio 4,8x22 polido, altura total da mesa 760mm. Cadeira: altura do chão ao assento 460mm, assento e encosto em polipropileno na cor azul, assento medindo 400mm x 380mm encosto medindo 400mm x 190mm assento e encosto afixado a estrutura através de repites de repuxo 4,8 x 22 polido, todas as partes metálicas deverão ser fechadas nas suas extremidades com sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe interno, pintura dos elementos metálicos em tinta pintura epóxi pó hibrida eletrostática brilhante, polimerizado em estufa, camada de tinta minima de 40 micrometros, na cor cinza liso. Fabricação: para fabricação é indispensável seguir detalhamentos e especificações. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti- ferruginoso que assegure resistência à corrosão. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escória. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união. Deverão ser eliminados respingos e irregularidades de soldas, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Anexa a proposta o laudo técnicos de laboratorio acreditado pelo Inmetro para abnt nbr 14006/08 moveis escolares das normas nbr abaixo. Abnt nbr 14810-2, abnt nbr 300-3, nbr 11888, nbr 8261, abnt nbr nm 300-1, nbr 14535, abnt nbr 8094, abnt 5841, abnt nbr 5770, abnt nbr 10443, abnt nbr 11003, abnt nbr nm 300-3	Conjunto	Soletando	750	400,00	300.000,00
02	Conjunto do aluno individual juvenil - 01 mesa e 01 cadeira especificação: estrutura; mesa e cadeira devera ser fabricado em tubo quadrado 20x20 parede 18(1.20mm). Medidas do tampo da mesa: 600mm x 410mm fabricado em polipropileno na cor azul contendo porta lápis na parte frontal do tampo da mesa medindo 475mm, comprimento 55mm largura 15mm de profundidade; prancheta afixado na estrutura	Conjunto	Soletando	400	381,82	152.728,00

	<p>com 4 rebite de repuxo de alumínio 4,8x22 polido, altura total da mesa 644mm. Cadeira: altura do chão ao assento 380mm, assento e encosto em polipropileno na cor azul, assento medindo 400mm x 380mm encosto medindo 400mm x 190mm assento e encosto afixado a estrutura através de repites de repuxo 4,8 x 22 polido, todas as partes metálicas deverão ser fechadas nas suas extremidades com sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe interno, pinturados elementos metálicos em tinta pintura epóxi pó híbrida eletrostática brilhante, polimerizado em estufa, camada de tinta mínima de 40 micrometros, na cor cinza liso. Fabricação: para fabricação é indispensável seguir detalhamentos e especificações. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti- ferruginoso que assegure resistência à corrosão. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escória. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união. Deverão ser eliminados respingos e irregularidades de soldas, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Anexa a proposta o laudo técnicos de laboratorio acreditado pelo Inmetro para abnt nbr14006/08 moveis escolares das normas nbr abaixo. Abnt nbr 14810-2, abnt nbr 300-3, nbr 11888, nbr 8261, abnt nbr nm 300-1, nbr 14535, abnt nbr 8094, abnt 5841, abnt nbr 5770, abnt nbr 10443, abnt nbr 11003, abnt nbr nm 300-3</p>					
03	<p>Conjunto do aluno individual infantil - 01 mesa e 01 cadeira - especificação: estrutura; mesa e cadeira de vera ser fabricado em tubo quadrado 20x20 parede 18 (1.20mm). Medidas do tampo da mesa: 600mm x 410mm fabricado em polipropileno na cor azul contendo porta lápis na parte frontal do tampo da mesa medindo 475mm. comprimento 55mm largura 15mm de profundidade; prancheta afixado na estrutura com 4 rebite de repuxo de alumínio 4,8x22 polido, altura total da mesa 460mm. Cadeira: altura do chão ao assento 250mm, assento e encosto em polipropileno na cor azul, assento medindo 300mm x 290mm encosto medindo 290mm x 170mm assento e encosto afixado a estrutura através de repites de repuxo 4,8 x 22 polido. todas as partes metálicas deverão ser fechadas nas suas extremidades com sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe interno, pintura dos elementos metálicos em tinta pintura epóxi pó híbrida eletrostática brilhante, polimerizado em estufa, camada de tinta mínima de 40 micrometros, na cor cinza liso. Fabricação: para fabricação é indispensável seguir detalhamentos e especificações. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti- ferruginoso que assegure resistência à corrosão. Soldas devem possuir superfície lisa e</p>	Conjunto	Soletrando	150	372,73	55.909,50

	homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escória. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união. Deverão ser eliminados respingos e irregularidades de soldas, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Anexa a proposta o laudo técnicos de laboratorio acreditado pelo inmetro para abnt nbr14006/08 moveis escolares das normas nbr abaixo. Abnt nbr 14810-2, abnt nbr 300-3, nbr 11888, nbr 8261, abnt nbr nm 300-1, nbr 14535, abnt nbr 8094, abnt 5841, abnt nbr 5770, abnt nbr 10443, abnt nbr 11003, abnt nbr nm 300-3					
04	Conjunto do aluno coletivo infantil - 01 mesa e 04 cadeira especificação: estrutura; mesa e cadeira devera ser fabricado em tubo quadrado 20x20 parede 18 (1.20mm). Medidas do tampo da mesa 800x800mm fabricado em mdf 18mm na cor branca azul contendo altura total da mesa 460mm. Cadeira: altura do chão ao assento 250mm, assento e encosto em polipropileno na cor azul, assento medindo 300mm x 290mm encosto medindo 290mm x 170mm assento e encosto afixado a estrutura através de repites de repuxo 4,8 x 22 polido, todas as partes metálicas deverão ser fechadas nas suas extremidades com sapatas em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas á estrutura através de encaixe interno, pintura dos elementos metálicos em tinta pintura epóxi pó híbrida eletrostática brilhante, polimerizado em estufa, camada de tinta mínima de 40 micrometros, na cor cinza liso. Fabricação: para fabricação é indispensável seguir detalhamentos e especificações. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escória. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união. Deverão ser eliminados respingos e irregularidades de soldas, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Anexa a proposta o laudo técnicos de laboratorio acreditado pelo inmetro para abnt nbr14006/08 moveis escolares das normas nbr abaixo. Abnt nbr 14810-2, abnt nbr 300-3, nbr 11888, nbr 8261, abnt nbr nm 300-1, nbr 14535, abnt nbr 8094, abnt 5841, abnt nbr 5770, abnt nbr 10443, abnt nbr 11003, abnt nbr nm 300-3	Conjunto	Soletrando	250	1.000,00	250.000,00

**VALOR TOTAL: R\$ 758.637,50 (setecentos e cinquenta e oito mil, seiscentos e trinta e sete reais e cinquenta centavos).**

Boa Viagem CE, em 19 de Novembro de 2019.

Atenciosamente,  
  
 Maria Dias Cavalcante Vieira  
 ORDENADORA DE DESPESAS  
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

Praça Monsenhor José Cândido, nº 100 – Centro – Boa Viagem – Ceará  
 CEP.: 63.870-000 Fone (88) 3427-7001