

VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA
 CNPJ 20.008.831/0001-17
 Insc est. 057136688
 Insc mun 3585-3
 Email: viva_distribuidora@hotmail.com
 Garanhuns- PE
 Telefone 87 3762-0445 / 87 98836-3257

A Prefeitura Municipal de Jardim-CE

PREGÃO ELETRÔNICO N° 2022.05.18.2

OBJETO: A presente licitação tem por objeto aquisição de mobiliários escolares com o intuito de atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Jardim/Ce.

Lote : Lote 01 - Conjunto de mesa e carteiras									
Item	Especificação	MARCA	MODELO	Unid.	Qtd.	V. UNITARIO POR EXTENSO	Valor unitário	V. TOTAL POR EXTENSO	Valor Total
0001	<p>Conjunto de Mesa e Carteiras Infantil Aluno com altura de 1,19m a 1,42m (04 a 06 anos - Pré - escola - AMARELO) - Mesa: Tampo em MDP, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. [Dimensões acabadas: 450 mm (larg) x 600 mm (comp) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,5 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de borda em PVC com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em ch. 16 (1,5 mm); travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", seção circular de Ø = 31,75 mm, em ch. 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Portatilvros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA). Dimensões: 503mmx310mm. No molde do porta-livros, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (±0,2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazão entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuço", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuço", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento padrão FNDE. Nos moldes das ponteiros e sapatas, deve ser gravado o símbolo 5 internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. - Cadeira Assento e encosto-me a polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 18 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuço", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme padrão FNDE. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE -FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos e</p>	REFLEX	CJ03	CJ	150	trezentos e cinquenta reais	R\$ 350,00	cinquenta e dois mil e quinhentos reais	R\$ 52.500,00
0002	<p>Conjunto de Mesa e Carteiras Intermediário Aluno com altura de 1,333m a 1,55m - Mesa: Tampo em MDP, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de borda em PVC com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura composta de: montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); 2.3.2. Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno puro sem qualquer tipo de carga, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor cinza). Dimensões: 503mmx310mm. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação do "modelo FDE-FNDE" [conforme indicação no projeto], e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do tampo à estrutura através de: porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazão entre as superfícies da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuço", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuço", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento padrão FNDE. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo 5 internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano; a identificação do "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, polimerizada em estufa, acabamento liso e brilhante, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</p>	REFLEX	CJP01	CJ	150	trezentos e oitenta e oito reais	R\$ 388,00	cinquenta e oito mil e duzentos reais	R\$ 58.200,00
3	<p>Conjunto de Mesa e Carteiras- Adulto Aluno com altura de 1,55m a 1,88m - LINHA ADULTO - AZUL - Mesa Tampo em MDP, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado Fundamental melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas: 450 mm (larg) x 600 mm (comp) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,5 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de borda em PVC com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em ch. 16 (1,5 mm); travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", seção circular de Ø = 31,75 mm, em ch. 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Portatilvros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto.</p>	REFLEX	IT PROFESSOR C	CJ	360	quatrocentos e noventa e cinco reais	R\$ 495,00	cento e setenta e oito mil e duzentos reais	R\$ 178.200,00
TOTAL						R\$ 288.900,00			
TOTAL POR EXTENSO						duzentos e oitenta e oito mil e novecentos reais			

VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS
 EIRELI:20008831000117
 Assinado de forma digital por VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS
 EIRELI:20008831000117
 Dados: 2022.06.02 09:02:42 -03'00'

FES: 178.200,00
 176

VALIDADE: 60 (sessenta) dias.

ENTREGA: no prazo de até 20 (vinte) dias.

PAGAMENTO: em prazo não superior a 10 (dez) dias.

JARDIM-CE, 02 DE JUNHO DE 2022.

VVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA

CNPJ 20.008.831/0001-17

VVA DISTRIBUIDORA DE Alimentos de forma digital por VVA
PRODUTOS
EIREL:20008831000117
Insc: 202208.02 0907249-03007

4

FLS: 177
PMJ/IGL