

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 160/2021 Licitação: 104/2021 - PE Data da Homologação: 07/02/2022
 Fornecedor: 4033 - SUDESTE INDUSTRIA E COM DE MOVEIS ESCOLARES LTDA

8	1-079-67190	<p>Conjunto para alunos com altura compreendida entre 1,59m a 1,88m, composto por 1 mesa e 1 cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.</p> <p>MESA o Tampo em MDP ou MDF, 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 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor azul, colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento.</p> <p>o Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção 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, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>o Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza. As características funcionais, dimensionais, de resistência</p>	SUDESTE	UN	244,000	0,0000	318,0000	77.592,00	Venceu
---	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----	---------	--------	----------	-----------	--------

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
		<p>características físicas, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada.</p> <p>Dimensões: 306mmx503mm (tolerância de +/-3mm)</p> <p>o Fixação do tampo à estrutura através de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm) - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. <p>o Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm.</p> <p>o Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>o Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe.</p> <p>o Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</p> <p>o Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Dimensões da mesa:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Largura: 600 mm; o Profundidade: 450 mm; o Altura: 760 mm; o Espessura: 19,4 mm; o Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. <p>CADEIRA</p> <p>o Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor azul.</p> <p>o Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).</p> <p>o Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>o Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor.</p> <p>o Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</p> <p>o Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.</p> <p>Dimensões da cadeira:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Largura do assento: 400 mm; o Profundidade do assento: 430 mm; 							

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
		<p>o Profundidade do assento: 400 mm;</p> <p>o Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm;</p> <p>o Largura do encosto: 396 mm;</p> <p>o Altura do encosto: 198 mm;</p> <p>o Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm;</p> <p>o Altura do assento ao chão: 460 mm;</p> <p>o Tolerância: até + 3 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.</p> <p>OBSERVAÇÕES:</p> <p>o 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 vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Deve ser utilizado mastique elástico ou batoques para preencher o espaço entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão.</p> <p>o Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.</p> <p>o Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união.</p> <p>o Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas, esmerilhadas juntas soldadas e arredondados os cantos agudos.</p> <p>o A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "Hot Melting", devendo receber acabamento fresado após a colagem, configurando arredondamento dos bordos.</p> <p>o A qualidade de colagem da fita de bordo deve apresentar resistência ao arrancamento mínima de 70N, quando ensaiada conforme Anexo A - Ensaio de colagem (resistência à tração), constante na ABNT NBR 16332: 2014 - Móveis de madeira - Fita de borda e suas aplicações - Requisitos e métodos de ensaio.</p> <p>o Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes.</p> <p>o Aplicação de texturas e acabamentos em componentes injetados deverão apresentar profundidade máxima de 45 micrometros.</p> <p>EMBALAGEM</p> <p>A embalagem deverá ser resistente o suficiente para evitar o rompimento da mesma, proteger o conjunto contra poeira e umidade, e garantir integridade física do mobiliário durante o manuseio, transporte e estocagem.</p> <p>GARANTIA</p> <p>- Garantia de 03 (três) meses após a data da entrega</p>							

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 160/2021 Licitação: 104/2021 - PE Data da Homologação: 07/02/2022

Fornecedor: 4033 - SUDESTE INDUSTRIA E COM DE MOVEIS ESCOLARES LTDA

9	1-079-67190	<p>Conjunto para alunos com altura compreendida entre 1,59m a 1,88m, composto por 1 mesa e 1 cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.</p> <p>MESA</p> <p>o Tampo em MDP ou MDF, 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 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor azul, colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento.</p> <p>o Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção 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, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>o Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza. As características funcionais, dimensionais, de resistência</p>	SUDESTE	UN	81,000	0,0000	318,0000	25.758,00	Venceu
---	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----	--------	--------	----------	-----------	--------

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
		<p>características físicas, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada.</p> <p>Dimensões: 306mmx503mm (tolerância de +/-3mm)</p> <p>o Fixação do tampo à estrutura através de:</p> <p>- 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm)</p> <p>- 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips.</p> <p>o Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm.</p> <p>o Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>o Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe.</p> <p>o Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</p> <p>o Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Dimensões da mesa:</p> <p>o Largura: 600 mm;</p> <p>o Profundidade: 450 mm;</p> <p>o Altura: 760 mm;</p> <p>o Espessura: 19,4 mm;</p> <p>o Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura.</p> <p>CADEIRA</p> <p>o Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor azul.</p> <p>o Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).</p> <p>o Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>o Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor.</p> <p>o Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</p> <p>o Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.</p> <p>Dimensões da cadeira:</p> <p>o Largura do assento: 400 mm;</p> <p>o Profundidade do assento: 430 mm;</p>							

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação	
		<p>o Profundidade do assento: 400 mm;</p> <p>o Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm;</p> <p>o Largura do encosto: 396 mm;</p> <p>o Altura do encosto: 198 mm;</p> <p>o Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm;</p> <p>o Altura do assento ao chão: 460 mm;</p> <p>o Tolerância: até + 3 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.</p> <p>OBSERVAÇÕES:</p> <p>o 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 vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Deve ser utilizado mastique elástico ou batoques para preencher o espaço entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão.</p> <p>o Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.</p> <p>o Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união.</p> <p>o Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas, esmerilhadas juntas soldadas e arredondados os cantos agudos.</p> <p>o A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "Hot Melting", devendo receber acabamento fresado após a colagem, configurando arredondamento dos bordos.</p> <p>o A qualidade de colagem da fita de bordo deve apresentar resistência ao arrancamento mínima de 70N, quando ensaiada conforme Anexo A - Ensaio de colagem (resistência à tração), constante na ABNT NBR 16332: 2014 - Móveis de madeira - Fita de borda e suas aplicações - Requisitos e métodos de ensaio.</p> <p>o Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes.</p> <p>o Aplicação de texturas e acabamentos em componentes injetados deverão apresentar profundidade máxima de 45 micrometros.</p> <p>EMBALAGEM</p> <p>A embalagem deverá ser resistente o suficiente para evitar o rompimento da mesma, proteger o conjunto contra poeira e umidade, e garantir integridade física do mobiliário durante o manuseio, transporte e estocagem.</p> <p>GARANTIA</p> <p>- Garantia de 03 (três) meses após a data da entrega</p>								
Total do Fornecedor ----->								103.350,00		
					325,000					

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 160/2021 Licitação: 104/2021 - PE Data da Homologação: 07/02/2022
 Fornecedor: 7844 - Achei Indústria de Móveis Ltda

10	1-079-67193	<p>Conjunto para professor, composto por 1 uma mesa e 1 uma cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com as normas da ABNT</p> <p>MESA o Tampo em MDP ou MDF, 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 10mm. Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +/- 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor cinza. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza, colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N. Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento.</p> <p>o Estrutura composta de: -Montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm). -Travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semioblonga de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5mm). -Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). -Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular</p>	MARCA PRÓPRIA	UN	82,000	0,0000	695,0000	56.990,00	Venceu
----	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	----	--------	--------	----------	-----------	--------

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
		<p>carbono laminado a frio, com costura, cabeça circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>o Fixação do tampo à estrutura através de:</p> <p>- 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm)</p> <p>- 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips.</p> <p>o Fixação do painel à estrutura através de parafusos autoatarraxantes 3/16" x 5/8", zincados.</p> <p>o Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm) estampadas.</p> <p>o Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>o Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza.</p> <p>o Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</p> <p>o Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</p> <p>CADEIRA</p> <p>o Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza.</p> <p>o Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).</p> <p>o Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>o Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor.</p> <p>o Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</p> <p>o Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.</p> <p>OBSERVAÇÕES:</p> <p>o 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 vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Deve ser utilizado mastique elástico ou batoques para preencher o espaço entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão.</p> <p>o Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea.</p>							

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
		<p>o Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.</p> <p>o Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união.</p> <p>o Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas, esmerilhadas juntas soldadas e arredondados os cantos agudos.</p> <p>o A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "Hot Melting", devendo receber acabamento fresado após a colagem, configurando arredondamento dos bordos.</p> <p>o A qualidade de colagem da fita de bordo deve apresentar resistência ao arrancamento mínima de 70N, quando ensaiada conforme Anexo A - Ensaio de colagem (resistência à tração), constante na ABNT NBR 16332: 2014 - Móveis de madeira - Fita de borda e suas aplicações - Requisitos e métodos de ensaio.</p> <p>o Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes.</p> <p>o Aplicação de texturas e acabamentos em componentes injetados deverão apresentar profundidade máxima de 45 micrometros.</p> <p>EMBALAGEM</p> <p>A embalagem deverá ser resistente o suficiente para evitar o rompimento da mesma, proteger o conjunto contra poeira e umidade, e garantir integridade física do mobiliário durante o manuseio, transporte e estocagem.</p> <p>GARANTIA</p> <p>- Garantia de 03 (três) meses após a data da entrega.</p>							

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 160/2021 Licitação: 104/2021 - PE Data da Homologação: 07/02/2022

Fornecedor: 7844 - Achei Indústria de Móveis Ltda

11	1-079-67193	<p>Conjunto para professor, composto por 1 uma mesa e 1 uma cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com as normas da ABNT</p> <p>MESA o Tampo em MDP ou MDF, 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 10mm. Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +/- 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor cinza. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza, colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N. Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento.</p> <p>o Estrutura composta de: -Montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm). -Travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semioblonga de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5mm). -Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). -Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular</p>	MARCA PRÓPRIA	UN	27,000	0,0000	695,0000	18.765,00	Venceu
----	-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	----	--------	--------	----------	-----------	--------

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
		<p>carbono laminado a frio, com costura, cabeça circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>o Fixação do tampo à estrutura através de:</p> <p>- 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm)</p> <p>- 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips.</p> <p>o Fixação do painel à estrutura através de parafusos autoatarraxantes 3/16" x 5/8", zincados.</p> <p>o Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm) estampadas.</p> <p>o Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>o Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza.</p> <p>o Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</p> <p>o Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</p> <p>CADEIRA</p> <p>o Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza.</p> <p>o Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).</p> <p>o Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>o Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor.</p> <p>o Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</p> <p>o Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.</p> <p>OBSERVAÇÕES:</p> <p>o 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 vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Deve ser utilizado mastique elástico ou batoques para preencher o espaço entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão.</p> <p>o Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea.</p>							

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação	
		<p>o Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.</p> <p>o Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união.</p> <p>o Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas, esmerilhadas juntas soldadas e arredondados os cantos agudos.</p> <p>o A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "Hot Melting", devendo receber acabamento fresado após a colagem, configurando arredondamento dos bordos.</p> <p>o A qualidade de colagem da fita de bordo deve apresentar resistência ao arrancamento mínima de 70N, quando ensaiada conforme Anexo A - Ensaio de colagem (resistência à tração), constante na ABNT NBR 16332: 2014 - Móveis de madeira - Fita de borda e suas aplicações - Requisitos e métodos de ensaio.</p> <p>o Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes.</p> <p>o Aplicação de texturas e acabamentos em componentes injetados deverão apresentar profundidade máxima de 45 micrometros.</p> <p>EMBALAGEM</p> <p>A embalagem deverá ser resistente o suficiente para evitar o rompimento da mesma, proteger o conjunto contra poeira e umidade, e garantir integridade física do mobiliário durante o manuseio, transporte e estocagem.</p> <p>GARANTIA</p> <p>- Garantia de 03 (três) meses após a data da entrega.</p>								
Total do Fornecedor ----->								109,000	75.755,00	

Nr. do Processo: 160/2021

Licitação: 104/2021 - PE

Data da Homologação: 07/02/2022

Fornecedor: 10737 - SANTAFE DISTRIBUIDORA LTDA - ME

5	1-079-67561	Cadeira alta para alimentação, indicada para crianças de até 15 kgs, estrutura em aço tubular. Bandeja removível em polipropileno, com travas laterais. Apoio para os pés em polipropileno, com regulagem de altura. Cinto de segurança de 5 pontos com regulagem na altura dos ombros e abdominal. Assento e encosto em tecido estampado emborrachado e acolchoado, removível e fácil de limpar. Encosto reclinável em três posições. Retentor entrepernas. Braços ou dispositivo para proteção lateral. Sapatas antiderrapantes. Peso máximo suportado: 15 Kg. Certificado pelo INMETRO.	GALZERANO	UN	20,000	0,0000	299,0000	5.980,00	Venceu
---	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	----	--------	--------	----------	----------	--------

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Nr. do Processo: 160/2021 Licitação: 104/2021 - PE Data da Homologação: 07/02/2022									
Fornecedor: 10737 - SANTAFE DISTRIBUIDORA LTDA - ME									
20	1-079-67568	Forno de micro-ondas com capacidade de no mínimo 30 litros, painel de controle digital com funções pré-programadas. Timer. Relógio. Porta com visor central, dotada de puxador e/ou tecla de abertura. Prato giratório em vidro. Potência mínima de 900 watts. Voltagem: 110 volts.	ELETROLUX	UN	3,000	0,0000	690,0000	2.070,00	Venceu
Total do Fornecedor ----->					23,000			8.050,00	
Nr. do Processo: 160/2021 Licitação: 104/2021 - PE Data da Homologação: 07/02/2022									
Fornecedor: 10975 - MOBILLE-ACO COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA									
16	1-079-63961	Estante de aço, chapa 22, com no mínimo 6 prateleiras reguláveis. Com reforço lateral. Dimensões mínimas: 30 cm de profundidade x 90 cm de comprimento x 193 cm de altura. Móvel de alta resistência.	FATTO	UN	71,000	0,0000	285,0000	20.235,00	Venceu
17	1-079-63961	Estante de aço, chapa 22, com no mínimo 6 prateleiras reguláveis. Com reforço lateral. Dimensões mínimas: 30 cm de profundidade x 90 cm de comprimento x 193 cm de altura. Móvel de alta resistência.	FATTO	UN	23,000	0,0000	285,0000	6.555,00	Venceu
Total do Fornecedor ----->					94,000			26.790,00	
Nr. do Processo: 160/2021 Licitação: 104/2021 - PE Data da Homologação: 07/02/2022									
Fornecedor: 13091 - DEILER LUIS ASSIS ROSA 09401523630									
24	1-079-67572	Lavadora tanquinho, semi-automática, com no mínimo 05 programas de lavagem, sistema de lavagem por turbilhonamento, cesto, gabinete e tampa em polipropileno; dispenser para sabão e amaciante. Capacidade mínima de 07 kg de roupa seca. Com filtro de retenção de fiapos. Voltagem: 110 Volts.	SUGGAR	UN	2,000	0,0000	469,9500	939,90	Venceu
Total do Fornecedor ----->					2,000			939,90	

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Nr. do Processo: 160/2021 Licitação: 104/2021 - PE Data da Homologação: 07/02/2022									
Fornecedor: 15536 - Higor Silva Canedo - ME									
6	1-079-67197	Carrinho de bebê, tipo berço-passeio, indicado para crianças de até 15 kg, encosto regulável em no mínimo 4 posições, cabo reversível, cinto de segurança ajustável de 5 pontos, bandeja removível com porta copo, cesto porta-objetos, rodas dianteiras giratórias com travas, rodas traseiras com freios, capota retrátil confeccionada em tecido emborrachado. Acolchoado em tecido removível e lavável dupla face. Certificado pelo INMETRO. Cores neutras.	TUTTI BABY	UN	50,000	0,0000	589,9900	29.499,50	Venceu
Total do Fornecedor ----->					50,000			29.499,50	
Nr. do Processo: 160/2021 Licitação: 104/2021 - PE Data da Homologação: 07/02/2022									
Fornecedor: 15792 - LMB COMERCIAL LTDA									
18	1-079-67566	Fogão industrial de 6 bocas com forno. Queimadores frontais com chama tripla com controle individual das chamas internas e externas, queimadores traseiros com chama dupla. Mesa em esmalte antiaderente com pintura epoxi, grades e queimadores de ferro fundido, injetor de gás horizontal, bandeja coletora de resíduos, estrutura de cantoneiras de aço, manipulador de temperatura do forno com 5 posições, grades do forno em aço cromado e puxador em PVC. Volume do forno no mínimo: 55 litros	JL COLOMBO	UN	13,000	0,0000	2.390,0000	31.070,00	Venceu
Total do Fornecedor ----->					13,000			31.070,00	
Nr. do Processo: 160/2021 Licitação: 104/2021 - PE Data da Homologação: 07/02/2022									
Fornecedor: 15868 - ADRIANA MARIA FERNANDES TERRA									
25	1-079-67573	Quadro verde, com superfície em laminado melaminico verde especial, quadriculado, moldura em alumínio, medindo aproximadamente 300x120cm, com porta apagador em toda a extensão do quadro.	STALO	UN	8,000	0,0000	1.050,0000	8.400,00	Venceu
Total do Fornecedor ----->					8,000			8.400,00	

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Nr. do Processo: 160/2021 Licitação: 104/2021 - PE Data da Homologação: 07/02/2022 Fornecedor: 16019 - VIEIRA EMPREENDIMENTOS COMERCIAIS EIRELI									
7	1-079-67565	<p>Conjunto para alimentação de bebês composto por 1 mesa com 4 assentos e 1 cadeira giratória.</p> <p>MESA: Tampo confeccionado em compensado multilaminado ou MDF, com espessura de no mínimo 18mm, revestido em laminado melamínico, medindo no mínimo 1,8x0,85m (largura X profundidade). Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada. Tampo fixado à estrutura através de parafusos auto-atarrachantes e invisíveis. Tampo com 4 (quatro) cavidades para encaixe dos assentos que deverão ser confeccionados em resina plástica nas dimensões aproximadas de 280mmX200mm e dotadas de cinto de segurança, os assentos devem ser bem fixados, sendo sustentados por tubos de aço ou outro mecanismo que assegure que os assentos aguentem com segurança o peso de bebês de até 18 meses. Lado posterior da mesa em forma de arco, permitindo acessar todos os pontos da mesa. Altura do tampo ao chão: aproximadamente 755mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos retangulares de no mínimo 20 x 30 mm moldado conforme a curvatura do tampo, possui travessa horizontal para unir as laterais da mesa. Pés duplos em formato arqueado confeccionados em tubo 50 x 25 mm, com sapatas dianteiras e traseiras antiderrapantes injetadas. 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. As soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes.</p> <p>CADEIRA ADULTO giratória, com regulagem de altura e rodízios, com base a gás, sem apoio braços. Assento e encosto anatômicos, confeccionado em resina plástica (PP). Assento medindo no mínimo 41x41 cm (profundidade X largura) e encosto medindo no mínimo 43x25 cm (largura X altura).</p>	PLAXMETAL	UN	6,000	0,0000	3.862,0000	23.172,00	Venceu

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Nr. do Processo: 160/2021 Licitação: 104/2021 - PE Data da Homologação: 07/02/2022 Fornecedor: 16646 - Globo Comércio de Informática Eireli									
21	1-079-67569	Freezer horizontal, 2 portas, com capacidade de no mínimo 400 litros, com dupla função permitindo sua utilização como refrigerador ou freezer, possui rodízios para facilitar o transporte e puxadores ergonômicos, dreno de degelo frontal. Voltagem: 110 volts.	CONSUL	UN	11,000	0,0000	3.144,9500	34.594,45	Venceu
22	1-079-67570	Freezer Vertical, com tecla liga/ desliga, compartimento com tampa basculante, cestos removíveis, pés niveladores, com função degelo, sistema de congelamento rápido, e controle de temperatura. Capacidade total mínima de armazenagem: 240 litros. Voltagem: 110V.	CONSUL	UN	3,000	0,0000	2.998,9500	8.996,85	Venceu
23	1-079-67571	Lavadora de roupa automática com capacidade para no mínimo 15 kg; abertura superior com tampa de vidro temperado que permite a visualização dos processos de lavagem; com dispenser em gaveta de fácil abertura, manuseio e removível para a limpeza; lavagem por agitação; tipo de água utilizada: fria. Programas de lavagem que lava, enxágua e centrifuga (programação completa para lavar adequadamente diversos tipos de roupas e sujeiras) com vários níveis água; filtro pega- fiapos no agitador; alimentação de 110 volts; painel de controle eletromecânico; cesto em inox; pés niveladores; alças laterais; gabinete em aço galvanizado; trava de segurança.	CONSUL	UN	1,000	0,0000	2.190,0000	2.190,00	Venceu
26	1-079-67574	Refrigerador 2 portas, com capacidade mínima de 400 litros, frost free. Possui controle de temperatura, prateleiras removíveis fabricadas em vidro temperado, função resfriamento ou congelamento mais rápido dos alimentos, gavetão para frutas e legumes, porta-ovos removível. Freezer com capacidade mínima de 85 litros, com no mínimo uma prateleira e 2 prateleiras na porta. Pés com regulagem de altura. Voltagem: 110 volts.	CONSUL	UN	8,000	0,0000	3.412,6000	27.300,80	Venceu
27	1-079-67575	Televisão 43" FULL HD, LED, Smart, com conversor digital integrado, bivolt automático. Tela com formato 16:9; resolução de no mínimo 1920 x 1080 pixels; frequência (Hz): 60; com sistema operacional Android ou Linux, Wi-fi integrado. Com no mínimo: 1 entrada vídeo componente, 2 entradas áudio e vídeo (1 conjugada), 2 entradas HDMI, 1 entrada USB, 1 Porta LAN. Itens Inclusos: 01 TV; 01 controle remoto; base e parafusos de fixação; 01 cabo de energia.	AOC	UN	18,000	0,0000	2.339,9500	42.119,10	Venceu

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 160/2021 Licitação: 104/2021 - PE Data da Homologação: 07/02/2022

Fornecedor: 16646 - Globo Comércio de Informática Eireli

28	1-079-67576	Ventilador de Parede com aproximadamente 140 W de potência e 03 velocidades, com diâmetro de no mínimo 60 cm. Com inclinação ajustável, alça para transporte e grades removíveis. Aproximadamente 1400 RPM. Bivolt.	VENTISOL	UN	35,000	0,0000	225,0000	7.875,00	Venceu
----	-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----	--------	--------	----------	----------	--------

Total do Fornecedor -----> 90,000 145.417,80

Nr. do Processo: 160/2021 Licitação: 104/2021 - PE Data da Homologação: 07/02/2022

Fornecedor: 16647 - Mara Eliza Vertelo Santos

12	1-079-67562	Conjunto refeitório adulto composto por 1 mesa e 2 bancos. MESA com tampo em MDF, medidas aproximadas: 2000x700x18mm, revestido na face superior de fórmica. Bordas boleadas, lixadas e envernizadas com re-engrosso, totalizando 36mm de espessura, cantos arredondados. Estrutura em tubo de aço 1010/1020, secção quadrada 30x30mm, espessura aproximada da chapa de 1,20mm, em formato de "A", o perfil deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Soldagem por processo eletrônico mig. Fechamento de topos e sapatas em polipropileno. Pintura em tinta pó hibrida na cor Preta. Altura aproximada da mesa 750 mm altura. BANCOS com tampo em MDF, medindo aproximadamente 2000x300x18mm, revestido na face superior de fórmica, na cor da mesa. Bordas boleadas, lixadas e envernizadas com re-engrosso, totalizando 36mm de espessura, cantos arredondados. Estrutura em tubo de aço 1010/1020 secção quadrada aproximada de 30x30mm, e espessura da chapa de 1,20mm em formato de "A", o perfil deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante, soldagem por processo eletrônico mig.. Fechamento de topos e sapatas em polipropileno. Pintura em tinta pó hibrida na cor Preta. Medida aproximada do banco: 450 mm altura	MARCA PRÓPRIA	UN	24,000	0,0000	1.399,0000	33.576,00	Venceu
----	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	----	--------	--------	------------	-----------	--------

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Nr. do Processo: 160/2021			Licitação: 104/2021 - PE		Data da Homologação: 07/02/2022				
Fornecedor: 16648 - Lefetec Comércio e Serviços Ltda									
15	1-079-67564	Conjunto refeitório juvenil composto por 1 mesa e 2 bancos. MESA com tampo em MDF, medidas aproximadas do tampo: 1850x700x18mm, revestido na face superior de fórmica. Bordas boleadas, lixadas e envernizadas com re-engrosso, totalizando 36mm de espessura, cantos arredondados. Estrutura em tubo de aço 1010/1020, secção quadrada 30x30mm, espessura aproximada da chapa de 1,20mm, em formato de "A", o perfil deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Toda estrutura deve ser soldada através do sistema MIG e pintada através do sistema eletrostático epóxi-pó. Fechamento de topos e sapatas em polipropileno. Altura da mesa: 68 cm. BANCOS com tampo em MDF, medindo aproximadamente 2000x300x18mm, revestido na face superior de fórmica, na cor da mesa. Bordas boleadas, lixadas e envernizadas com re-engrosso, totalizando 36mm de espessura, cantos arredondados. Estrutura em tubo de aço 1010/1020 secção quadrada aproximada de 30x30mm, e espessura da chapa de 1,20mm em formato de "A", o perfil deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante, soldagem por processo eletrônico mig e pintada através do sistema eletrostático epóxi-pó. Fechamento de topos e sapatas em polipropileno. Altura do banco: 380 mm.	META X	UN	1,000	0,0000	1.990,0000	1.990,00	Venceu
Total do Fornecedor ----->					1,000			1.990,00	

Formiga, 11 de Fevereiro de 2022.