



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPIPOCA

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA

PREGÃO ELETRÔNICO N° 23.06.10/PE

DATA E HORA DA ABERTURA DA PROPOSTA: 16/10/2023 - 09:00

ATT Sr. (A) PREGOEIRO(A)

PROPOSTA DE PREÇO

APRESENTAMOS A VOSSA SENHORIA NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS, CONFORME PLANILHA ABAIXO, REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO N°, REGISTRO DE PREÇOS O PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS PARA A CRECHE PRONFÂNCIA TIPO 1 DO BAIRRO JÚLIO, JUNTO A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES DO ANEXO I. PARTE INTEGRANTE DESTE PROCESSO.

LOTE 1 - MOBILIÁRIOS

ITEM	UNID	UNID	QTD	MARCA/ FABRICANTE	UNIT	TOTAL	UNIT EXTSO	TOTAL EXTSO
1	ARMARIO SAIXO - 2 PORTAS DESCRIÇÃO Armário baixo com duas portas, dividido de duas prateleiras em MDP ou MDF, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, cor cinza com bordas e componentes nas cores amarela, laranja, azul ou verde. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Armário: Largura: 810 mm; Profundidade: 500 mm; Altura: 740 mm; Tolerância: +/- 2 mm para largura e profundidade; +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. Portas: Largura: 400 mm; Profundidade: 530 mm; Espessura: 18 mm; Prateleiras: Largura: 788 mm; Profundidade: 455 mm; Espessura: 18 mm. CARACTERÍSTICAS Tampa, peça inferior, peças laterais esquerda e direita e peça posterior em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza; Duas portas em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza; Duas prateleiras em MDP ou MDF, com espessura	UNID	16	ARX	R\$ 735,29	R\$ 11.764,64	SETECENTOS E TRINTA E CINCO REAIS E Vinte E Nove CENTAVOS	ONZE MIL, SETECENTOS E SESSENTA E QUATRO REAIS E SESSENTA E QUATRO CENTAVOS
2	de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza; Topos de todas as peças encalçados com fita de bordo em PVC (clorofeno de polivinila), PP (polipropileno) ou em PE (polietileno) com primer, acabamento texturizado, na mesma cor e tonalidade do laminado melamínico de baixa pressão dos painéis, exceto prateleiras, que receberão tinto colorido na parte frontal; e duas portas que receberão tintas coloridas nas quatro faces. Colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através do processo "Hot Melting". Dimensões acabadas de 18mm (largura) x 3mm (espessura), ou de 18mm (largura) x 0,45mm (espessura) de acordo com seu posicionamento. Fitas de espessura de 3mm deverão ter seus bordos usinados com raio de 3mm; Base confeccionada em quadro sólido de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20x40mm, em chapas 14 (1,9mm); Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugineo; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida epóxi/pólyester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros; na cor cinza; Quatro rodízios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada. Altura total de 70mm. Oito estruturas por duas prateleiras de esferas de aço inoxidável. Carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. Eixo horizontal em aço inoxidável. Rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza. Travas* metálicas com pedal injetado em polipropileno ou ABS; Espadrador/ amortecedor em borracha termoplástica TPE, injetadas em cores; Puxador* em polipropileno copolímero virgem livre de cargas minerais injetado em cores, dotado de porca M, sobre injetada. Estrutura do canecão com abertura de 110° em aço inoxidável caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta; Fechadura universal metálica, acionamento cromado, dotado de contra porca, com possibilidade de fechamento a 90°, com chaves articuladas em dupla. Aplicação na porta direita. Fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reto. Aplicação na porta esquerda. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e instalação.	UNID	1	ARX	R\$ 1.764,71	R\$ 1.764,71	MIL, SETECENTOS E SESSENTA E QUATRO REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	MIL SETECENTOS E SESSENTA E QUATRO REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS
3	ARMARIO EM AÇO - 2 PORTAS4 PRATELEIRAS DESCRIÇÃO Armário de aço alto, dividido verticalmente em dois compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de quatro prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimento. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 300 mm +/- 10 mm; Profundidade: 400 mm +/- 10 mm; Altura: 1980 mm +/- 10 mm. Tolerâncias para cerâmica de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo: 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Corpo, divisórias e portas em chapa 22 (0,75mm); Piso dos compartimentos em chapa 20 (0,90mm); Pés em chapa 16 (1,50mm); Dobradicas em chapa internas não visíveis na parte exterior do móvel no mínimo 75mm de altura 14 (1,6mm), duas unidades por porta; Porta-étiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de ligas metálicas não ferrosas cromadas; Armário com rodízios independentes sem divisórias internas, fechamento das portas independentes através de píltas para caleidoscopio; Pintura em tinta em pó hibrida epóxi/pólyester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e instalação.	UNID	5	ARX	R\$ 1.441,18	R\$ 7.205,90	MIL QUATROCIENTOS E QUARENTA E UM REAIS E DEZITO CENTAVOS	SETE MIL, DUZENTOS E CINCO REAIS E NOVENTA CENTAVOS



4	ARQUIVO EM AÇO DESCRIÇÃO Arquivo deslizante em aço com quatro gavetas montadas sobre trilhos telescópicos que permitem abertura total. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 1230 mm +/- 10 mm; Largura: 470 mm +/- 10 mm; Profundidade: 710 mm +/- 10 mm. Tolerâncias para camada de tinta: mínima 40 micrometros (máxima 100 micrometros). CARACTERÍSTICAS Corpo e estrutura interna em aço chapa 22 (espessura 0,75mm) na cor cinza. Gavetas em chapa 24 (0,80mm); Trilhos telescópicos e guias zincados em chapa 18 (1,20mm) ou superior. Haste de travamento de gavetas em chapa 16 (1,50mm); Fachada da tábua côntrica (mínimo 4 pinos) com sistema de travamento simultâneo das gavetas; Chaves em dupla; Compressores para pastas em todas as gavetas. Ponta-élicações estampadas ou sobreposto, sendo esta última exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromada ou niquelada; Gavetas dotadas de trilhos telescópicos compostos por guias lineares com rotementos de esferas de aço, com capacidade de carga vertical mínima de 45kg e mecanismo contra escape; Sapatilhas niveladoras em metal cromado com base de polipropileno injetado. Pintura em tinta em pô híbrida Epoxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA Mínima de três anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação.		UNID	2	ARX	R\$ 1.397,06	R\$	2.794,12	MIL TREZENTOS E NOVENTA E SETE REAIS E SEIS CENTAVOS	DOIS MIL, SETECENTOS E NOVENTA E QUATRO REAIS E DOZE CENTAVOS
5	BANCO DESCRIÇÃO Banco infantil em MDF com grades na cor branca, móvel dobrável, com rodízios. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Comprimento: 1250 mm +/- 10 mm; Largura: 570 mm +/- 10 mm; Altura das cabeceras considerando a estrutura tubular: 500 mm (+/- 10 mm) sem considerar o rodízio. CARACTERÍSTICAS Selo do INMETRO. Estrutura metálica em formato de "U" invertido para sustentação das cabeceras e das grades laterais, confeccionada em tubo de aço carbono, seção circular de 1,14mm, em chapa 16 (1,5mm), com curvas nos cantos superiores; Barras horizontais superiores, distantes das cabeceras, da modo que estas se configurem como alças para condução do banco. Raio de curvatura do tubo de 100mm (+/- 3mm) considerando o eixo do tubo; Estrutura do assento em tubos de aço carbono; seção retangular com dimensões de 40 x 20mm, em chapa 16 (1,5mm); Base do banco (estrado) em chapa interica de MDF, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado metálmico de baixa pressão (BP) na cor branca. Sistema de regulagem da altura do estrado por meio de parafusos M6 e parafusos soldados internamente no topo dos tubos da estrutura do estrado. Ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, somente por meio de ferramentas; Grades laterais fixas confeccionadas em MDF, com espessura de 20mm nas partes horizontais, e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado metálmico de baixa pressão (BP) lacadozado na cor branca. Cabeceras em MDF em formato retangular, espessura de 18mm revestidas nas duas faces em laminado metálmico de baixa pressão (BP) lacadozado, na cor branca; Nas peças de MDF os topes devem ser entalhados em todo, perimetro com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, suave, na mesma cor e textura do laminado. Arestas usinadas configurando acabamento arredondado. Quatro rodízios para pisos frios, com sistema de travas por pedal. Injetados em nylon reforçado com fibra de vidro, com eixos de aço, rodas diâmetros de 75mm, injetados em PVC, com capacidade de 60kg cada. Banda de rodagem em polipropileno injetado. Eixo dotado de rosca metálica. Sistema de travas nas dois sentidos, tanto na rodagem como no giro, através de mecanismo metálico. Eixos com sistema de rosca M12. Fixação dos rodízios às estruturas metálicas, por meio de porcas internas auxiliares. Estas porcas podem ser soldadas em chapa, soldadas na parte interna dos tubos. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.		UNID	20	MAP	R\$ 705,88	R\$	14.117,60	SETECENTOS E CINCO REAIS E DITENTA E OITO CENTAVOS	QUATORZE MIL, CENTO E DEZESSETE REAIS E SESSENTA CENTAVOS
6	CADEIRA DE ALIMENTAÇÃO DESCRIÇÃO Cadeira alta de alimentação infantil dobrável, com bandeja removível. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 1050 mm +/- 50 mm; Largura: 560 mm +/- 50 mm; Profundidade: 560 mm +/- 50 mm. Proteção lateral: mínima de 140 mm, medidas do topo da proteção lateral à superfície do assento; Altura da encosta: mínima de 250 mm, medidas na projeção vertical. Ângulo do encosto: mínimo 60° em relação à horizontal (se menor o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm); Bandeja frontal do assento: raio mínimo de 3 mm. CARACTERÍSTICAS Suporte até 15 kg. Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono. Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido. Braga ou dispositivo para proteção lateral; bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor branca, removível ou articulado com bordas arredondadas, nas laterais para retenção de líquidos; Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado. Sapatilhas antiderrapantes com pés em: cintilado com o piso envernizado; Cinto tipo suspensorio com largura mínima de 25mm, dotado de pontas de retenção entre as pernas, bainhas subabdominais e tiras de cintura. O sistema de fixação do cinto à cadeira deve prover segurança contra quedas e assegurar a estabilidade de encosto. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pô híbrida Epoxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.		UNID	6	GALZERANO	R\$ 426,47	R\$	2.558,82	QUATROCIENTOS E Vinte E SEIS REAIS E QUARENTA E SETE CENTAVOS	DOIS MIL, QUINHENTOS E OITO REAIS E DITENTA E DOIS CENTAVOS
7	CADEIRA FIXA DESCRIÇÃO Cadeira fixa estofada, semi-branca, montada sobre estrutura tubular de aço com assento preto. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura do assento: 520 mm +/- 20 mm; Profundidade do assento: 480 mm; +/- 10 mm; Altura do assento: 430 mm +/- 10 mm; Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar); Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm; Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm; Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm; Tolerâncias dimensionais para telas conforme ABNT NBR 6591. Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros (máximo 100 micrometros). CARACTERÍSTICAS Assento e encosto confeccionados em compensado analítico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,8 mm cada. Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com protetor impermeabilizante hidro-repelente. Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca metálica e parafusos de cravos. Estrutura (molhado de 4 pés), confeccionada em tubo de aço com cintura, laminado a fio, seção circular mínima 22,3 mm (7/8"), com espessura mínima de 1,5 mm (chapa 16). Acabamento das partes metálicas em pintura em pô, brilhante, na cor preta; Terminações das tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encartes. Estas não devem poder ser removidas nem o uso de ferramentas; Separas encartadas para garantir o nivelamento em relação às variações do piso. Todas as junções da tubos ou unites de partes metálicas devem receber solda em todo a extensão da união. GARANTIA Mínima de três anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação, descolamento das partes metálicas, degradação do tecido e das sapatas.		UNID	10	MAP	R\$ 411,76	R\$	4.117,60	QUATROCIENTOS E ONZE REAIS E SETENTA E SEIS CENTAVOS	QUATRO MIL, CENTO E DEZESSETE REAIS E SESSENTA CENTAVOS



	Cadeira fixa descrição Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço, para uso adulto. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura do assento: 480 mm +/- 30 mm; Profundidade do assento: 430 mm +/- 30 mm; Altura do assento variável fixa obrigatória entre 420 mm e 520 mm; Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apóio lombar); Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm; Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm; Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm. Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 5591; Tolerâncias para camada de tinta: mínima 40 micrometros /máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado e suave, contendo no mínimo seis fibras internas, com espessura máxima de 5mm cada. Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colado à madeira e revestido com tecido, na cor cinza, dotado de protetor com produto impermeabilizante hidro-repelente. Face inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com meia métrica e.	UNID	4	TRAMONTINA	R\$ 279,41	R\$ 1.117,64	DUZENTOS E SETENTA E NOVE REAIS E QUARENTA E UM CENTAVOS	MIL CENTO E DEZESSETE REAIS E SESSENTA E QUATRO CENTAVOS
9	Cadeira giratória com braços descrição Cadeira giratória estofada com braços e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm; Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm; Altura do assento variável fixa obrigatória entre 420 mm e 520 mm; Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apóio lombar); Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm; Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm; Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm. Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 5591; CARACTERÍSTICAS Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado e suave, contendo no mínimo seis fibras internas, com espessura máxima de 5mm cada. Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colado à madeira e revestido com tecido, na cor cinza, dotado de protetor com produto impermeabilizante hidro-repelente. Face inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com meia métrica e.	UNID	5	MAP	R\$ 514,71	R\$ 3.088,28	QUINHENTOS E QUATORZE REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	TRÊS MIL E OITENTA E OITO REAIS E Vinte E SEIS CENTAVOS
10	Detalhes de cravos: Estrutura composta de: Mecanismo de regulagem independente do assento e do encosto; Inclinação do encosto variável em pelo menos 22° e do assento em pelo menos 80°; Bloco bloquero em qualquer posição através de sistema de fármacos travados por constelação. Comando por relevante. Suporte para regulagem de altura do encosto com curso de 70 mm, dotado de dispositivo de fixação, articulado e com sistema amortecedor flexível; Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento a gás. Curso mínimo da platéia de 100 mm; Base em formato de estrela com 5 pontas e sistema de estopamento óptico. Distância entre eixo da roda e eixo do rodízio igual ou maior que 300 mm; Rodizios de duplo giro com rodas duplas de 50 mm (mínimo); Dispositivos de regulagens e alavanças com manoplas em material plástico injetado e desenho ergonômico; Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta; Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, rodas travadas de encosto. Estas não devem poder ser removidas sem o uso de ferramentas. Todos os encostos de tubos ou unhas de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da unha. GARANTIA - Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.	UNID						
11	Cama empilhável descrição Caminha empilhável para crianças de 1 a 4 anos. Leva, levável, montada, através de encaixe, sem velcro e parafusos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 110 mm +/- 50 mm; Largura: 550 mm +/- 50 mm; Comprimento: 1350 mm +/- 50 mm. CARACTERÍSTICAS Seta (INMETRO): Permite empilhamento; Suporta até 50 kg; Pés e cabeceria em polipropileno virgem (PP não reciclado) que permitem higienização total com água. Ponteiras dos pés em brimucha antiempapamento. Estrutura lateral em barra de alumínio de lig. 8893 com espessura de 1,5mm, resistente à corrosão, resistente por tensão, umidade e salinidade. Tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento antialérgico, antifungo, antácaro, antiseptérico, antichama, anti-UV, antioxidante e lauro de fitatos. Acolhimento soldado uniformemente resistente à tração manual. GARANTIA: Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	72	FRESCO	R\$ 279,41	R\$ 20.117,52	DUZENTOS E SETENTA E NOVE REAIS E QUARENTA E UM CENTAVOS	Vinte mil, cento e dezessete reais e cinqüenta e dois centavos
11	Conjunto Aluno 1 + 1 Mesa + 1 Cadeira descrição Conjunto para crianças com altura compreendendo entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com topo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado metacrilato de alta pressão e na face inferior em chapa de balançoamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 800 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até +/- 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Topo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado metacrilato de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balançoamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de pontas garras com rosca mística M6 e comprimento 10 mm. Tuques encapuzados com fita de bordo termoplástico extrudada, confeccionada em PVC (interior da polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem; acabamento de superfícies texturizadas, na cor laranja, isolada com adesivo "HotMelt"; Estrutura composta de: Montante vertical e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75 mm (1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm); 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). Fixação do topo à estrutura através de 16 porcas garras rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) anis pés através de rebites de "respiço", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm; Ponteiras e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe; Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugínoso; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 280 mm; Espessura do assento: 7,2 mm a 8,1 mm; Largura do encosto: 350 mm; CARACTERÍSTICAS DA MESA Topo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado metacrilato de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balançoamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de	UNID	48	MAP	R\$ 955,88	R\$ 45.882,34	NOVECENTOS E CINQUENTA E CINCO REAIS E OITENTA E OITO CENTAVOS	QUARENTA E CINCO MIL, OITOCENTOS E OITENTA E DOIS REAIS E Vinte E QUATRO CENTAVOS



porcas gêmeas com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm; Tops encapacados 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 laranja, colada com adesivo "HotMelling". 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 chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75 mm (1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm). 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); Fixação do topo a estrutura através de 06 porcas para rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça paralela, fenda Phillips; Fixação das saquitas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm; Ponteiras e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe;						

Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. 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 E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA** Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 260 mm; Espessura do assento: 7,2 mm ± 0,7mm; Largura do encosto: 350 mm; Altura do encosto: 155 mm; Espessura do encosto: 7,0 mm ± 0,3 mm; Altura do assento acima do chão: 260 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento acima do chão. **CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA** Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja; Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada; Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado metálmico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira fixada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz.

poluretano, inclusive nos bordos; Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado metálmico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz; poluretano; Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,5mm); Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm; Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm; Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm; Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero Virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. **GARANTIA** Minima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.

12.	CONJUNTO ALUNO 3 - 1 MESA + 1 CADEIRA DESCRIÇÃO Conjunto para crianças com altura compreendida entre 1,19 e 1,42m, composto de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado metálmico de alta pressão e na face inferior em chapa de balançamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo portafixos em plástico injetado; Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montando sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 500 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 594 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 8 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado metálmico de alta pressão, 0,6 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cartas emondondadas. Revestimento na face inferior em chapa de balançamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas para com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm; Tops encapacados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP	UNID.	48	MAP	R\$ 1.014,71	R\$ 48.706,08	MIL E QUATORZE REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	QUARENTA E OITO MIL, SETECENTOS E SEIS REAIS E OITO CENTAVOS
-----	--	-------	----	-----	--------------	---------------	--	--

(polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face decolagem, acabamento de superfície texturizado, na cor amarela, colada com adesivo "HotMelling". 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 chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm); Fixação do topo a estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 10mm; Fixação das saquitas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12 mm; Ponteiras e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe; Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. 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 E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA** Largura do assento: 400 mm; Profundidade do assento 310 mm; Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm; Largura do encosto: 396 mm; Altura do encosto: 198 mm; Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm; Altura do assento acima do chão: 350 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento acima do chão. **CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA** Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela; Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm; Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado metálmico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira fixada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poluretano, inclusive nos bordos; Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de



	13	CONJUNTO COLETIVO 1 - 1 MESA + 4 CADEIRAS DESCRIÇÃO Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quatro cadeiras; Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço; Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado análmico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 800 mm; Profundidade: 800 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 25,8 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1 mm para espessura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, 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 laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor cinza. Pernas e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encartes e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrosgoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epoxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	18	MAP	R\$ 1.014,71	R\$ 18.264,78	MIL E QUATORZE REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	DEZOITO MIL, DUZENTOS E SESSENTA E QUATRO REAIS E SETENTA E OITO CENTAVOS
		descrição: Topos encapçeados com fita de bordon termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (coreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, costadas com adesivo "Hot Melling"; Estrutura da mesa composta de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a fio, com costura, secção circular diâmetro de 38mm (3 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); Travassos em tubo de aço carbono, laminado a fio, com costura, secção rectangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); Fixação do topo à estrutura através de parafusos rosca métrica paralega, diâmetro de 1/4" x comprimento 2", cabeça chata, fenda simples; Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encartes; Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrosgoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epoxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa;							
		espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 260 mm; Espessura do assento: 7,2 mm a 8,1mm; Largura do encosto: 350 mm; Altura do encosto: 155 mm; Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3mm; Altura do assento: 460 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento; no chão. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja; Alternativamente o assento e o encosto posterior serão fabricados em compensado análmico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada; Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Revestimento da face inferior em tábua de madeira fequada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos; Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento							
		texturizado, na cor laranja. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano; Estrutura em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,8mm); Fixação do assento e encosto injetadas à estrutura através de rebites de rosca "hexág.", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm; Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de rosca "hexág.", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm; Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de rosca, diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm; Pernas e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encartes e pino expansor; Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrosgoso que assegure resistência à corrosão em câmaras de neblina seca de no mínimo 300 horas; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epoxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.							
		CONJUNTO PROFESSOR - 1 MESA + 4 CADEIRAS DESCRIÇÃO Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira; Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapas de balançamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço; Cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado análmico moldado, montadas sobre estrutura tubular de aço; DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 1200 mm; Profundidade: 650 mm; Altura: 760 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 16mm, 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 balançamento (cerâmica placa herética) de 0,6mm. Aplicação de porcas garras rosca métrica M6 e comprimento 10mm; Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 16mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor cinza. Dimensões acostadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura; Topos encapçeados com fita de bordon termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (coreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza, costadas com adesivo "Hot Melling"; Estrutura da mesa composta de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, secção circular diâmetro de 25mm (2 1/2"), com chapa 16 (1,5mm); Travassos superior confeccionados em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, secção circular, diâmetro 31,75mm (11 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (3 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); Fixação do topo à estrutura através de 06 porcas garras rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro 6mm), comprimento 47mm, cabeça parafuso, fenda Phillips; Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto-lixíviares 3/16" x 5/8", zincaadas; Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,8mm); Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de rosca "hexág.", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm; Pernas e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas	UNID	4	MAP	R\$ 1.014,71	R\$ 4.058,84	MIL E QUATORZE REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	QUATRO MIL E CINQUENTA E OITO REAIS E OITENTA E QUATRO CENTAVOS





arredondados. Revestimento na face, inferior em laminado melamínico de baixa pressão, na cor branca. Topos encapacados com fita de bordo PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "prima", acabamento texturizado, na cor amarela colada com adesivo à base de PUR, através do processo "Hot Melling". Estrutura composta por Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 45mm em chapa 16 (1,5mm). Travessas longitudinais e transversais em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção retangular de 20x40mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca mola/presilha, diâmetro "V", comprimento "C", cabeça lisa, fenda comumada. Tampa/espaguete em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe; Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe; Nas

partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferugínoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida epóxi/policloro, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA** Largura do assento: 460 mm; Profundidade do assento: 310 mm; Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm; Largura do encosto: 298 mm; Altura do encosto: 128 mm; Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm; Altura do assento acrônico: 350 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento acrônico. **CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA** Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor amarela. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado analítico molidido a quente, contendo no mínimo seis lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,8 a 0,6mm da espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Revestimento da face inferior em tábua de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano.

Inclusive nos bordos. • Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm da espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Bordes com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano. • Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,8mm). • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de respiro*, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Fixação do assento em compensado molidido à estrutura através de rebites de "repiro", diâmetro de 4,8mm, comprimento 15mm. • Fixação do encosto em compensado molidido à estrutura através de rebites de "repiro", diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm. • Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expander. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferugínoso. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. **GARANTIA** - Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.

17	ESTANTE BAXA - 2 PRATELEIRAS	DESCRÍÇÃO	Estante baixa com duas prateleiras em MDF ou MDF, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, cor cinza com bordas e componentes nas cores amarela, laranja, azul ou verde, dotada de sete caixas em polipropileno que cobrem sobre trilhos, sendo: uma caixa tipo 1 (grande), cor azul; duas caixas tipo 2 (média), cor verde; quatro caixas tipo 3 (pequena), cor laranja; trilhos na cor amarela. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 810 mm; Profundidade: 500 mm; Altura: 740 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA ESTANTE Tampo, peça inferior, peças laterais esquerda e direita e peça posterior em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. Duas prateleiras em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em amêrisse fosca por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. Trava de todos os peças encapacadas com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou em PE (polietileno) com "prima", acabamento texturizado, na mesma cor e tonalidade do laminado melamínico de baixa pressão.	UNID	16	MAB	R\$ 1.250,00	R\$ 20.000,00	MIL DUZENTOS E CINQUENTA REAIS	VINTE MIL REAIS
18	ESTANTE BAXA - 2 PRATELEIRAS	DESCRÍÇÃO	Estante baixa com duas prateleiras em MDF ou MDF, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, cor cinza com bordas e componentes nas cores amarela, laranja, azul ou verde, dotada de sete caixas em polipropileno que cobrem sobre trilhos, sendo: uma caixa tipo 1 (grande), cor azul; duas caixas tipo 2 (média), cor verde; quatro caixas tipo 3 (pequena), cor laranja; trilhos na cor amarela. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 810 mm; Profundidade: 500 mm; Altura: 740 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA ESTANTE Tampo, peça inferior, peças laterais esquerda e direita e peça posterior em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. Duas prateleiras em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em amêrisse fosca por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. Trava de todos os peças encapacadas com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou em PE (polietileno) com "prima", acabamento texturizado, na mesma cor e tonalidade do laminado melamínico de baixa pressão.	UNID	1	MAB	R\$ 1.308,82	R\$ 1.308,82	MIL TREZENTOS E OITO REAIS E OITENTA E DOIS CENTAVOS	MIL TREZENTOS E OITO REAIS E OITENTA E DOIS CENTAVOS



18	<p>deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies. Estrutura constituída de: Estrutura em aço carbono com duas pés, com travas em MDF entre os mesmos. Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas; Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado. Terminações de tubos em plástico injetado na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas; Peças injetadas não devem apresentar rebites, fendas de injusão ou partes cortantes; Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta; Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.</p> <p>MESA DE TRABALHO DESCRIÇÃO Mesa de trabalho com tampo retangular em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre suporte metálico com dois pés. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Tampo retangular: 1200 x 600 mm +/- 10 mm; Altura: 750 mm +/- 5 mm; Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo, mínima de 730 mm; Espessura do tampo: 25,8 mm +/- 0,6 mm; Tolerâncias dimensionais para camada de tinta: mínima 40 micrometros /máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, acabamento texturizado. Bordos encapacados com perfil extrudido maço de 180°, na cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies. Estrutura constituída de: -Estrutura em aço carbono com dois pés, com travas em MDF entre os mesmos. -Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas; Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. -Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta. - Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.</p>	UNID	6	MAP	R\$ 929,41	R\$ 5.576,46	NOVECENTOS E Vinte e NOVE REAIS E QUARENTA E UM CENTAVOS	CINCO MIL, QUINHENTOS E SETENTA E SEIS REAIS E QUARENTA E SEIS CENTAVOS
20	<p>MESA PARA REFEIÇÃO DESCRIÇÃO Mesa de reunião com tampo redondo em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre coluna central dotada de suporte pés. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Diâmetro do tampo: 1000 mm +/- 10 mm; Altura: 750 mm +/- 5 mm; Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo, mínima de 730 mm; Espessura do tampo: 25,8 mm +/- 0,6 mm; Tolerâncias dimensionais para tinta conforme ABNT NBR 6591; Tolerâncias para camada de tinta: mínima 40 micrometros /máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de alta pressão (Sp), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza, acabamento texturizado; Bordos encapacados com perfil extrudido maço de 180°, na cor cinza, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies; Estrutura constituída de: Suporte de sustentação do tampo, anelacionado em tubo de aço.</p> <p>Laminado a frio, com costura, perfil retangular de 30 x 50 mm, com espessura de chapa mínima de 1,5 mm; Coluna central fabricada com tubo de aço laminado a frio, com costura, com diâmetro de 3" (polegadas), com espessura de chapa mínima de 1,5 mm; Pés em número de quatro, confeccionados em tubo de aço laminado a frio, com costura, perfil retangular de 30 x 50 mm, com espessura de chapa mínima de 1,5 mm; Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca metálica M6 com buchas metálicas, rosca M6, com partes em contato com o piso em plástico injetado; Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Peças injetadas não devem apresentar rebites, fendas de injusão ou partes cortantes; Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza; Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.</p>	UNID	1	MAP	R\$ 1.000,00	R\$ 1.000,00	MIL REAIS	MIL REAIS
21	<p>POLTRONA AMAMNTAÇÃO DESCRIÇÃO Poltrona individual estofada, revestida em couro sintético, dotada de apoio de braços DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Profundidade (d) do assento: mínima 470 mm / máxima 490 mm; Largura útil do assento: mínima 530 mm / máxima 570 mm; Altura (h) da superfície do assento: mínima 420 mm / máxima 450 mm; Extensão vertical (h) útil do encosto: mínima 440 mm; Largura útil do encosto: mínima 530 mm / máxima 570 mm; Inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal): entre +2° a -7°; Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): mínimo 90° máximo 110°; Altura do apoio de braços (em relação ao assento): mínima 180 mm / máxima 200mm; Largura do apoio de braços: mínima 100 mm. CARACTERÍSTICAS Estrutura confeccionada em perfis tubulares de aço carbono, com seção retangular, com dimensões mínimas de 20x40mm, e espessura de parede mínima de 1,6mm. Pintura em tinta em pó hidrolizada Epoxy / Polyester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Pés metálicos aparentes, cromados ou em aço inox, com seção circular com diâmetro mínimo de 2", com pontas ajustáveis metálicas e partes em contato com o piso em plástico injetado. Base de sustentação do assento e do encosto em percintas elásticas; Laterais (braços): suporte do assento e suporte do encosto, no formato prismático. Cada um destes elementos deve ser inserido e revestido em couro sintético, exceto a parte inferior do assento que deve ser revestida de tecido não tecido (TNT) de gramatura mínima de 70g/m². As superfícies revestidas em couro sintético devem receber camadas internas de espuma laminaada (espessura mínima de 10 mm), de modo que loda a superfície do móvel seja simbolizada. No apoio de braços (parte superior das laterais) a espuma deverá ser de no mínimo 30mm de espessura e possuir densidade mínima D-23; Almofada do assento confeccionada em espuma de densidade D-33, com mínima de 100 mm de espessura, revestida com couro sintético, dotada de uma subcamada de tecido não tecido (TNT); Almofada do encosto confeccionada em espuma de densidade D-26 com mínimo de 100 mm de espessura, revestida com couro sintético, dotada de uma subcamada de tecido não tecido (TNT); As almofadas deverão ser fixadas de forma permanente, mas não devem apresentar áreas em suas laterais que possam acumular sujidades; Couro sintético para os revestimentos, texturizado, elástico, laminado internamente com tecido de poliéster, com gramatura acima de 500g/m² e espessura mínima de 0,8mm, de odor neutro, na cor bege, padrão PANTONE 16-1406 TPX. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNID	3	MAP	R\$ 1.294,12	R\$ 3.882,36	MIL DUZENTOS E NOVENTA E QUATRO REAIS E DOZE CENTAVOS	TRÊS MIL, OITOCENTOS E OITENTA E DOIS REAIS E TRINTA E SEIS CENTAVOS



22.	QUADRO BRANCO TIPO LOUISA MAGNETICO - 1200x2000 DESCRIÇÃO Quadro com superfície em laminado branco brilhante especial para escrita e fixação de acessórios magnéticos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 1200 mm +/- 10 mm; Largura: 2000 mm +/- 10 mm; Espessura: 17mm. CARACTERÍSTICAS Resistente a manchas; Moldura em alumínio anodizado fosco; Confeccionado em MDF 9 mm, sobreposta de chapa metálica e laminado melaminico branco; Sistema de fixação invisível; Acompanha 1 apagador; 4 canetas com 12 canetinhas cada, nas cores vermelho, verde, azul e preto. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	4	TANTANIA	R\$ 514,71	R\$ 2.058,84	QUINHENTOS E QUATORZE REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	DOIS MIL E CINQUENTA E OITO REAIS E DITENTA E QUATRO CENTAVOS
23.	QUADRO BRANCO TIPO LOUISA MAGNETICO - 1200x3000 DESCRIÇÃO Quadro com superfície em laminado branco brilhante especial para escrita e fixação de acessórios magnéticos.. LOCAL Pré-escola. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 1200 mm +/- 10 mm; Largura: 3000 mm +/- 10 mm; Espessura: 17mm. CARACTERÍSTICAS Resistente a manchas; Moldura em alumínio anodizado fosco; Confeccionado em MDF 9 mm sobreposta de chapa metálica e laminado melaminico branco; Sistema de fixação invisível; Acompanha 1 apagador; 4 canetas com 12 canetinhas cada, nas cores vermelho, verde, azul e preto. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	4	TANTANIA	R\$ 558,82	R\$ 2.235,28	QUINHENTOS E CINQUENTA E OITO REAIS E DITENTA E DOIS CENTAVOS	DOIS MIL, DUZENTOS E TRINTA E CINCO REAIS E Vinte e Nove e Dito CENTAVOS
24.	QUADRO DE AVISOS EM METAL DESCRIÇÃO Quadro em metal para fixação de avisos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 1500 mm +/- 10 mm; Altura: 900 mm +/- 10 mm; CARACTERÍSTICAS Moldura com cantos arredondados em alumínio anodizado fosco; Fundo confeccionado em MDF 10mm; Acabamento em chapa de aço branca magnética; Sistema de fixação invisível permitindo instalação na vertical ou horizontal. GARANTIA Mínima de três meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	2	TANTANIA	R\$ 558,82	R\$ 1.117,64	QUINHENTOS E CINQUENTA E OITO REAIS E DITENTA E DOIS CENTAVOS	MIL CENTO E DEZESSETE REAIS E SESENTA E QUATRO CENTAVOS
25.	QUADRO MURAL EM FELTRO DESCRIÇÃO Quadro em metal com feltro para fixação de resados, trabalhos e outros. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 1200 mm +/- 10 mm; Largura: 900 mm +/- 10 mm; CARACTERÍSTICAS Moldura com cantos arredondados em alumínio anodizado fosco; Confeccionado MDF 3mm revestido na parte frontal com cartão foamed 8mm; Acabamento em feltro acrílico 2mm; Sistema de fixação invisível permitindo instalação na vertical ou horizontal. GARANTIA Mínima de três meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	2	TANTANIA	R\$ 411,76	R\$ 823,52	QUATROCENTOS E ONZE REAIS E SETENTA E SEIS CENTAVOS	DUZENTOS E Vinte E Três REAIS E CINQUENTA E DOIS CENTAVOS
26.	SOFÁ DOIS LUGARES DESCRIÇÃO Sofá de dois lugares em material lavável e piso em alumínio. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 1250 mm +/- 50 mm; Profundidade: 750 mm +/- 50 mm; Altura: 730mm +/- 30mm. CARACTERÍSTICAS Revestimento superior em laminado de PVC com reforço em manta (Kerine) CV 20. Acabamento inferior em Telas de Rafe. Estrutura: Madeira de pinus e eucalipto proveniente de reflorestamento com imunização contra mofo,cupim e microorganismos; Sustentação do assento e encosto com cintas elásticas de alta resistência; Tratamento da estrutura com grampos fixados com parafusadores pneumáticos; Espumas de poliuretano Assento: Densidade D-23, Braga: Densidade 0-26; Encostos: Densidade D-20. GARANTIA Mínima de doze meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, degradação do tecido e desgaste ou desprendimento de componentes.	UNID	1	MAP	R\$ 2.205,88	R\$ 2.205,88	DOIS MIL, DUZENTOS E CINCO REAIS E DITENTA E OITO CENTAVOS	DOIS MIL, DUZENTOS E CINCO REAIS E DITENTA E OITO CENTAVOS
VALOR TOTAL					R\$	246.708,67	DUZENTOS E QUARENTA E SEIS MIL, SETECENTOS E OITO REAIS E SESSENTA E SETE CENTAVOS	

LOTE 2 - COLCHÕES E COLCHONETES

ITEM	UNID	UNID	QTD	MARCA/ FABRICANTE	UNIT	TOTAL	UNIT EXtenso	TOTAL EXtenso
1.	COLCHAO PARA BERÇO DESCRIÇÃO Colchão infantil em espuma flexível de poliuretano. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 120 mm - 5 mm +/- 15 mm; Largura e comprimento: devem ser tais que o espaço entre o colchão e as laterais, & entre o colchão e as cabeceiras, não exceda a 30 mm. CARACTERÍSTICAS Espuma de poliuretano flexível com densidade D18, integral (não simétrico), revestido em uma das faces e nas laterais em tecido jacquard, costurado em malteassado (acolchoado), com fechamento perimetral tipo viés, e com recubimento da outra face do colchão plastificado; Tratamento antisséptico e antialérgico nos textilés. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	20	O SONO	R\$ 661,76	R\$ 13.235,20	SEISCENTOS E SESSENTA E UM REAIS E SETENTA E SEIS CENTAVOS	TREIZE MIL, DUZENTOS E TRINTA E CINCO REAIS E Vinte e Vinte CENTAVOS
2.	COLCHONETE PARA TROCADOR DESCRIÇÃO Colchonete de espuma flexível de poliuretano. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Comprimento: 1000 mm +/- 5 mm; Largura: 600 mm +/- 5 mm; Altura: 45 mm +/- 10 mm. CARACTERÍSTICAS Espuma de poliuretano flexível com densidade D20, integral (sem colchão horizontal), revestido em material Melit plastificado (corino), atóxico, não cor azul real, impermeável, com costura simples e acolchoamento em colchão impermeável. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	7	NILA	R\$ 264,71	R\$ 1.852,97	DUZENTOS E SESSENTA E QUATRO REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	MIL OITOCENTOS E CINQUENTA E DOIS REAIS E NOVENTA E SETE CENTAVOS
VALOR TOTAL					R\$	15.088,17	QUINZE MIL E DITENTA E OITO REAIS E DEZESSETE CENTAVOS	

LOTE 3 - EQUIPAMENTOS PARA PLAYGROUND

ITEM	UNID	UNID	QTD	MARCA/ FABRICANTE	UNIT	TOTAL	UNIT EXtenso	TOTAL EXtenso
1.	BALANÇO - 4 LUGARES DESCRIÇÃO Balanço quatro lugares (lado a lado) para crianças a partir de três anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 1800 mm; Altura mínima: 2200 mm. Comprimento: 4400 mm; Tolerância: +/-10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS Setor do INMETRO; Peças multicoloridas; Não idílico; Estrutura principal em aço carbono com revestimento superior em aço de 2,5x3mm; Coluna e cadeiras atarraxadas, que segure e dê sustentação; o espaço de circulação entre os assentos e a rotina devem respeitar os requisitos de segurança estabelecidos (pela(s) norma(s) pertinente(s)); Pé central em aço de 2x 2,65mm; Corrente de sustentação em aço galvanizado de espessura 5mm ou sustentação em corda trançada de Poliéster resistente, com no mínimo, 5mm de diâmetro. Para o caso de correntes de sustentação em aço, deverá ser utilizado o sistema de movimentação/alteração em parafusos de aço com diâmetro de 1%, com movimentação sobre rolamentos de esfera blindados acondicionados em bucha metálica que permite substituição; Para o caso de utilização de cordas trançadas em poliéster, a fixação devem ser executada através de ganchos ou sistema similar que impeça o desgaste as cordas, devido ao atrito; Parafusos de fixação à base do tipo parafuso em aço galvanizado, medindo 1% x13°; Cadeira	UNID	1	MAP	R\$ 1.764,71	R\$ 1.764,71	MIL, SETECENTOS E SESSENTA E QUATRO REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	MIL SETECENTOS E SESSENTA E QUATRO REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS



2	CASA DE BONECAS DESCRIÇÃO: Casinha de boneca para crianças a partir de três anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Largura: 1310 mm; Altura mínima: 1287 mm; Comprimento: 1610 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS: Selo do INMETRO; Peças multicoloridas; Não tóxico; Casinha multicolorida deverá acompanhar, no mínimo, 5 (cinco) dos itens a seguir: Janelas de correr, janela colonial, porta vai e vem, tábua de passar com ferro, telefone, pia, fogão, chaminé, balcão de cozinha e campainha; Balcão externo na janela (apôio para os braços); O produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem; composto com aditivo antiestático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto; Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento; Os parafusos utilizados no produto devem ser fixados, para que não se soltem facilmente, visando à segurança do usuário; Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil. GARANTIA: Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/corização de peças.	UNID	1	MUNDO AZUL	R\$ 14.411,76	R\$ 14.411,76	QUATORZE MIL, QUATROCENTOS E ONZE REAIS E SETENTA E SEIS CENTAVOS	QUATORZE MIL, QUATROCENTOS E ONZE REAIS E SETENTA E SEIS CENTAVOS
3	EQUIPAMENTO PSICOMOTRICIDADE - DEGRAUS E RAMPAS DESCRIÇÃO: Circuito contendo quatro peças, sendo uma escada, um puff, uma rampa e um tapete. Tem por objetivo proporcionar o estímulo da percepção sensorial e visual ao se locomover por diferentes trajetos com formatos variados e uso de cores fortes. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Largura: 1200 mm; Profundidade: 1200 mm; Altura: 250 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS: Preenchimento em espuma de densidade mínima 28 e máxima 35; Revestimento em courovin; Produto impermeável; Peças multicoloridas; Não tóxico. GARANTIA: Mínima de seis meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e desgaste ou desprendimento de componentes.	UNID	1	MAP	R\$ 3.676,47	R\$ 3.676,47	TRÊS MIL, SEISCENTOS E SETENTA E SEIS REAIS E QUARENTA E SETE CENTAVOS	TRÊS MIL, SEISCENTOS E SETENTA E SEIS REAIS E QUARENTA E SETE CENTAVOS
4	EQUIPAMENTO PSICOMOTRICIDADE - LOMBADINHA DESCRIÇÃO: Circuito contendo Lombadias, com alturas diferenciadas ou iguais. Tem por objetivo proporcionar o estímulo do equilíbrio, quando a criança se locomove sobre o equipamento. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Largura: 700 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 220 mm (mais baixa) e 350 mm (mais alta); Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS: Preenchimento em espuma de densidade mínima 28 e máxima 33; Revestimento em courovin; Produto impermeável; Peças multicoloridas; Não tóxico. GARANTIA: Mínima de seis meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e desgaste ou desprendimento de componentes.	UNID	1	MAP	R\$ 1.014,71	R\$ 1.014,71	MIL E QUATORZE REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	MIL E QUATORZE REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS
5	EQUIPAMENTO PSICOMOTRICIDADE - PISCINA DE BOLINHAS DESCRIÇÃO: Piscina feita em material macio, livre de quinas. Pode ser utilizada como piscina de bolinhas ou com outros brinquedos. Capacidade para aproximadamente 200 bolinhas, que acompanham o produto. Tem por objetivo proporcionar o estímulo da percepção sensorial e visual, ao brincar com as bolinhas. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Diâmetro interno: 1160 mm; Diâmetro exterior: 1300 mm; Largura das laterais: 250 mm; Altura das laterais: 200 mm; Espessura do fundo: 30 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS: Preenchimento em espuma de densidade mínima 28 e máxima 33; Revestimento em courovin; Produto impermeável; Peças multicoloridas; Não tóxico. GARANTIA: Mínima de seis meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e desgaste ou desprendimento de componentes.	UNID	1	MAP	R\$ 2.941,18	R\$ 2.941,18	DOIS MIL, NOVECENTOS E QUARENTA E UM REAIS E DEZÓITO CENTAVOS	DOIS MIL, NOVECENTOS E QUARENTA E UM REAIS E DEZÓITO CENTAVOS
6	EQUIPAMENTO PSICOMOTRICIDADE - TÚNEL SANFONADO DESCRIÇÃO: Túnel sanfonado com revestimento com arame zinclado e revestido com tecido colorido (bagunça) totalmente dobrável. Tem por objetivo estimular descrença e ritmo, noção de espaço, tipos de marcha e rastejamento; quando a criança passar engatinhando por dentro do túnel. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Comprimento: 2000 mm; Diâmetro: 530 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS: Estrutura em arame zinclado que permite flexibilidade; Revestimento em tecido tipo bagunça; Peças multicoloridas; Não tóxico. GARANTIA: Mínima de seis meses a partir da data de entrega, a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e desgaste ou desprendimento de componentes.	UNID	1	MAP	R\$ 705,88	R\$ 705,88	SETECENTOS E CINCO REAIS E DITENTA E OITO CENTAVOS	SETECENTOS E CINCO REAIS E DITENTA E OITO CENTAVOS
7	ESCORREGADOR GRANDE DESCRIÇÃO: Escorregador para crianças a partir de três anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Largura: 580 cm; Altura mínima: 1152 mm; Comprimento: 2050 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS: Selo do INMETRO; Peças multicoloridas; Não tóxico; Rampe contínua ou com ondulações, com uma escada de degraus, que deve obedececer à inclinação estabelecida em norma vigente; Fixação da rampa à escada através de bumerãs de polietileno laterais ou centrais; Corrente insalpado à própria escada; Topo da escada com duas laterais altas para dar segurança; Produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivo anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto; Os acabamento do comum deverá ter as laterais arredondadas no topo da escada; Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil. GARANTIA: Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/corização de peças.	UNID	1	FRESCO	R\$ 705,88	R\$ 705,88	SETECENTOS E CINCO REAIS E DITENTA E OITO CENTAVOS	SETECENTOS E CINCO REAIS E DITENTA E OITO CENTAVOS
8	GANGORRA DUPLA DESCRIÇÃO: Gangorra dupla para crianças de um a quatro anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Largura: 400 mm; Altura: 470 mm; Comprimento: 1110 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS: Selo do INMETRO; Peças multicoloridas; Não tóxico; Gangorra em monociclo para duas crianças; Manoplas duplas e fixas que oferecem segurança para as crianças evitando acidentes; Base antiderrapante para apoio das pés; Assento encolmônico e antiderrapante com ressaltos nas extremidades para reduzir a possibilidade de a criança cair para trás; Produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivo anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto; Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento; Os materiais, utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil. GARANTIA: Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/corização de peças.	UNID	2	FRESCO	R\$ 558,82	R\$ 1.117,64	QUINHENTOS E CINQUENTA E OITO REAIS E DITENTA E DOIS CENTAVOS	MIL CENTO E DEZESSETE REAIS E SESSENTA E QUATRO CENTAVOS



9	GIRA GIRA CARROSEL DESCRIÇÃO Girá-gira (carrossel) trô ônibus para crianças a partir de três anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Diâmetro: 1000 mm; Altura mínima: 495 mm; Tolerância ±10% (dez por cento); CARACTERÍSTICAS Selô do INMETRO: Peças multicoloridas; Não rótulos; Peça composta por três partes: trô ônibus assentos e volante; Base com textura antideslizamento - as distâncias entre a base e os assentos e entre a base e o solo deverão acompanhar a norma vigente; Volante central fixo; Eixo metálico central - o eixo e o volante devendo girar facilmente e de maneira segura para os usuários; Três assentos anatomicos e antideslizantes. Apoio para os pés permanecendo fixo ao assento; Produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivo antiesfíntico e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto. Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento. Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possuir a reciclagem após o término da vida útil; GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/coloração de peças.	UNID	1	KENDER PLAY	R\$ 2.647,06	R\$ 2.647,06	DOIS MIL, SEISCENTOS E QUARENTA E SETE REAIS E SEIS CENTAVOS	DOIS MIL, SEISCENTOS E QUARENTA E SETE REAIS E SEIS CENTAVOS
10	TATAME EM E.V.A. DESCRIÇÃO Tatame em placas intertravadas de E.V.A. (elétron-acetato de vinil) com bordas de acabamento. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Tamanho das placas: 1000 mm x 1000 mm +/- 10 mm. Essa espessura: 20 mm +/- 10 mm. CARACTERÍSTICAS Placas de tatame intertravadas e bordas de acabamento, confeccionadas em EVA, (100%), elásticos, com superfície revestida, siliconizada, antideslizante e lavável; Densidade entre 150 e 180 gramas por centímetro cúbico; Cada peça deve ser fornecida em conjunto com uma borda de acabamento. Os encaixes devem proporcionar a junção perfeita das peças; As bordas de bordas e placas devem ser uniformes, com corte preciso a 90° em relação ao plano da superfície; inserções de rebordas e faltas. GARANTIA Mínima de três meses a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	54	IBEL	R\$ 220,59	R\$ 11.911,85	DUZENTOS E Vinte REAIS E CINQUENTA E NOVE CENTAVOS	ONZE MIL, NOVECENTOS E ONZE REAIS E DITENTA E SEIS CENTAVOS
11	TUNEL LÚDICO DESCRIÇÃO Tunel lúdico para crianças a partir de três anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 870 mm; Altura mínima: 870 mm; Comprimento: 2140 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento); CARACTERÍSTICAS Selô do INMETRO: Peças multicoloridas; Não rótulos; Tunel em estrutura curva; Mínimo de três módulos auto encostáveis vazados para visualização interna e com possibilidades de expansão; Duas estruturas curvas que funcionam como entrelaçado e suporte; Polietileno pelo processo de rotomoldagem composto com aditivo antiesfíntico e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto; O túnel deve apresentar diversos formatos; Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento; Os parafusos utilizados para encaixar dos módulos devem ser fixos para que não se soltem facilmente, visando segurança dos usuários; Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil; GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/coloração de peças.	UNID	1	FRESO	R\$ 7.205,88	R\$ 7.205,88	SETE MIL, DUZENTOS E CINCO REAIS E OITENTA E OITO CENTAVOS	SETE MIL, DUZENTOS E CINCO REAIS E DITENTA E DITO CENTAVOS
VALOR TOTAL					R\$ 48.103,03		QUARENTA E OITO MIL, CENTO E TRÊS REAIS E TRÊS CENTAVOS	

LOTE 6 - EQUIPAMENTOS DE COZINHA (UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS)

ITEM	UNID	UNID	QTD	MARCA/ FABRICANTE	UNIT	TOTAL	UNIT EXTERNO	TOTAL EXTERNO
1	FOGÃO COMERCIAL 6 QUEIMADORES COM 2 FORNOS DESCRIÇÃO Fogão comercial central de 6 queimadores com 2 fornos, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural. DIMENSÕES BÁSICAS FOGÃO "Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento. Obs.: A largura de vila livre de porta do ambiente para passagem deste fogão é de 1 metro. Largura máxima: 1850 mm; Profundidade máxima: 1350 mm; Grelhas: mínima: 400 mm x 400 mm. Obs.: O design das grelhas deve garantir a possibilidade de apoio adequado das panelas com diâmetro a partir de 200 mm; Diâmetro do queimador tipo sachê: 30mm +/- 10mm; Diâmetro do queimador tipo coroa: 160mm +/- 10 mm. PRESSÃO DE TRABALHO PREVISTA 2,0 kPa (quilográscas) no caso de gás natural; 2,8 kPa (quilográscas) no caso de GLP. CARACTERÍSTICAS Fogão comercial central de seis queimadores (bocas); Com dois fornos e torneiras de cozinha no lado frontal, fixada em tubo de alimentação (gambiarra); Alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural (segundo demanda); O fogão deve possuir identificação do tipo de alimentação, gravada de forma indelével, em local visível junto à conexão com a rede de gás, através de uma das seguintes expressões: "UTILIZAR GÁS NATURAL" ou "UTILIZAR GLP"; Com queimadores dotados de dispositivo "supervisor de chama"; Quatro pés em perfil L de aço inox, de altura igual a 1 1/2" x 1 1/8" de espessura; Sopapos reguláveis constituidos de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que o equipamento fique aproximadamente 50 mm do piso. Quadro, inferior composto por travessas em perfil "U" de aço inox, em chapas 16 (1,50mm) com 65 mm de altura e dobradas estruturalmente soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox; Quadro superior composto por travessas em perfil U de aço inox em chapas 16 (1,25mm), tendo as travessas longitudinais 60 mm de altura e as transversais 180mm de altura, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox. As travessas transversais constituem-se no painel de fechamento lateral do fogão; Tampa (tampor) constituído em chapas de aço inox, chapas 14 (1,90mm); oblitera abertura de corte a laser, em uma peça única, onde se encaixam as grelhas em número de seis; Re却ores estruturais do tampo em aço inox, constituidos por perfis "L" em chapas 14 (1,90mm), de altas iguais de 14" x 1 1/8" de espessura, fixados por solda a ponto na forma, de "V" ao longo da superfície inferior do tampo. Os re却ores devem ser aplicados no perímetro do tampo, bem como em suas divisões internas; Fixação do tampo aos pés, através de quatro cantoneiras de aço inox anodizado à face inferior do tampo e fixadas aos pés através de parafusos e porcas de aço inox; Conjunto de apoio dos queimadores em aço inox com 40 mm de largura e 1/8 de espessura com furação para encaixe Bandejas coletoras em aço inox, chapas 20 (0,90 mm) com puxador desenvolvido na própria peça; Conjunto de golas coletoras em aço inox para as bandejas coletoras, chapas 18 (1,25 mm); Grade inferior em aço inox para panelas, constituídos por perfis U em chapas 20 (0,90 mm), com 70 mm de largura; e espessura máxima de 130 mm; Grelhas de ferro fundido para apoio de panelas, removíveis, em número de seis; Apoio e fixação do fogão através de cantoneiras de 1/4" x 1 1/8" e de parafusos auto atornelhantes de aço inox. Tudo de distribuição em aço inox com diâmetro interno de 1", fixado ao fogão por meio de quatro	UNID	1	ITAJUBI	R\$ 5.147,06	R\$ 5.147,06	CINCO MIL, CENTO E QUARENTA E SETE REAIS E SEIS CENTAVOS	CINCO MIL, CENTO E QUARENTA E SETE REAIS E SEIS CENTAVOS



suportes em ferro fundido, fixadas à estrutura através de parafusos sextavados e porcas em aço inox. O tubo de distribuição deverá ser instalado na parte frontal do fogão e a entrada do gás se fará através de conexão tipo "L" (cotovelo), de 1", com redução para 1/2", situada no ponto médio da lateral do fogão. Ao cotovelo deverá ser acoplado um níquel duplo de 1/2" que por sua vez, deverá ser conectado ao terminal de acoplamento quando da instalação do fogão. Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para condução de gases conforme ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustíveis de baixa pressão; Fogão a fôrno com estrutura metálica teciada e aros em chapa em aço inox 304. Três queimadores duplos, compostos de quemador tipo "catenário" de 300g/h, perfazendo por toca, a capacidade de 900g/hora de GLP, dotados de espiráculos de chamas. E três queimadores simples, compostos de quemador tipo "corsa" de 300g/h. Quemador do fôrno tubular em forma de U", com diâmetro de 1", e capacidade de queima de 80lph. Tomadas de controle tipo industrial, 3/8" x 3/8" interligadas, fixadas e alimentadas pela gambarre; Cadeia queimador deverá ser dotada de tomada individual. Os

queimadores conjugados devem possuir duas tomadas de controlo. Todas as tomadas deverão ter limites intrapsonáveis nas posições aberto e fechado, assim como identificação de intensidade das chamas. Tomada do fôrno deve possuir identificação diferenciada para fácil localização, além da identificação para controle de temperatura; Bloco inferior de roscas grossas. Reguladores de entrada de ar fixados a cada injetor. Os reguladores do fogão e do fôrno devem possuir um dispositivo "supervisor de chama" que mantém aberta o fornecimento de gás para o quemador a fósforo automaticamente o fornecimento caso haja a extinção incidental da chama. O dispositivo supervisor de chama" deve ser fabricado de acordo com a norma técnica ABNT NBR 15979 - Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível. DIMENSÕES DO FORNO: Profundidade mínima: 880 mm; Largura máxima: 540 mm; Altura máxima: 30 mm. CARACTERÍSTICAS: Paredes a fôrno confeccionadas em chapa de aço inox dupla, sendo a face interna confeccionada em chapa 20 (0,80mm) e a face externa em chapa 18 (1,25mm), isolamento entre elas de lá de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 84 Kg/m³; Corpo da porta em chapa de aço inox, dupla, com

isolamento entre as chapas de lá de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m³. Espessura mínima da parte horizontal, dobradiças reforçadas com mola e puxador plástico. Cisa: A porta deve possuir dispositivo que a manterá aberta sem a aplicação de força ou fechada de forma hermética. Piso em placa de ferro fundido, bipartido e removível, com orifício de visualização das chamas. Alternativamente, o piso pode ser fabricado em chapa de aço carbono, estamalhada a fogo. Espessura mínima da chapa de 5 mm; Duas (2) travessas corredizes em aço inox, com perfil de saída circular Ø=1/4". Distância mínima de 50 mm entre ares. ACESSÓRIOS: Duas chapas bifurcadas de sobrepor: lata de ferro fundido, dotada de duas alças com cabos no mesmo material e canos rebocados para drenagem; Dimensões mínimas: 400 mm x 400 mm +/- 5 mm. GARANTIA: Minima de cinco anos a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.

2 FOGÃO LINHA BRANCA 4 QUEIMADORES DESCRIÇÃO: Fogão de piso de quatro queimadores com um fôrno, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural. DIMENSÕES E CAPACIDADE: Dimensione condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento. Largura máxima: 600 mm; Capacidade mínima do fôrno: 50 litros. CARACTERÍSTICAS DO FOGÃO: Mesa em aço inox. Ascendimento automático da mesa; Funções de timer sonoro e relógio; Sapatas niveladoras reguláveis; Botões de controle com limites intrapsonáveis nas posições aberto e fechado, assim como identificação de intensidade. Cada queimador deverá ser dotado de botão de controle individual. Todos os controles deverão estar identificados. Voltagem: 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rábiche) certificado pelo INMETRO, com indicação de voltagem, indicação da tensão (voltagem) no contêiner de alimentação (rábiche). CARACTERÍSTICAS DO FORNO: Ascendimento automático

Cem mínimo duas prateleiras, sendo pelo menos uma delas deslizante; Com grill; Deverá vir com a lâmpada para iluminação interna. Sistema de segurança para ascendimento elétrico vatrava de segurança, que impeça a saída de gás caso a chama se apague. Recobrimento especial das paredes internas que evite acumulo de gorduras e facilite a limpeza (sistema "auto-limpante" ou similar); Porta com visor em vidro, com eixo de abertura horizontal, dobradiças reforçadas com mola e puxador metálico de rosca que a porta possa permanecer aberta sem a aplicação de força e fechar com facilidade; Piso em aço carbono estamalhado com orifício(s) de visualização das chamas. GARANTIA: Minima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito;

3 MICROONDAS LINHA BRANCA 3BL DESCRIÇÃO: Forno de microondas. DIMENSÕES E CAPACIDADE: Largura mínima: 5000 mm; Altura mínima: 2900 mm; Profundidade mínima: 3800 mm; Volume mínimo: 30 litros. CARACTERÍSTICAS: Gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interno e exteriormente com pintura eletrostática em pó, na cor branca; Iluminação interna; Painel de controle digital com funções pré-programadas; Timer; Relógio; Porta com visor central dotada de puxador elétrico de abertura; Dispositivos e travas de segurança; Separadores plásticos; Prato giratório em vidro; Dimensionamento da fiação, plugue e conexões elétricas compatíveis com a corrente de operação; Voltagem: 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rábiche) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA: Minima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito;

VALOR TOTAL		R\$	8.161,77	OITO MIL, CENTO E SESSENTA E UM REAIS E SETENTA E SETE CENTAVOS
-------------	--	-----	----------	---

LOTE 9 - LIXEIRAS

ITEM	UNID	UNID	QTD	MARCA/ FABRICANTE	UNIT	TOTAL	UNIT EXTSO	TOTAL EXTSO
------	------	------	-----	-------------------	------	-------	------------	-------------



1	CARRITO COLETOR DE LIXO 120L DESCRIÇÃO Caletores tipo contêineres para área interna com capacidade de 120L/50kg, para coleta de resíduos orgânicos e recicláveis. DIMENSÕES E CAPACIDADE Altura máxima: 850 mm; Largura máxima: 480 mm; Profundidade máxima: 585 mm; Capacidade de carga: 120L/50kg. CARACTERÍSTICAS: Corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgin e tecnicamente ativado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração. Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 UV - 8.0 que evita o produto desbotar, rachar ou riscar. Superfícies internas polidas e cantos arredondados; Disponibilidade nas cores: vermelho, verde, amarelo, azul, cinza, conforme normas da CONAMA e adesivadas conforme o tipo de lixo; Roda de borracha maciça vulcanizada, com núcleo injetado em polipropileno, com tratamento antifurto incorporado; com medida de 200mm x 2". Eixo em aço com tratamento anticorrosão; Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	2	UNIVERSAL	R\$ 1.308,82	R\$ 2.617,64	MIL TREZENTOS E OITO REAIS E DITENTA E DOIS CENTAVOS	DOIS MIL, SEISCENTOS E DEZESSETE REAIS E SESSENTA E QUATRO CENTAVOS
2	CONJUNTO LIXEIRA COLETA SELETIVA DESCRIÇÃO Kit composto por cinco caletores de 50L para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: um caletor amarelo para vidro, com capacidade de 50 litros; um caletor azul para papel, com capacidade de 50 litros; um caletor amarelo para metal, com capacidade de 50 litros; um caletor vermelho para plásticos, com capacidade de 50 litros; um caletor marrom para lixo orgânico, com capacidade de 50 litros. DIMENSÕES DO CONJUNTO E CAPACIDADE DO COLETOR Altura máxima: 1200 mm; Largura máxima: 2500 mm; Profundidade máxima: 550 mm; Capacidade individual do caletor: 50L. CARACTERÍSTICAS Corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgin e tecnicamente ativado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração. Suporte fabricado em aço com tratamento anticorrosão ou com pintura eletrostática. Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 UV - 8.0 que evita o produto desbotar, rachar ou riscar; Superfícies internas polidas e cantos arredondados. Caletores em aço com tratamento anticorrosão; Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	CONJ	3	UNIVERSAL	R\$ 3.676,47	R\$ 11.029,41	TRÊS MIL, SEISCENTOS E SETENTA E SEIS REAIS E QUARENTA E SETE CENTAVOS	ONZE MIL E Vinte E NOVE REAIS E QUARENTA E UM CENTAVOS
3	LIXEIRA COM PEDAL 50L DESCRIÇÃO Lixeira 50 litros com pedal. DIMENSÕES E CAPACIDADE Altura máxima: 720 mm; Largura máxima: 450 mm; Profundidade máxima: 450 mm; Capacidade: 50L. CARACTERÍSTICAS Corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgin e tecnicamente ativado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração; Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 UV - 8.0 que evita o produto desbotar, rachar ou riscar; Com pedal e estrutura para abertura/fechamento da tampa, fabricado plástico em aço com tratamento anticorrosão ou pintura eletrostática; Superfícies internas polidas e cantos arredondados; Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	13	UNIVERSAL	R\$ 367,65	R\$ 4.779,45	TREZENTOS E SESSENTA E SETE REAIS E SESSENTA E CINCO CENTAVOS	QUATRO MIL, SETECENTOS E SETENTA E NOVE REAIS E QUARENTA E CINCO CENTAVOS
VALOR TOTAL					R\$	16.426,50	DEZOITO MIL, QUATROCENTOS E Vinte E Seis REAIS E CINQUENTA CENTAVOS	

LOTE 10 - AR CONDICIONADOS

ITEM	UNID	UNID	QTD	MARCA/ FABRICANTE	UNIT	TOTAL	UNIT EXTERNO	TOTAL EXTERNO
1	APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTUS DEFINIÇÃO Aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 30.000 BTU's; Ciclo quente frio: regiões sul e sudeste; Ciclo frio: demais regiões. DIMENSÕES Unidade interna - evaporadora: Altura máxima: 350 mm; Largura máxima: 1200 mm; Profundidade máxima: 250 mm; Unidade externa - condensadora: Altura máxima: 840 mm; Largura máxima: 850 mm; Profundidade máxima: 480 mm. CARACTERÍSTICAS Classificação do INMETRO - A; Tecnologia do compressor Inverter; Gás refrigerante R410a; Filtro anti-bactéria; Desumidificação; Controle remoto; Unidade evaporadora na cor branca; Funções timer, sleep e swing; Dimensionamento e robustez da fiação plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação; Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação; Voltagem: 220V, conforme demanda; Cordão de alimentação (não incluso) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período de garantia, substituindo as peças com defeito.	UNID	1	AGRATTO	R\$ 8.088,24	R\$ 8.088,24	OITO MIL E - DITENTA E OITO REAIS E Vinte E QUATRO CENTAVOS	OITO MIL E DITENTA E OITO REAIS E Vinte E QUATRO CENTAVOS
2	APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT 22.000 BTUS DEFINIÇÃO Aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 22.000 BTU's; Ciclo quente frio: regiões sul e sudeste; Ciclo frio: demais regiões. DIMENSÕES Unidade interna - evaporadora: Altura máxima: 330 mm; Largura máxima: 700 mm; Profundidade máxima: 250 mm; Unidade externa - condensadora: Altura máxima: 700 mm; Largura máxima: 850 mm; Profundidade máxima: 400 mm. CARACTERÍSTICAS Classificação do INMETRO - A; Tecnologia do compressor Inverter; Gás refrigerante R410a; Filtro anti-bactéria; Desumidificação; Controle remoto; Unidade evaporadora na cor branca; Funções timer, sleep e swing; Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação; Voltagem: 220V, conforme demanda; Cordão de alimentação (não incluso) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período de garantia, substituindo as peças com defeito.	UNID	1	AGRATTO	R\$ 5.735,29	R\$ 5.735,29	CINCO MIL, SETECENTOS E TRINTA E CINCO REAIS E Vinte E NOVE CENTAVOS	CINCO MIL, SETECENTOS E TRINTA E CINCO REAIS E Vinte E NOVE CENTAVOS
3	APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTUS DEFINIÇÃO Aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 8.000 BTU's; Ciclo quente frio: regiões sul e sudeste; Ciclo frio: demais regiões. DIMENSÕES Unidade interna - evaporadora: Altura máxima: 285 mm; Largura máxima: 850 mm; Profundidade máxima: 220 mm; Unidade externa - condensadora: Altura máxima: 808 mm; Largura máxima: 720 mm; Profundidade máxima: 285 mm. CARACTERÍSTICAS Classificação do INMETRO - A; Tecnologia do compressor Inverter; Gás refrigerante R410a; Filtro anti-bactéria; Desumidificação; Controle remoto; Unidade evaporadora na cor branca; Funções timer, sleep e swing; Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação; Voltagem: 220V, conforme demanda; Cordão de alimentação (não incluso) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período de garantia, substituindo as peças com defeito.	UNID	2	AGRATTO	R\$ 2.794,12	R\$ 5.588,24	DOIS MIL, SETECENTOS E NOVENTA E QUATRO REAIS E DOZE CENTAVOS	CINCO MIL, QUINHENTOS E OITENTA E OITO REAIS E Vinte E QUATRO CENTAVOS
VALOR TOTAL					R\$	19.411,77	DEZENOVE MIL, QUATROCENTOS E ONZE REAIS E SETENTA E SETE CENTAVOS	



GLOBAL DA PROPOSTA:	R\$ 355.899,91	TREZENTOS E CINQUENTA E CINCO MIL, OITOCENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS E NOVENTA E UM CENTAVOS
---------------------	----------------	--

* OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS O PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS PARA A CRECHE PROINFÂNCIA TIPO 1 DO BAIRRO JÚLIO, JUNTO A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS PREVISTOS NO ANEXO 1 - TERMO DE REFERÊNCIA DESTE EDITAL.

* CONDIÇÕES DA PROPOSTA:

* CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: (CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS)

* PRAZO DE EXECUÇÃO: (CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS)

O OBJETO CONTRATUAL TERÁ GARANTIA: CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS

* PRAZO DE VALIDADE: 80 (SESSENTA) DIAS.

* PRAZO E LOCAL DE ENTREGA: OS MATERIAIS DEVERÃO SER ENTREGUES EM NO MÁXIMO 15 (QUINZE) DIAS ÚTEIS DA SOLICITAÇÃO EMITIDA PELA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA DE ITAPIPOCA; 25.2. OS MATERIAIS DEVERÃO SER ENTREGUES NO ALMOXARIFADO DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA, SITUADO NA RUA ANTÔNIO ASSUNÇÃO SIN - BAIRRO JULHO (GALPÃO DE ALMOXARIFADO DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA), ITAPIPOCA-CEARÁ;

DECLARAÇÕES

* DECLARAÇÕES DA PROPOSTA:

* DECLARAMOS DE QUE NOSSOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLUSOS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O FORNECIMENTO REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS E COMERCIAIS, TAXAS, FRETE, SEGUROS, DESLOCAMENTO DE PESSOAL, CUSTOS E DEMAIS DESPESAS QUE POSSAM INCIDIR SOBRE A CONTRATAÇÃO, INCLUSIVE A MARGEM DE LUCRO.

* DECLARAMOS SOB AS PENAS DA LEI, PRINCIPALMENTE A DISPOSTA NO ART. 7º DA LEI 10.520/2002, QUE SATISFAZEMOS PLENAMENTE TODAS AS EXIGÊNCIAS HABILITATÓRIAS PREVISTAS NO CERTAME, EM OBEDIÊNCIA AO DISPOSTO NO ART. 4º, VII DA LEI N° 10.520/2002.

* DECLARAMOS SOB AS PENAS DA LEI, QUE ATENDE OS DISPOSITIVOS DA LEI COMPLEMENTAR N° 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006, NOTADAMENTE O ART. 3º, TENDO DIREITO AOS BENEFÍCIOS ESTENDIDOS PELO REFERIDO DIPLOMA, ESTANDO ENQUADRADA COMO MICROEMPRESA - ME.

* DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE NOSSA PROPOSTA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

* DECLARAMOS, SOB AS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS, INCLUSIVE AS CRIMINAIS, E SOB AS PENAS DA LEI, QUE TODA DOCUMENTAÇÃO ANEXADA AO SISTEMA SÃO AUTÉNTICAS.

* DECLARAMOS QUE O OBJETO COTADO ATENDE TODAS AS EXIGÊNCIAS DO EDITAL, RELATIVAS À ESPECIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS, INCLUSIVE TÉCNICAS E QUE ESTAMOS DE PLENO ACORDO COM TODAS AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

* DECLARAMOS, QUE, EM CUMPRIMENTO AO ESTABELECIDO NA LEI N° 9.854, DE 27/10/1999, PUBLICADA NO DOU DE 28/10/1999, E AO INCISO XXXIII, DO ARTIGO 7º, DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL, NÃO EMPREGA MENORES DE 18 (DEZENAS) ANOS EM TRABALHO NOTURNO, PERIGOSO OU INSALUBRE, NEM EMPREGA MENORES DE 16 (DEZESSEIS) ANOS EM TRABALHO ALGUM, SALVO NA CONDIÇÃO DE APRENDIZ, A PARTIR DE 14 (QUATORZE) ANOS.

* DECLARAMOS QUE: A) DAMOS CIÊNCIA DE QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO CONSTANTES DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO; B) QUE TEMOS PLENO CONHECIMENTO DE TODOS OS PARÂMETROS E ELEMENTOS DO EDITAL E OBJETO A SER CONTRATADO NO PRESENTE CERTAME LICITATÓRIO; C) QUE NOSSA PROPOSTA ATENDE INTEGRALMENTE AOS REQUISITOS CONSTANTES NESTE EDITAL.

* DECLARAMOS QUE CONCORDAMOS INTEGRALMENTE COM OS TERMOS DESTE EDITAL E SEUS ANEXOS.

* DECLARAMOS QUE NÃO FOMOS DECLARADOS INIDÔNEOS PARA LICITAR OU CONTRATAR COM A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA, NOS TERMOS DO INCISO IV DO ART. 87 DA LEI N° 8.666/93 E QUE INEXISTE QUALQUER FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVO DE NOSSA HABILITAÇÃO PARA PARTICIPAR NO PRESENTE CERTAME LICITATÓRIO, BEM ASSIM QUE FICAMOS CIENTE DA OBRIGATORIEDADE DE DECLARAR OCORRÊNCIAS POSTERIORES, NOS TERMOS DO ART. 32, §2º, DA LEI N° 8.666/93.

* DECLARAMOS, SOB AS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS E SOB AS PENAS DA LEI, QUE NOS COMPROMETEMOS A FORNECER INFORMAÇÕES ADICIONAIS, SOLICITADAS PELO(A) PREGOEIRO(A) OU PELA CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE ITAPIPOCA, COMO: LAUDOS TÉCNICOS DE ANAISSES DO PRODUTO, AMOSTRAS, CATALOGOS, E OUTROS, A QUALQUER TEMPO E/OU FASE DO PROCESSO LICITATÓRIO, COM FINALIDADE DE DIRIMIR DÚVIDA E INSTRUÍR AS DECISÕES RELATIVAS AO JULGAMENTO.

* DECLARAMOS AINDA, QUE NOS TERMOS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE, NÃO POSSUINDO NENHUM DOS IMPEDIMENTOS PREVISTOS NO §4º DO ART. CITADO ESTANDO APTA A USUFRUIR DO TRATAMENTO FAVORÉCIDO ESTABELECIDO NOS ARTS. 42 A 49 DA LEI COMPLEMENTAR N° 123/06 E LEI COMPLEMENTAR N° 147/14;

* DECLARAMOS PARA OS DEVIDOS FINS QUE COMO LICITANTE OBSERVARÁ E, EVENTUALMENTE CONTRATADA E FARÁ OBSERVAR PELOS FORNECEDORES E SUBCONTRATADOS, SE ADMITIDA SUBCONTRATAÇÃO, A PRÁTICA DO MAIS ALTO PADRÃO DE ÉTICA DURANTE TODO O PROCESSO DE LICITAÇÃO, DE CONTRATAÇÃO E DE EXECUÇÃO DO OBJETO CONTRATUAL.

* DECLARAMOS QUE O PRODUTO É MANUFATURADO NACIONAL BENEFICIADO POR UM DOS CRITÉRIOS DE MARGEM DE PREFERÊNCIA INDICADOS NO TERMO DE REFERÊNCIA.

PARA OS PROPÓSITOS DESTA DECLARAÇÃO, DEFINEM-SE AS SEGUINTE PRÁTICAS:

A) "PRÁTICA CORRUPTA": OFERECER, DAR, RECEBER OU SOLICITAR, DIRETA OU INDIRETAMENTE, QUALQUER VANTAGEM COM O OBJETIVO DE INFLUENCIAR A AÇÃO DE SERVIDOR PÚBLICO NO PROCESSO DE LICITAÇÃO OU NA EXECUÇÃO DE CONTRATO;

B) "PRÁTICA FRAUDULENTA": A FALSIFICAÇÃO OU OMISSÃO DOS FATOS, COM O OBJETIVO DE INFLUENCIAR O PROCESSO DE LICITAÇÃO OU DE EXECUÇÃO DE CONTRATO;

C) "PRÁTICA COLUSIVA": ESQUEMATIZAR OU ESTABELECER UM ACORDO ENTRE DUAS OU MAIS LICITANTES, COM OU SEM O CONHECIMENTO DE REPRESENTANTES OU PREPOSTOS DO ÓRGÃO LICITADOR, VISANDO ESTABELECER PREÇOS EM NIVEIS ARTIFICIAIS E NÃO-COMPETITIVOS.

S
J
P



D) "PRÁTICA COERCITIVA": CAUSAR DANO OU AMEAÇAR CAUSAR DANO, DIRETA OU INDIRETAMENTE, ÀS PESSOAS OU SUA PROPRIEDADE, VISANDO INFLUENCIAR SUA PARTICIPAÇÃO EM UM PROCESSO LICITATÓRIO OU AFETAR A EXECUÇÃO DO CONTRATO;

E) "PRÁTICA OBSTRUTIVA": (I) DESTRUIR, FALSIFICAR, ALTERAR OU OCULTAR PROVAS EM INSPEÇÕES OU FAZER DECLARAÇÕES FALSAS AOS REPRESENTANTES DO ORGANISMO FINANCIERO MULTILATERAL, COM O OBJETIVO DE IMPEDIR MATERIALMENTE A APURAÇÃO DE ALEGAÇÕES DE PRÁTICA PREVISTA, DESTE EDITAL; (II) ATOS CUAJ INTENÇÃO SEJA IMPEDIR MATERIALMENTE O EXERCÍCIO DO DIREITO DE O ORGANISMO FINANCIERO MULTILATERAL PROMOVER INSPEÇÃO.

II - NA HIPÓTESE DE FINANCIAMENTO, PARCIAL OU INTEGRAL, POR ORGANISMO FINANCIERO MULTILATERAL, MEDIANTE ADIANTAMENTO OU REEMBOLSO, ESTE ORGANISMO IMPORÁ SANÇÃO SOBRE UMA EMPRESA OU PESSOA FÍSICA, INCLUSIVE DECLARANDO-A INELEGÍVEL, INDEFINIDAMENTE OU POR PRAZO DETERMINADO, PARA A OUTORGA DE CONTRATOS FINANCIADOS PELO ORGANISMO SE, EM QUALQUER MOMENTO, CONSTATAR O ENVOLVIMENTO DA EMPRESA, DIRETAMENTE OU POR MEIO DE UM AGENTE, EM PRÁTICAS CORRUPTAS, FRAUDULENTAS, COLUSIVAS, COERCITIVAS OU OBSTRUTIVAS AO PARTICIPAR DA LICITAÇÃO OU DA EXECUÇÃO UM CONTRATO FINANCIADO PELO ORGANISMO.

III - CONSIDERANDO OS PROPÓSITOS DAS CLÁUSULAS ACIMA, A LICITANTE VENCEDORA, COMO CONDIÇÃO PARA A CONTRATAÇÃO, DEVERÁ CONCORDAR E AUTORIZAR QUE, NA HIPÓTESE DE O CONTRATO VIR A SER FINANCIADO, EM PARTE OU INTEGRALMENTE, POR ORGANISMO FINANCIERO MULTILATERAL, MEDIANTE ADIANTAMENTO OU REEMBOLSO, PERMITIRÁ QUE O ORGANISMO FINANCIERO E/OU PESSOAS POR ELE FORMALMENTE INDICADAS POSSAM INSPECIONAR O LOCAL DE EXECUÇÃO DO CONTRATO E TODOS OS DOCUMENTOS, CONTAS E REGISTROS RELACIONADOS À LICITAÇÃO E À EXECUÇÃO DO CONTRATO.

13 DE OUTUBRO DE 2023

/ Y
A