

MUNICIPIO DE INDIANOPOLIS
INDIANÓPOLIS-PR

ATA DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 006/2023
Processo Administrativo Nº 021/2023
Tipo: REGISTRO DE PREÇO
PREGOEIRO: LEONARDO BEUMER CARDOSO
Data de Publicação: 13/03/2023 15:30:42

LOTE 1 - HOMOLOGADO - 12/04/2023 10:12:11
Lote 001

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: CONJUNTO	Marca: DMX	Modelo: CB FOOD 4
Descrição: Cadeira de alimentação 4 lugares com cadeira de professor inclusa Conjunto alimentação para bebês com 4 lugares, tampo confeccionada em plástico rígido ultra resistente sem laminado ou melamínico, mesa em formato I medindo aproximadamente 1800x1100x500x760 composta por cadeiras soft touch confeccionada em poliuretano skin pele integral lavável, com espessura de 25mm e alma metálica, vão livre 285x225mm com ventilação na parte superior traseira, passagem para cinto de segurança, proteção macia na parte frontal entre as pernas, garantindo proteção e conforto fixada em mesa de substância plastica através de 3 parafusos invisíveis. Mesa estruturada com 3 tubos 25x25 2? moldados a frio para maior resistência ficados em vigas de tubos 50x30 com chapa I através de parafusos 8 autobrocantes ancorados em pares de colunas 29x58, amarradas por barra calandrada 20x48 em formato h aparafusadas em 4 pontos nas colunas de sustentação em par de tubos 29x58 curvadas a frio em raio de 180 graus evitando o contato com o solo e protegido nas extremidades por sapatas de plástico rígido medindo 29x58x150 com regulagem de altura. Cadeira monobloco revestida com camada de poliuretano pele integral com 30mm de espessura, texturizada e lavável para melhor higiene, possui puxador e cantos arredondados, sendo estruturada por aço flexível de alta resistência, medindo aproximadamente no encosto 490x390mm assento e 440x400mm de encosto, logo injetada na parte de trás, para controle da garantia, encaixe do encosto na lombar, fixação do assento na base através de uma cama em barra chato de perfeita conformidade com 250mm de elevação e junção através 4 pontos de fixação da base com parafusos m6, mecanismos de regulagem de altura a gás e com relax , base dos pés em formato estrela medindo 250mm por 100mm ancorados em rodinhas. Obs. 1: Caso o licitante seja fabricante, apresentar juntamente com a proposta declaração de garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente acreditado, de no mínimo 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação; Obs. 2: caso o licitante seja uma revenda autorizada, apresentar declaração de autorização de comercialização dos produtos emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente acreditado, garantindo também por no mínimo 60 (sessen			
Quantidade: 2		Valor Unit.: 6.118,00	Valor Total: 12.236,00
Item: 2	Unidade: UNIDADE	Marca: DMX	Modelo: CX 70L
Descrição: Caixa confeccionada com substância plástica de 70 litros Caixas plásticas próprias para transportar e armazenar produtos, fabricadas em resina plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, empilháveis, encaixáveis quando vazias e duráveis. Medidas: c: 560mm, l: 360mm e h: 345mm (total com tampa). Apresentar junto a proposta termo de garantia emitida pelo fabricante com 60 (sessenta) meses de validade. Apresentar junto a proposta declaração de isonomia de preços, para possíveis diligências.			
Quantidade: 16		Valor Unit.: 270,00	Valor Total: 4.320,00

**MUNICÍPIO DE INDIANÓPOLIS
INDIANÓPOLIS-PR**

Item: 3 Unidade: CONJUNTO Marca: DMX Modelo: C-CPN 3

Descrição: Conjunto Coletivo infantil
Conjunto pentágono confeccionado em plástico rígido com parede dupla e sem cortes nas extremidades afim de evitar possíveis acidentes medidas mínimas 600x400x220x580 A cada, dotado de nervuras para maior reforço na parte inferior, estruturado em tubo único 25x25 moldado a frio em todo o contorno, fixados com parafusos 50x25 com furo duplo para perfeito encaixe, junção da estrutura com tubos 20x20 interligados a tubo único 20x20 moldado a frio no centro para perfeito encaixe das placas, cubo de junção em MDF com perfeita modelação para o pentágono, sustentação através de 5 tubos 1 1/4 1.5? com ponteiros nas extremidades para maior proteção. Cadeira em substância plástica de alta resistência e ergonômica atendendo as normas da ABNT 14006 com assento medindo no mínimo 420 de largura e 470 de profundidade, interligado ao encosto sem separação sustentados por junção de estrutura de no mínimo 5 tubos 20x20 e 4 pontos de fixação para garantir resistência, curvado a frio, ligando de um lado ao outro do encosto, com contorno na parte frontal interna inferior do assento, proporcionando maior rigidez na sustentação, encosto sem furos, buracos ou puxadores para inibir vandalismo, e sem vão entre o assento e o encosto evitando lesões, garantindo maior resistência durabilidade e evitando quebras, medindo no mínimo 300x330 com encaixe plástico e fixado por 4 parafusos, estruturado em colunas de tubos 29x58 na parte superior inserida em carenagem plástica de revestimento interno e externo e executando o sistema click push, com pinos de aço revestidos na parte externa com puxador de resina para maior segurança e posicionados sempre na parte frontal oposta as pernas do usuário, ambas inseridas em tubo 40X77 com no mínimo de 150mm na parte interior do tubo para maior estabilidade, ancorados em tubos 20x48 1?5 para perfeita sustentação com proteção nas extremidades Estrutura unida pelo processo de solda MIG. Pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster de alta performance, polimerizada em estufa a 200° C. Obs. 1: Caso o licitante seja fabricante, apresentar juntamente com a proposta declaração de garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente acreditado, de no mínimo 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação; Obs. 2: caso o licitante seja uma revenda autorizada, apresentar declara

Quantidade: 5 **Valor Unit.:** 4.118,00 **Valor Total:** 20.590,00

Item: 4 Unidade: CONJUNTO Marca: DMX Modelo: C-PENT 3

Descrição: Conjunto com dupla função coletivo e individual infantil em substância plástica: 5 mesas e 5 cadeiras com mesa de centro. Conjunto coletivo composto por 5 mesas medindo com regulagem de altura nos tamanhos 2 e 3 altura e confeccionada em plástico rígido ultra resistente com aplicação na substância plástica de antimicrobiano, 1400 mm de diâmetro, dotado de 5 porta copos, 5 porta lápis, 5 porta borrachas e 5 porta objetos, e recuo frontal no tampo, nervuras para maior reforço na parte inferior, cubo interno de junção em resina com perfeita modelação para o pentágono, estruturado em tubo 29x58 na parte superior inserida em carenagem plástica de revestimento interno e externo com pino de aço envolvidos em mola, revestidos pela carenagem plástica com puxador de resina, sempre posicionados na de forma frontal e oposta a das pernas do usuário, proibido metal para evitar lesões ao usuário, executando o sistema click push, ambas inseridas em tubo 40X77 com no mínimo 150 mm na parte interior do tubo para maior estabilidade, ancorados em tubos 20x48 1?5 para perfeita sustentação com proteção nas extremidades. Cadeira em substância plástica de alta resistência e ergonômica atendendo as normas da ABNT 14006 com assento medindo no mínimo 420 de largura e 470 de profundidade, interligado ao encosto sem separação sustentados por junção de estrutura de no mínimo 5 tubos 20x20 e 4 pontos de fixação para garantir resistência, curvado a frio, ligando de um lado ao outro do encosto, com contorno na parte frontal interna inferior do assento, proporcionando maior rigidez na sustentação, encosto sem furos, buracos ou puxadores para inibir vandalismo, e sem vão entre o assento e o encosto evitando lesões, garantindo maior resistência durabilidade e evitando quebras, medindo no mínimo 300 x330 com encaixe plástico e fixado por 4 parafusos, estruturado em colunas de tubos 29x58 na parte superior inserida em carenagem plástica de revestimento interno e externo e executando o sistema click push, com pinos de aço revestidos na parte externa com puxador de resina para maior segurança e posicionados sempre na parte frontal oposta as pernas do usuário, ambas inseridas em tubo 40X77 com no mínimo de 150 mm na parte interior do tubo para maior estabilidade, ancorados em tubos 20x48 1?5 para perfeita sustentação com proteção nas extremidades Estrutura unida pelo processo de solda MIG. Pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi e

Quantidade: 6 **Valor Unit.:** 4.501,00 **Valor Total:** 27.006,00

**MUNICÍPIO DE INDIANÓPOLIS
INDIANÓPOLIS-PR**

Item: 5 Unidade: CONJUNTO Marca: DMX Modelo: CJ ESC 6

Descrição: Conjunto escolar tamanho 4, 5 e 6
Mesa confeccionada em plástico rígido ultra resistente sem laminado ou melamínico, com aplicação na resina de antimicrobiano, atendendo aos tamanhos 4, 5 e 6, medindo 600x500 com declive horizontal e cilíndrico, subtampo em formato ergonômico para porta objetos, com ventilação fixados por parafusos, sustentado por trio de barras 20x30 estruturado em tubo 29x58 na parte superior inserida em carenagem plástica de revestimento interno e externo com pino de aço envolvidos em mola, revestidos pela carenagem plástica com puxador de resina, sempre posicionados na de forma frontal e oposta a das pernas do usuário, proibido metal para evitar lesões ao usuário, executando o sistema click push, ambas inseridas em tubo 40X77 com no mínimo 150 mm na parte interior do tubo para maior estabilidade, ancorados em tubos 20x48 1?5 para perfeita sustentação com proteção nas extremidades, Cadeira em substância plástica de alta resistência e ergonômica atendendo as normas da ABNT 14006 com assento medindo no mínimo 420 de largura e 470 de profundidade, interligado ao encosto sem separação sustentados por junção de estrutura de no mínimo 5 tubos 20x20 e 6 pontos de fixação para garantir resistência, curvado a frio, ligando de um lado ao outro do encosto, com contorno na parte frontal interna inferior do assento proporcionando maior rigidez na sustentação, encosto sem furos, buracos ou puxadores para inibir vandalismo, e sem vão entre o assento e o encosto evitando lesões, garantindo maior resistência durabilidade e evitando quebras, medindo no mínimo 420 de largura e 390 de altura com encaixe plástico e fixado por 4 parafusos brocantes, estruturado em colunas de tubos 29x58 na parte superior inserida em carenagem plástica de revestimento interno e externo e executando o sistema click push, com pinos de aço revestidos na parte externa com puxador de resina para maior segurança e posicionados sempre na parte frontal oposta as pernas do usuário, ambas inseridas em tubo 40X77 com no mínimo de 150 mm na parte interior do tubo para maior estabilidade, ancorados em tubos 20x48 1?5 para perfeita sustentação com proteção nas extremidades Estrutura unida pelo processo de solda MIG. Pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster de alta performance, polimerizada em estufa a 200° C. Obs. 1: Apresentar junto a proposta declaração de isonomia de preços, para possíveis diligências. Obs.

Quantidade: 100 **Valor Unit.:** 1.036,00 **Valor Total:** 103.600,00

Item: 6 Unidade: CONJUNTO Marca: DMX Modelo: CONJ PROF G

Descrição: Conjunto professor mesa e cadeira
Mesa confeccionada em substância plástica medindo 1200x800x760 mm composta por 4 tampos 600x400 injetados em copo de acrilonitrila, butadieno e estireno com parede dupla nas extremidades com encaixe perfeito e sem quinas nas extremidades externas, sustentados por barra única de aço 25x25 moldada a frio e sem emendas, soldadas em par de colunas de aço 29x58 em cada lado, gaveteiro com caixaria modular de substância plástica injetada, com estrutura de tubos 20x20 fixada na mesa e duas gavetas em mdf com puxador plástico e corrediça, painel frontal com duas placas 600x400 fixado em estrutura de aço 20x20 moldado a frio para junção e fixação, tudo sustentado por tubos 20x48 1,5? curvados em 180 graus para maior resistência e durabilidade, protegidos nas extremidades por sapatas antiderrapantes medindo 20x48x150 injetadas em resina evitando o contato com o solo. Cadeira monobloco com coluna dupla de tubos 20x48, estrutura do assento revestida com camada de poliuretano pele integral com 30mm de espessura, texturizada e lavável para melhor higiene, com puxador e com cantos arredondados, estruturada por aço chato flexível de alta resistência revestido por inteiro de poliuretano pele integral, medindo aproximadamente no encosto 490x390mm e no assento 440x390mm e aproximadamente 460mm de altura assento chao , logo e data da injeção no encosto, injetada na parte de trás para controle da garantia, encosto com flexibilidade e encaixe na lombar para maior conforto. Fixação do assento na base através de uma cama com 4 barras de ferro chato 1x1/4 de perfeita conformidade com aproximadamente 250mm de elevação moldada a frio e junção através 4 pontos de fixação da base com parafuso m6, base composta em 2 tubos 20x48 1,5' sendo sustentados por par de tubos 20x48 1,5', com sapata 20x48x150 de resina para perfeito acabamento nas extremidades, melhor acabamento e proteção fixada por parafusos autobrocantes, estrutura unida pelo processo de solda mig.todas as partes metálicas são submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem ? decapagem ? fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200° c. Obs. 1: Caso o licitante seja fabricante, apresentar juntamente com a proposta declaração de garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assina

Quantidade: 16 **Valor Unit.:** 3.175,00 **Valor Total:** 50.800,00

**MUNICÍPIO DE INDIANÓPOLIS
INDIANÓPOLIS-PR**

Item: 7 Unidade: CONJUNTO Marca: DMX Modelo: CJ REF 3 1,80M

Descrição: Conjunto refeitório infantil 1800 bancos com encosto
Mesa medindo 1800x800x590mm composta por 6 tampos 600x400 com perfeito encaixe sem van ou frestas para evitar o acúmulo de alimentos, confeccionado em plástico rígido com parede dupla e sem cortes nas extremidades afim de evitar possíveis acidentes com perfeito encaixe e sem quinças nas extremidades externas e com perfeito encaixe nas internas, sustentado por 1 barra de aço medindo 25 x 25 moldadas a frio em todo o entorno, uma barra 50 x 25 centralizada, ancoradas na estrutura por tubos 40x20 na transversal sustentando 2 pares de colunas de aço 29 x58 e ancorados em tubos 29 x 58 sem tubos extras e curvados em 180 graus sem contato com o solo para maior resistência e durabilidade, protegidos nas extremidades por sapatas antiderrapantes medindo 29 x 58 x 150 plásticas evitando o contato com o solo.
Bancos com encosto medindo 1800x400x340 com 3 placas medindo 600x400mm confeccionado em plástico rígido com parede dupla sem cortes e parafusos amostra, nas extremidades afim de evitar possíveis acidentes com encaixe perfeito suspenso por 1 barra 25x25 moldada a frio em todo o contorno sem remendos, duas barras 40x20 na transversal e ancorados em 2 pares de tubos 29 x58 com base formada em tubos 20x48x1,5? moldado a frio em 180 graus com as extremidades revestidas por sapatas plásticas.
Estrutura unida pelo processo de solda mig.todas as partes metálicas são submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem ? decapagem ? fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster de alta performance, polimerizada em estufa a 200° c. Obs. 1: Caso o licitante seja fabricante, apresentar juntamente com a proposta declaração de garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente acreditado, de no mínimo 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação; Obs. 2: caso o licitante seja uma revenda autorizada, apresentar declaração de autorização de comercialização dos produtos emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente acreditado, garantindo também por no mínimo 60 (sessenta) meses contra eventuais defeitos de fabricação; Obs. 3: Apresentar junto a proposta laudo antiviral; Obs. 4: o licitante deverá se responsabilizar pela garantia de suporte de assist

Quantidade: 10 **Valor Unit.:** 3.635,00 **Valor Total:** 36.350,00

Item: 8 Unidade: UNIDADE Marca: DMX Modelo: EST - CP

Descrição: Estante com Rodinhas
Estante móvel estruturada em plástico rígido ultra resistente com aplicação na substância plástica de antimicrobiano, por placas e com reforço paralelo e dublo nas bordas para maior resistência, bi partida nas laterais, repartida nas prateleiras e moduladas com as placas 600x400 injetadas em resina abs de alto impacto com reforço duplo em toda a borda e com a logo do fabricante injetada.
Toda a fixação será estruturada em junta de ferro tubular 20x20 1,2 com furação dupla para perfeito encaixe das placas, puxador de aço na parte superior, 3 prateleiras repartidas em resina injetada com perfeito encaixe medindo 1200x400, com 3 caixas coloridas em cada prateleira medindo 450x290x1200 suspensas por tubo 20x20 moldado a frio interligado nas extremidades laterais, última prateleira com baú modular de resina plástica na parte inferior das prateleiras com dobradiça tipo gonzo de zamak medindo 40x40mm para abertura da tampa. Base dos pés composta de tubos 20x20 1,2? e com rodízio de poliuretano, mínimo 100 mm de distância da primeira prateleira ao chão pra melhor higienização. Dimensões aproximadas (comprimento x largura x altura): 400mm x 1200mm x 1300mm (tolerância +/- 100mm).
Estrutura unida pelo processo de solda mig. Todas as partes metálicas são submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem ? decapagem ? fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster de alta performance, polimerizada em estufa a 200°c.

Quantidade: 16 **Valor Unit.:** 2.790,00 **Valor Total:** 44.640,00

Item: 9 Unidade: CONJUNTO Marca: DMX Modelo: SKA 2.0

Descrição: Longarina de 3 lugares com prancheta
Cadeira monobloco sob longarina com coluna dubra de tubos 29x58, revestida com camada de poliuretano pele integral com 30mm de espessura, texturizada e lavável para melhor higiene, com puxador e com cantos arredondados, estruturada por aço chato flexível de alta resistência revestido por inteiro de poliuretano pele integral, medindo aproximadamente no encosto 490x390mm e no assento 440x400mm e aproximadamente 450mm de altura, logo e data da injeção, injetada na parte de trás para controle da garantia, encosto com flexibilidade e encaixe na lombar para maior conforto. Fixação do assento na base através de uma cama com 4 barras de ferro chato 1x1/4 de perfeita conformidade com aproximadamente 250mm de elevação e junção através 4 pontos de fixação da base com parafuso m6, base composta em 2 tubos 28x59 1,5' sendo sustentados por par de tubos 29x58 1,5', com braços re resina de polipropileno, dobráveis, escamoteáveis e com sistema antipânico para maior facilidade no deslocamento, braços confeccionados em tubo 26x30 moldado a frio, com espuma de poliuretano na superfície de contato do usuário e fixação das pranchetas, nas laterais e ancorados em tubos 28x59 curvados no raio de 180 graus com sapata 29x150 de resina para perfeito acabamento nas extremidades, melhor acabamento e proteção, estrutura unida pelo processo de solda mig.todas as partes metálicas são submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem ? decapagem ? fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200° c. Obs. 1: Caso o licitante seja fabricante, apresentar juntamente com a proposta declaração de garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente acreditado, de no mínimo 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação; Obs. 2: caso o licitante seja uma revenda autorizada, apresentar declaração de autorização de comercialização dos produtos emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente acreditado, garantindo também por no mínimo 60 (sessenta) meses contra eventuais defeitos de fabricação; Obs. 3: Apresentar junto a proposta laudo de veracidade do PU; Obs. 4: o licitante deverá se responsabilizar pela garantia de suporte de assistência técnica

Quantidade: 100 **Valor Unit.:** 5.058,00 **Valor Total:** 505.800,00

CLASSIFICAÇÃO

**MUNICIPIO DE INDIANOPOLIS
INDIANÓPOLIS-PR**

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 DMX MOVEIS LTDA	032	14.289.754/0001-18	805.342,00	805.342,00		Sim

DESCCLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
---------------------	------------	------------------	-----------------------	---------------------	----------------	-----------

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	085	11.676.271/0001-88	830.316,00	415.000,00		Não
G DIAS DEPIZOLI COMÉRCIO	012	43.326.642/0001-98	830.316,00	475.000,00	14,4578	Sim

AUTORIDADE: JULIANO TREVISAN CORDEIRO