



## ESTADO DE SANTA CATARINA

Pregão eletrônico

18/2022

CNPJ: 83.102.517/0001-19

Telefone: (47) 3652-2211

Endereço: Rua Getulio Vargas, 308 - Centro

CEP: 89340-000 - Itaiópolis

Número Processo: 29/2022

Data do Processo: 01/06/2022

OBJETO DO PROCESSO

REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO E DEMAIS MATERIAIS PARA SUPRIR AS NECESSIDADES DAS ESCOLAS MUNICIPAIS, CENTROS DE EDUCAÇÃO INFANTIL, E PRÉ ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE ITAIÓPOLIS.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 2/2022

Reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 2623/2022, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 29/2022 na modalidade de Pregão eletrônico. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

Retomada a sessão no dia oito de julho de dois mil e vinte e dois, houve interposição de recursos, mas não houve contrarrazão, do recurso interposto pela empresa DIPELL COMERCIAL LTDA - CNPJ 45.423.554/0001-30. A decisão do Pregoeiro foi em negar provimento ao recurso e manter a decisão de desclassificação da empresa DIPELL COMERCIAL LTDA. Quanto ao recurso interposto pela empresa EDUCAR INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ 10.216.714/0001-95 a decisão foi por dar provimento, ficando a empresa REISPEL LTDA - 42.199.488/0001-78 desclassificada em relação ao item 06 - CONJUNTO CARTEIRA ALUNO INFANTIL do Edital. Em análise da proposta subsequente, empresa SUDESTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA - CNPJ 05.010.382/0001-58, contactou-se que a mesma não apresentou o relatório de ensaio ou laudo de conformidade com imagem do produto especificado no edital emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada, apenas o certificado de conformidade com o INMETRO, desta forma tornou-se desclassificada no item 06. No que diz respeito ao item 05 a comissão constatou que a empresa SUDESTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA, a qual obtinha o melhor lance não apresentou toda a documentação exigida, apenas o certificado de conformidade com o INMETRO. Por todo o exposto, para garantir a lisura do processo, a empresa SUDESTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA por não atender as exigências do edital torna-se desclassificada nos itens 05 e 06. A empresa subsequente ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CNPJ 34.832.381/0001-97, com o melhor lance no item 05, apresentou toda a documentação exigida e torna-se vencedora do item 05 - CONJUNTO ALUNO ADULTO, do certame. Ao que diz respeito ao item 06, por ter atendido todos os dispositivos do edital, a empresa EDUCAR INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ 10.216.714/0001-95 sagrou-se vencedora. A sessão finalizou as quatorze horas e trinta minutos do dia oito de julho de dois mil e vinte e dois.

**Participante: M.L. COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
18	TRAVESSEIRO DE TECIDO - TRAVESSEIRO: medindo aproximadamente 0,45 x 0,65 enchimento 100% poliester	400,000	UN	altenburg altenburg	13,5000	5.400,00

**Total do Participante: 5.400,00**

**Participante: EDUCAR INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
6	CONJUNTO CARTEIRA E CADEIRA ESCOLAR - CONJUNTO ALUNO INFANTIL TAMANHO ABNT02	200,000	CONJ	PRÓPRIA CJA 02 LOGUS	652,0000	130.400,00

Carteira: Base e barras verticais da estrutura metálica da carteira confeccionada em tubooblongo29X58chapa16(1.5mm) ambos no formato de "T" invertido,barras de apoio do suporte do tampo em tubo 20X30 chapa 16 (1.5 mm) e travessa de para apoio do gradil em tubo 20X40chapa 16 (1.5 mm). Gradil porta-livro abaixo do

tampo em ferro maciço 1/4 polegadas seção quadrada. Tampo em MDF 15mm usinado 180° sem cantos vivos, revestido na área de contato com o usuário em fórmica texturizada 0,8 mm cor a cinza, acabamento nas laterais em verniz e parte inferior em laminado melamínico de baixa pressão cor cinza. Cadeira tamanho ABNT 02: Estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) pintura epóxi (a pó) de cor prata, acabamento nos pés com ponteiros tipo espiga e duas ponteiros de acabamento tipo espiga na parte superior da cadeira, todas nas cores dos assentos e encostos. Assento e encosto isento de furos, em resina termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão. Assento com quatro nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com quatro nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8" e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. Apresentar na proposta o certificado de conformidade do INMETRO para o modelo do conjunto especificado no edital de acordo com a Norma NBR 14006/2008 e portaria 401/2020 do INMETRO acompanhado do relatório de ensaio ou laudo de conformidade com imagem do produto especificado no edital emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada, neste laudo ou relatório de conformidade deve constar as especificações dos materiais analisados, tais como, dimensional aferido do assento e encosto, cores das tintas e cores dos assentos e encostos evidenciando a sua conformidade.

Metal deverá ser tratado contra ferrugem por imersão à quente com fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor prata, todas as partes metálicas unidas por solda mig. As cores do assento e encosto da cadeira poderá ser escolhido, as cores disponíveis.

Medidas carteira: 53 cm (altura a partir do tampo)  
 Medidas cadeira: 31 cm (altura a partir do assento)  
 Medidas dotampo: 65 X 45 cm  
 Medidas do encosto: 35 X 20 cm  
 Medidas do assento: 35 X 27 cm

16	MESA REFEIÇÃO MATERNAL 5 LUGARES - MESA REFEIÇÃO MATERNAL 05 LUGARES ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLASTICA COM CADEIRA GIRATÓRIA DE APOIO - Mesa com tampo confeccionado em MDF 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza. Bordas longitudinais com acabamento em PVC ergosoft, tipo post-forming 180°, flexível colorido. Formato do tampo arredondado modelo tipo aquarela medindo 1350X1840 mm, com curvatura interna na parte frontal do tampo de 35°, permitindo uma melhor aproximação do professor. Com 05 assentos com encostos confeccionados em estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) metal tratado contra ferrugem com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor cinza ou preta, partes metálicas unidas por solda mig, acabamento nos pés com ponteiros tipo bota nas terminações inferiores e duas ponteiros de acabamento tipo espiga na parte superior do assento, todas nas mesmas cores dos assentos e encostos. Assento e encosto isento de furos, em resina colorida termo plástica com polímero virgem injetada sob pressão com aditivo antibacteriano. Assento e encosto com três nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com três nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8" e dois rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira do encosto. Em cada vão deverá conter	12,000	UN.	PRÓPRIA CJ MATERNAL	5.598,0000	67.176,00
----	--	--------	-----	---------------------	------------	-----------

uma cadeira com assento e encosto em resina plástica colorida. Deverão conter para cada assento um cinto de ficção COM CINCO PONTAS, confeccionado em cadarço de nylon, permitindo que a criança permaneça acomodada e segura de forma correta na cadeira. Estrutura de sustentação das cadeiras confeccionada em tubo de aço industrial ATC1010/1020, com secção retangular 16x30, com espessura 1.50mm. Possui barra de travamento de segurança anti-deslizamento em cada assento sendo esta confeccionada em tubo 7/8 e fixada através de parafusos tipo Phillips. Apresentar na proposta laudo com foto emitido por laboratório ou certificadora acreditada pelo INMETRO atestando que o modelo do assento e encosto especificado no edital está em conformidade com a ABNT 14006 (item assento e encosto) sendo considerado os testes e/ou certificado do INMETRO para móveis escolares, deverá constar as cores das resinas analisadas. Estrutura da mesa em tubo de aço industrial ATC1010/1020, com secção circular 2", com espessura 1.20 mm, Topos de fechamento da tubulação com ponteiros acoplados em polipropileno 100% injetadas, com deslizadores, e regulagem de altura. Acabamento com banho desengraxante a quente e tratamento antiferruginoso de proteção. Pintura com tinta epóxi, híbrida, eletrostática, na cor prata ou ovo, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns. As cores das cadeiras poderão ser escolhidas. Cores a escolher posteriormente. Medidas do encosto: 35 X 20 cm Medidas do assento: 35X 27cm. Cadeira Giratória de apoio - Estrutura metálica do suporte do assento e encosto confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) metal tratado contra ferrugem com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor cinza ou preta, todas as partes metálicas unidas por solda mig. Assento e encosto isento de furos, em resina termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão com aditivo antibacteriano. Assento com quatro nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com quatro nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8" e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. Base giratória com pistão a gás para regular a altura

**Total do Participante:** 197.576,00

**Participante: REAL RC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
17	EDREDON INFANTIL - Edredon em malha 1,30 x 1,00 enchimento 100% poliéster - tecido 100% algodão.	100,000	UN	PRÓPRIA	39,8000	3.980,00

**Total do Participante:** 3.980,00

**Participante: DECIO DRUCZKOWSKI**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
9	CONJUNTO PARA BIBLIOTECA - CONJUNTO PARA BIBLIOTECA: (Adulto): Conjunto composto por seis (06) cadeiras e duas (02) mesa individuais com corte que proporciona a formação círculos coloridos. Estrutura metálica em das cadeiras tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) e mesas em 1.1/2" chapa 16 (1.5 mm), todas as partes metálicas unidas através de solda mig, cadeiras empilháveis acabamento em ponteiros plásticos, metal com tratamento contra ferrugem. Apresentar na proposta certificado do INMETRO do modelo da cadeira. Pintura epóxi (a pó) na cor prata. Tampo das mesas em MDF com cantos arredondados, corte convexo unindo-se perfeitamente as carteiras com acabamento das bordas em perfil PVC prata, assento e encosto das cadeiras em compensado multilaminado com 10 mm semi-anatômico, revestidos em fórmica colorida texturizada na parte superior do assento e nas duas faces do encosto. Cores:	10,000	UND	Marca Própria sob me	2.691,0000	26.910,00

A serem escolhidas no ato da compra. Cadeira tamanho ABNT 04: Estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) pintura epóxi (a pó) de cor prata, acabamento nos pés com ponteiros tipo espiga e duas ponteiros de acabamento tipo espiga na parte superior da cadeira, todas na cor na cor azul marinho. Assento e encosto de furos, em resina termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão. Assento com quatro nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas afim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com quatro nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8" e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. Apresentar na proposta o certificado de conformidade do INMETRO para o modelo do conjunto especificado no edital de acordo com a Norma NBR 14006/2008 e portaria 184/15 do INMETRO acompanhado do relatório de ensaio ou laudo de conformidade com imagem do produto especificado no edital emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada, neste laudo ou relatório de conformidade deve constar as especificações dos materiais analisados, tais como, dimensional aferido, cores das tintas e cores dos assentos e encostos que foram aferidos evidenciando a sua conformidade. Metal deverá ser tratado contra ferrugem por imersão à quente com fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor prata, todas as partes metálicas unidas por solda mig. As cores do assento e encosto da cadeira poderá ser escolhido, as cores disponíveis posteriormente.

Medidas da mesa: 74 cm (altura a partir do tampo)  
 Medidas cadeira: 46 cm (altura a partir do assento)  
 Medidas do encosto: 46 X 30 cm  
 Medidas do assento: 46 X 34 cm

14	CONJUNTO REFEIÇÃO EMPILHÁVEL - CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO:	10,000	CONJ	Marca Própria sob me	1.380,0000	13.800,00
----	--	--------	------	----------------------	------------	-----------

Conjunto composto de 01 mesa e 02 bancos ambos empilhável, estrutura metálica da mesa e bancos em metalon 20 X 30 chapa 16(1.5 mm) acabamento com ponteiros plásticos. Metal com tratamento contra ferrugem pelo processo de fosfatização, pintura epóxi prata(a pó). Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que os processos insumos/matéria prima utilizada estão em conformidade com as ABNTS/NBR S5841,300-1,300-3 neste laudo/relatório de conformidade deve constar as cores das formicas solicitadas evidenciando assim a sua aferição. Tampo das mesas e banco sem MDF 15 mm, revestidos em fórmica colorida texturizada acabamento com perfil de PVC 2 mm cor Prata. Cores da fórmica: A escolher posteriormente

Idade indicada: acima de 12 anos

Medidas mesa: 200x80x74cm  
 Medidas banco: 200x30x42 cm

**Total do Participante:** 40.710,00

**Participante: FILIPE MOISES GARCIA EIRELI**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
3	CADEIRA FIXA. - CADEIRA FIXA - Cadeira fixa estofada espuma injetada 45 mm montada, base em aço 7/8 chapa 16 cor preta. Medidas mínimas: assento 40cm x 38cm e encosto 36cm x 21cm em MDF revestido com espuma injetada e tecido poliéster na cor preta.	50,000	UND	VECTOR BASIC	139,0000	6.950,00
7	ESTANTE EM AÇO; - ESTANTE DE AÇO: com 6 divisórias dimensões 1980 x 920 x 400 mm (axl xp) estrutura reforçada em chapa de aço 24 com pintura eletrostática cinza ou cristal. Colunas laterais, (4) duplas, dobradas, com furações para regulagem de altura. Bandejas (6)	15,000	UND	TECMA EST40	418,0000	6.270,00

	com bordas dobradas, perfuradas e regulagem de altura através de parafusos.					
8	ARQUIVO. - ARQUIVO EM AÇO: para pastas suspensas: 04 gavetas, feito em chapa 24, com pintura eletrostática cinza ou cristal. Dimensões mínimas: 133 cm altura x 43 cm largura x 71 cm profundidade.	10,000	UND	RAFFA OF4	794,0000	7.940,00
10	MESA DELTA 1,2X1,20. - MESA DELTA EM L / ESTAÇÃO DE TRABALHO: - 120 X 140 com 2 gavetas Medidas Comprimento: 140cm x 120cm Profundidade:60cm Altura:74cm Descritivo - Tampo em MDP 15mm com acabamento em perfil de PVC 180º tipo Ergosoft. - Pés em aço - Ponteiros niveladoras para pisos irregulares - Cor cinza	2,000	UND	MADU ECO	819,0000	1.638,00

**Total do Participante:** 22.798,00

**Participante: JEFERSON DA SILVEIRA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
13	CADEIRA P/ ESCRITÓRIO. - CADEIRA ESCRITÓRIO: Cadeira Para Escritório Executiva Com Back System Nr17, Alia Durabilidade E Conforto, Podendo Ser Usada Em Residências Ou Escritórios. Confeccionada Em Espuma Injetada De Alta Densidade, Com Base Back System Com Pistão Á Gás, Que Possibilita A Regulagem Da Altura Do Assento E Inclinação Do Encosto, Mecanismo Giratório Com Acabamento Na Cor Cobalto, Possui Braços Digitador Com Regulagem De Altura, Revestida Em Tecido Jserrano. Este Produto Atende As Normas Da Nr17. Especificações: Capacidade de Carga: 110 Kg Largura Encosto: 43 cm Altura encosto: 40 cm Profundidade assento: 47 cm Largura assento: 50 cm Altura máxima: 54 cm Altura mínima: 44 cm Garantia do Fornecedor 3 meses Conteudo da Embalagem: 1 Cadeira	10,000	UND	LJL EXECUTIVA BACK S	519,0000	5.190,00

**Total do Participante:** 5.190,00

**Participante: ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS. - Armário alto montado, contendo duas portas, divisória central interna, oito prateleiras. Dimensões mínimas: 160cm altura (V) x 80cm comprimento (H) x 40cm largura (P), confeccionado em MDF ou MDP na cor cinza.	20,000	UND	REIFLEX RX10	790,0000	15.800,00
5	CONJUNTO CARTEIRA E CADEIRA ESCOLAR - CONJUNTO ALUNO ADULTO Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008. Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, cor a ser definida no ato da compra, montados sobre estrutura tubular de aço. Apresentar na proposta o certificado de conformidade do INMETRO para o modelo do conjunto especificado no edital de acordo com a Norma NBR 14006/2008 e portaria 401/2020 do INMETRO acompanhado do relatório de ensaio ou laudo de conformidade com imagem do produto especificado no edital emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada, neste laudo ou relatório de conformidade	300,000	CONJ	REIFLEX CJA06	449,0000	134.700,00

deve constar as especificações dos materiais analisados, tais como, dimensional aferido do assento e encosto, cores das tintas e cores dos assentos e encostos evidenciando a sua conformidade. Metal deverá ser tratado contra ferrugem por imersão à quente com fosfato de zinco, pintura epóxi(a pó) de cor prata, todas as partes metálicas unidas por solda mig. As cores do assento e encos toda cadeira poderá ser escolhido, as cores disponíveis.

Medidas carteira: 7 6 cm (altura a partir do tampo) Medidas cadeira: 4 6 cm (altura a partir do assento) Medidas do tampo: 65 X 4 5 cm Medidas do encosto: 46 X 33 cm Medidas do assento: 46 X 39 cm

15	CONJUNTO REFEIÇÃO EMPILHAVEL - CONJUNTO REFEIÇÃO INFANTIL	10,000	CONJ	REIFLEX RX15	2.500,0000	25.000,00
----	---	--------	------	--------------	------------	-----------

Conjunto composto de 01 mesa e 02 bancos ambos empilhável, estrutura metálica da mesa e bancos em metalon 20 X 30 chapa 16(1.5 mm) acabamento com ponteiras plásticas. Metal com tratamento contra ferrugem pelo processo de fosfatização, pintura epóxi prata(a pó). Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que os processos e insumos/matéria prima utilizada estão em conformidade com as ABNTS/NBR55841,300-1,300-3 neste laudo/relatório devesa constar as cores das formicas solicitadas evidenciando assim a sua aferição. Tampo das mesas e bancos em MDF 15 mm, revestidos em fórmica colorida texturizada acabamento com perfil de PVC 2 mm cor Prata. Cores da fórmica: A serem escolhidas posteriormente.

Idade indicada: 03a06anos  
 Medidas mesa: 200x80x54cm  
 Medidas banco: 200x30x33cm

**Total do Participante:** 175.500,00

**Participante: F L MILKIEVICZ LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
2	MESA DE ESCRITÓRIO. - MESA DE ESCRITÓRIO 120CM - Mesa de trabalho montada, em MDF 25 mm, com pés metálicos 30x50 chapa 16 mm. Na cor cinza. Dimensões mínimas 120cm(L) x 60cm(P) x 73 cm(A).	20,000	UND	Brinquedos Paraná ME	350,0000	7.000,00

**Total do Participante:** 7.000,00

**Participante: NACIONAL CHIK LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
19	COLCHÃO PARA BERÇO - COLCHÃO PARA BERÇO: densidade 23, medindo aproximadamente 0,60 de largura e 1,30 de comprimento	400,000	UN	PRÓPRIO PRÓPRIO	89,9700	35.988,00

**Total do Participante:** 35.988,00

**Participante: ADL COMERCIAL EIRELI**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
4	QUADRO - Quadro negro-Material moldura: MDF 18 mm Material cantoneiras: Plásticas Material tampo: Fibra de madeira Material chapa: Fibra de madeira Cor: Verde Acabamento: Fosco Tipo de tampo: Liso Dimensões: 200 x 120 cm	15,000	UN	VAMBEL	739,0000	11.085,00

**Total do Participante:** 11.085,00

**Participante: CORESUL MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA.**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
12	MESA DE REUNIÃO. - MESA REUNIÃO: Mesa de trabalho retangular 200,0 cm - TAMPO: 200,0cm comprimento x 100,0cm largura x 2,5cm espessura, fabricado em MDF maciço com bordas frontal 180º, com aplicação de laminado de fórmica (200,0cm no comprimento x 130,0	5,000	UND	PROPRIA RM200	1.540,0000	7.700,00

cm na largura ) decorativo de alta pressão, termo moldável aplicado na parte superior com bordas arredondadas em raio de 180º, bordas laterais retas com fita de laminado melamínico na mesma cor. - DIMENSÕES EXTERNAS: 200,0 Comprimento x 74,0 cm altura x 100,0cm Largura. - SAIA: 135,0cm comprimento x 35,0cm largura x 1,5cm espessura, fabricado em MDF maciço em laminado de baixa pressão, borda inferior revestida por fita de laminado melamínico na mesma cor. - PERNA (TRAVESSA VERTICAL): 65,5cm comprimento x 20,0cm largura x 3,0cm altura x 0,12cm espessura, calha passa fios no comprimento. confeccionada em tubo metálico, soldada nas bases superior e inferior, pintura epóxi a pó. - PERNA (BASE SUPERIOR): 70,0cm comprimento x 3cm altura x 3,0cm largura x 0,12cm espessura, confeccionada em tubo metálico, pintura epóxi a pó, quatro (04) tampos em polipropileno encaixado nos topos da base de metal. - PERNA (BASE INFERIOR): 70,0cm comprimento x 3,0 cm altura x 6,0cm largura x 0,12cm espessura, confeccionada em tubo metálico, pintura epóxi a pó, quatro (04) tampo e polipropileno e ponteiras revestimento de polipropileno de alta resistência com a medida externa de 7,0cm comprimento x 6,0cm de largura x 3,0cm espessura para proteção e acabamento nos topos da base de metal. Quatro (04) pés de metal com regulagem de altura sendo fixados à 5,0cm dos topos da base de metal. -ACABAMENTOS: Sobre os parafusos aparentes serão aplicados tampa furos de PVC na mesma cor da mesa. -COR: cinza ou branca.

Total do Participante: 7.700,00

**Participante: JD ELETRO COMERCIAL LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
20	<p>CARRINHO PARA BEBÊ - CARRINHO DE BEBÊ: Produto Nacional; Carro berço- passeio destinado para crianças a partir de 0 meses com peso até 15 kg; Estrutura em Aço; Tecido removível e lavável; Encosto regulável em 4 posições; Cabo reversível; Cinto de segurança 5 pontos; Protetor de ombro; Acolchoado dupla face; Bandeja do bebê com porta copos, removível e fácil encaixe; 4 Rodas dianteiras giratórias com duplo sistema de freio; Eixos dianteiros removíveis; 2 Rodas traseiras com único sistema de freio; Eixos traseiros removíveis; Capota removível e retrátil; Visor na cabeceira do cesto; Trava de Segurança; Desarme automático do encosto no fechamento do carrinho; Composição Têxtil do acolchoado 100% poliéster; Composição Têxtil do emborrachado 100% PVC; Acopla o DRC 8181; Produto Certificado NBR 14389; Registro do produto no INMETRO - Nº 001507/2017.</p> <p>Dados do produto                      Medidas Carro Aberto: Altura 104,5 cm; Largura 53,5 cm; Comprimento 90,5 cm.                      Peso. 9,300kg                      Medidas Carro Fechado: Altura 38 cm; Comprimento 88 cm; Largura 53,5 cm.</p>	140,000	UN.	Galzerano Milano Rev	645,8000	90.412,00
21	<p>BERÇO PARA BEBE - BERÇO: Para criança até 20 kg, Altura: 80,5cm   Largura: 133cm   Profundidade: 64cm; Possuir 3 regulagens de altura para colchão; Padrão nacional (tamanho do colchão 1,30 x 0,60);</p>	50,000	UN	Multimoveis Berco 3	480,0000	24.000,00

**Participante: B A D DEPIZOLI EMPREENDIMENTOS**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
11	<p>BALCÃO 2 PORTAS - BALCÃO BAIXO DUAS PORTAS:-DIMENSÕES EXTERNAS: 70,0cm altura (V) x 90,0cm comprimento (H) x 43,0cm largura (P). -DIMENSÕES INTERNAS: 59,0cm altura (V) x 86,0cm comprimento (H) x 39,5cm largura (P) -TAMPO SUPERIOR: 90,0cm comprimento x 43,0cm largura x 2,5cm espessura fabricado em MDF maciço com borda frontal de 180º, com aplicação de laminado de fórmica (90,0cm no comprimento x 50,0cm na largura) decorativo de alta pressão termo moldável, aplicado na parte superior com borda frontal arredondada em raio de 180º, e bordas laterais e traseira com fita de laminado melamínico na mesma cor. -TAMPO INFERIOR: 86,0cm comprimento x 39,5cm largura x 1,5cm espessura fabricado em MDF maciço em laminado de baixa pressão, borda frontal revestida por fita de laminado melamínico da mesma cor. -PAREDES LATERAIS: 67,5cm altura (V) x 40,0cm largura (H) x 2,0cm espessura, fabricados em MDF maciço em laminado de alta pressão, acabamento nos dois lados, cavidade de 0,5cm na espessura x 1,0cm na largura em 67,5cm na borda traseira com acabamento 1,0cm com fita de laminado melamínico na mesma cor para fixação da parede fundo, borda frontal revestida por fita de laminado melamínico na mesma cor. -PORTAS: 60,0cm altura (V) x 44,0cm largura (H) x 2,0cm espessura, fabricados em MDF maciço com bordas frontal de 90º, com aplicação em laminado de alta pressão, bordas termo moldável 90º em ambos os lados da altura e fita de laminado melamínico na mesma cor na espessura nas bordas superior e inferior. Dobradiças de aço 35mm, curvas tipo caneco, duas em cada porta. Fechadura de metal com duas chaves sendo uma em cada porta à 37,5cm da borda inferior da porta e com batente de metal fixado na divisória central na altura da fechadura. Um puxador de metal arco em cada porta com furação 12,8cm, sendo o primeiro furo à 42,5cm da borda inferior da porta. ESTRUTURA INTERNA: -DIVISÓRIA CENTRAL VERTICAL: 57,5cm altura x 39,5cm largura x 1,5 cm espessura, fabricados em MDF maciço em laminado de baixa pressão, batente da fechadura em metal fixado à 37,5cm da altura, borda frontal revestida por fita de laminado melamínica da mesma cor. -PRATELEIRAS: Duas (02) 42,0cm comprimento x 39,5cm largura x 1,5cm espessura, sendo todas fabricados em MDF maciço em laminado de baixa pressão, fixadas por suporte de prateleiras de metal permitindo regulagem de altura (espaço livre em cada prateleira de 28,0cm),bordas frontal revestidas por fita de laminado melamínica da mesma cor. - RODAPÉS: Dois (02) de 86,0cm comprimento x 7,0cm largura x 1,5cm espessura, fabricados em MDF maciço em laminado de baixa pressão sendo fixados nas paredes laterais no sentido vertical para fixação e sustentação do tampo inferior. -TRAVESSA SUPERIOR: Duas (02) de 86,0cm comprimento x 7,0cm largura x 1,5cm espessura fabricados em MDF maciço em laminado de baixa pressão sendo fixados nas paredes laterais no sentido horizontal para fixação do tampo. Bordas frontal revestidas por fita de laminado melamínico na mesma cor. -PAREDE FUNDO: 60,5cm altura x 88,0cm largura x 0,5cm espessura, fabricado em MDF maciço em laminado de baixa pressão, com acabamento em ambos os lados, deverá ser fixado com parafuso Phillips nas paredes laterais, divisória central, travessa superior e tampo inferior. - ACABAMENTOS: Sobre os parafusos aparentes serão aplicados tampa furos de PVC, da mesma cor do armário. Na base serão colocados espaçadores de PVC de 2mm do piso. -COR: cinza</p>	5,000	UN	MEGAMÓVEI S BC2P	800,0000	4.000,00

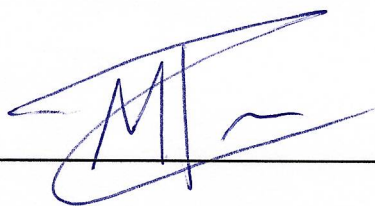


Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Itaiópolis, 08/07/2022

MARCOS RENAN ESKELSEN PRUNER


PREGOEIRO



---

BRUNA DARCANAL

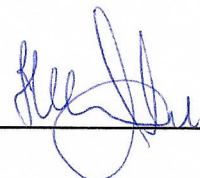
MEMBRO



---

HELEN SCARLET SCHNEIDER

MEMBRO



---

