

RESULTADO DOS LANCES DO PREGÃO

| Ano da Licitação: | 2016 | Nº da Licitação: 12 | Modalidade: Pregão Presencial | Data da Licitação: 15/04/2016 | Situação: Julgada | | | | |
|--|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|---------------|--------|--------|
| Item | Lance Nº | Fornecedor | Marca | Quantidade | Valor do Lance | Valor Total | Observação | Origem | Venceu |
| 2 - Micro-ondas, capacidade 30 litros, classificação energética "A", 220 V | | | | | | | | | |
| | 1 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CONSUL | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |
| 3 - Forno elétrico, capacidade 44 litros, display digital, lâmpada interna, porta em vidro duplo, isolamento térmico em fibra cerâmica, frontal em aço inox escovado, grade cromada removível, bandeja para resíduos, corpo interno autolimpante, voltagem 220 V | | | | | | | | | |
| | 1 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | VENAX | 3,000 | 679,00000 | 2.037,00 | | Lance | Sim |
| 5 - DVD player, conexão USB, com função Karaokê | | | | | | | | | |
| | 1 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | PHILIPS | 1,000 | 275,00000 | 275,00 | | Lance | Sim |
| | 1 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | LENOXX | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |
| 6 - Rádio portátil AM/FM, com CD/MP3, entrada USB | | | | | | | | | |
| | 1 | GUILHERME XAVIER PIVA ME | LENOXX | 4,000 | 310,00000 | 1.240,00 | | Lance | Sim |
| | 1 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | LENOXX | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |
| | 1 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | PHILIPS | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |

RESULTADO DOS LANCES DO PREGÃO

| Ano da Licitação: 2016 | | | Nº da Licitação: 12 | Modalidade: Pregão Presencial | Data da Licitação: 15/04/2016 | | Situação: Julgada | | |
|---|----------|--|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------------|--------|--------|
| Item | Lance Nº | Fornecedor | Marca | Quantidade | Valor do Lance | Valor Total | Observação | Origem | Venceu |
| 7 - Quadro lousa verde (moldura em alumínio, medindo 1,25 x 2,50) | | | | | | | | | |
| | 1 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | 3,000 | 514,80000 | 1.544,40 | | Lance | Não |
| | 1 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 3,000 | 509,64000 | 1.528,92 | | Lance | Não |
| | 1 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 3,000 | 504,55000 | 1.513,65 | | Lance | Não |
| | 2 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | 3,000 | 499,50000 | 1.498,50 | | Lance | Não |
| | 2 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 3,000 | 494,51000 | 1.483,53 | | Lance | Não |
| | 2 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 3,000 | 489,56000 | 1.468,68 | | Lance | Não |
| | 3 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 3,000 | 484,67000 | 1.454,01 | | Lance | Não |
| | 3 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 3,000 | 479,82000 | 1.439,46 | | Lance | Não |
| | 3 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |
| | 4 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 3,000 | 475,02000 | 1.425,06 | | Lance | Não |
| | 4 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 3,000 | 470,27000 | 1.410,81 | | Lance | Não |
| | 4 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |
| | 5 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 3,000 | 465,57000 | 1.396,71 | | Lance | Não |
| | 5 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 3,000 | 460,92000 | 1.382,76 | | Lance | Não |
| | 5 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |
| | 6 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 3,000 | 456,31000 | 1.368,93 | | Lance | Não |
| | 6 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 3,000 | 451,74000 | 1.355,22 | | Lance | Não |
| | 6 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |
| | 7 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 3,000 | 440,00000 | 1.320,00 | | Lance | Não |
| | 7 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 3,000 | 430,00000 | 1.290,00 | | Lance | Não |
| | 7 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |
| | 8 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 3,000 | 410,00000 | 1.230,00 | | Lance | Não |
| | 8 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 3,000 | 400,00000 | 1.200,00 | | Lance | Não |
| | 8 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |
| | 9 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 3,000 | 385,00000 | 1.155,00 | | Lance | Não |
| | 9 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 3,000 | 380,00000 | 1.140,00 | | Lance | Não |
| | 9 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |
| | 10 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 3,000 | 375,00000 | 1.125,00 | | Lance | Sim |
| | 10 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |
| | 10 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |

RESULTADO DOS LANCES DO PREGÃO

| Ano da Licitação: 2016 | | Nº da Licitação: 12 | Modalidade: Pregão Presencial | Data da Licitação: 15/04/2016 | | Situação: Julgada | | | |
|--|----------|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|---------------|--------|--------|
| Item | Lance Nº | Fornecedor | Marca | Quantidade | Valor do Lance | Valor Total | Observação | Origem | Venceu |
| 8 - Quadro lousa branco (moldura em alumínio, medindo 1,20 x 2,00) | | | | | | | | | |
| | 1 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | 2,000 | 580,00000 | 1.160,00 | | Lance | Não |
| | 1 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 2,000 | 560,00000 | 1.120,00 | | Lance | Não |
| | 1 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 2,000 | 550,00000 | 1.100,00 | | Lance | Não |
| | 2 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | 2,000 | 540,00000 | 1.080,00 | | Lance | Não |
| | 2 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 2,000 | 520,00000 | 1.040,00 | | Lance | Não |
| | 2 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 2,000 | 500,00000 | 1.000,00 | | Lance | Não |
| | 3 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | 2,000 | 490,00000 | 980,00 | | Lance | Não |
| | 3 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 2,000 | 470,00000 | 940,00 | | Lance | Não |
| | 3 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 2,000 | 450,00000 | 900,00 | | Lance | Não |
| | 4 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | 2,000 | 440,00000 | 880,00 | | Lance | Não |
| | 4 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 2,000 | 430,00000 | 860,00 | | Lance | Não |
| | 4 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 2,000 | 420,00000 | 840,00 | | Lance | Não |
| | 5 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | 2,000 | 410,00000 | 820,00 | | Lance | Não |
| | 5 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 2,000 | 400,00000 | 800,00 | | Lance | Não |
| | 5 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 2,000 | 390,00000 | 780,00 | | Lance | Não |
| | 6 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | 2,000 | 380,00000 | 760,00 | | Lance | Não |
| | 6 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 2,000 | 370,00000 | 740,00 | | Lance | Não |
| | 6 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 2,000 | 360,00000 | 720,00 | | Lance | Não |
| | 7 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 2,000 | 350,00000 | 700,00 | | Lance | Não |
| | 7 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 2,000 | 345,00000 | 690,00 | | Lance | Não |
| | 7 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |
| | 8 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 2,000 | 340,00000 | 680,00 | | Lance | Não |
| | 8 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 2,000 | 330,00000 | 660,00 | | Lance | Não |
| | 8 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |
| | 9 | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 2,000 | 320,00000 | 640,00 | | Lance | Não |
| | 9 | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | CORTI ARTE | 2,000 | 310,00000 | 620,00 | | Lance | Sim |
| | 9 | KALIDUK COMERCIAL LTDA | QUADROSUL | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |

RESULTADO DOS LANCES DO PREGÃO

| Ano da Licitação: | | Nº da Licitação: 12 | | Modalidade: Pregão Presencial | | Data da Licitação: 15/04/2016 | | Situação: Julgada | |
|---|----------|---|---------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|------------|-------------------|--------|
| Item | Lance Nº | Fornecedor | Marca | Quantidade | Valor do Lance | Valor Total | Observação | Origem | Venceu |
| 9 - MESA PARA REFEITÓRIO DE DEZ LUGARES COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: Mesa de refeitório: Estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 para os pés em 30x50(parede 1,20mm). Requadro a unir os pés em tubo 1 ¼(parede 1,20mm). Soldado nos pés um mecanismo giratório que permitirá a mobilidade dos bancos. Base dos mochos em tubo 1 ¼(parede 1,20mm) sendo que uma extremidade é soldada à travessa da mesa e a outra extremidade soldada uma chapa de aço nas dimensões 140x140mm e 3mm de espessura com reforço em forma de triângulo em chapa de aço industrial de 2,6mm de espessura, para ser fixado o mocho. Na parte superior da estrutura da mesa, em cada extremidade do tubo 30x50 são soldados 6 suportes de fixação em chapa de aço industrial com dimensões 100x50mmx3mm de espessura, onde será fixado o tampo. Na parte inferior do tampo possui dois limitadores em forma de “U” em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 de 7/8(parede 1,06mm) fixados através de suportes em chapa de aço industrial 100x50mmx3mm de espessura, que servem para determinar o fim de curso da mobilidade dos mochos. Fechamento dos topos e sapatas pés com ponteiros internas 30x50 fixada a estrutura através de encaixe. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema”nanoceramic”. Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó na cor preto, processo de cura em estufa a 220°C. Tampo (3000x800mm) em compensado multilaminado de 25mm de espessura, revestido em melamínico na cor branco com no mínimo 0,8mm de espessura. Bordas com acabamento em perfil tipo “T” de PVC. Mochos em compensado multilaminado de 25mm de espessura com 300mm de diâmetro, revestido em melamínico na cor branca de espessura no mínimo 0,8mm. Mochos estes acoplados e escamoteáveis com bordas em perfil tipo “T” em PVC. Ambos fixados à estrutura por parafusos auto atarraxantes 4,8x22. Altura da mesa: 780mm. Apresentar na proposta de preços Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983(material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina, no mínimo 504 horas, que contenha união soldada), acompanhado de ensaio da espessura da camada da pintura conforme NBR 10443 e aderência da camada da tinta conforme NBR 11003 em nome da licitante | | | | | | | | | |
| 1 | | UNIMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | MOVESCO | 2,000 | 1.700,00000 | 3.400,00 | | Lance | Sim |
| 10 - Conjunto coletivo infantil colorido(1 mesa + 6 cadeirinhas) Mesa Sextavada: Estrutura em tubo de aço 20x30 (parede 1,06mm) com requadro e mão francesa entre os pés para melhor resistência ao requadro. Pés com ponteiros plásticas 20x30 100% injetadas, fixadas sobre pressão com pinos. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220° C. Tampo(1000mm de diâmetro) em compensado multilaminado de 18mm revestido com laminado melamínico de 0,8mm de espessura e bordas com acabamento em PVC tipo “T”. Tampo fixado à estrutura através de 06 parafusos 4.5x45PHP auto atarraxantes. Altura 750mm. Cadeira: Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção circular de 7/8” de diâmetro, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura), dotada de 01(um) reforço transversal em tubo 7/8(parede 1,50mm de espessura) soldados na parte inferior do assento e 04 travessas de reforço entre as pernas em tubo 3/4(parede 1,06mm). Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo sistema MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema ”nanoceramic”. Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó na cor preto, processo de cura em estufa a 220°C. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiros em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe do tipo “bola”. Assento(340x310x10mm) e encosto(340x160x10mm) em compensado multilaminado anatômico revestido com laminado melamínico texturizado, fixados a estrutura através de 8 rebites de alumínio 6.2x25 (4 no assento e 4 no encosto). Altura do assento em relação ao piso 350mm e altura do encosto em relação ao piso 680mm. Apresentar na proposta de preços Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado de acordo com a Norma NBR 14006 em nome do licitante acompanhado do número do selo e do relatório de ensaio com imagem do produto especificado emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO e relatório/laudo que comprove que o móvel atende na íntegra os requisitos da Norma NBR 14006 emitido por Organismo Certificador de Produto e apresentar a certificação de conformidade da qualidade da ABNT INMETRO em nome do licitante | | | | | | | | | |
| 1 | | UNIMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | MOVESCO | 3,000 | 885,00000 | 2.655,00 | | Lance | Sim |
| 11 - CONJUNTO ESCOLAR COMPOSTO DE CARTEIRA E CADEIRA INFANTIL COLORIDO: Carteira: Estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 7/8 (parede 1,50mm), estrutura com três travessas entre as pernas para fins de reforço. Pés com ponteiros plásticas 7/8 internas fixadas através de encaixe, do tipo bola. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema ”nanoceramic”. Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó na cor preto, processo de cura em estufa a 220°C. Peça em forma de “U” em tubo 7/8(parede 1,50mm) que servem de apoio ao gradil, que é soldado às mesmas. Porta livros tipo gradil aramado de aço trefilado 1/4 e 3/16 redondo. Tampo em compensado multilaminado de 18mm revestido com laminado melamínico de 0,8mm texturizado. Bordas com acabamento em alumínio tipo “T” em formato boleado e liso (dimensões 19mm x 13mm) na parte que é encaixado na madeira duas ranhuras de cada lado com distância entre elas de 4mm. A largura da peça encaixada de 2mm e com extremidade das ranhuras de 3,7mm. Raio de curvatura da parte boleada de 12°. Fixação do tampo à estrutura através de seis parafusos autoatarraxantes. Dimensões do tampo: formato retangular 600x450x18mm. Altura total: 590mm. Cadeira: Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção circular de 7/8” de diâmetro, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura), dotada de 01(um) reforço transversal em tubo 7/8(parede 1,50mm de espessura) soldados na parte inferior do assento e 04 travessas de reforço entre as pernas em tubo 3/4(parede 1,06mm). Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo sistema MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema ”nanoceramic”. Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó na cor preto, processo de cura em estufa a 220°C. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiros em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe do tipo “bola”. Assento(340x310x10mm) e encosto(340x160x10mm) em compensado multilaminado anatômico revestido com laminado melamínico texturizado, fixados a estrutura através de 8 rebites de alumínio 6.2x25 (4 no assento e 4 no encosto). Altura do assento em relação ao piso 350mm e altura do encosto em relação ao piso 680mm. Apresentar na proposta de preços Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado de acordo com a Norma NBR 14006 em nome do licitante acompanhado do número do selo e do relatório de ensaio com imagem do produto especificado emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO e relatório/laudo que comprove que o móvel atende na íntegra os requisitos da Norma NBR 14006 emitido por Organismo Certificador de Produto e apresentar a certificação de conformidade da qualidade da ABNT INMETRO em nome do licitante | | | | | | | | | |
| 1 | | UNIMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | MOVESCO | 50,000 | 235,00000 | 11.750,00 | | Lance | Sim |

RESULTADO DOS LANCES DO PREGÃO

| Ano da Licitação: 2016 | | Nº da Licitação: 12 | Modalidade: Pregão Presencial | Data da Licitação: 15/04/2016 | | Situação: Julgada | | | |
|---|----------|---|-------------------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|---------------|--------|--------|
| Item | Lance Nº | Fornecedor | Marca | Quantidade | Valor do Lance | Valor Total | Observação | Origem | Venceu |
| 12 - CONJUNTO DE MESA COM CADEIRA ESTOFADA (1 MESA + 4 CADEIRAS): Mesa Sextavada Estrutura em tubo de aço 20x30 (parede 1,06mm) com requadro e mão francesa entre os pés para melhor resistência ao requadro. Pés com ponteiros plásticos 20x30 100% injetadas, fixadas sobre pressão com pinos. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Tampo(1000mm de diâmetro) em compensado multilaminado de 18mm revestido com laminado melaminico de 0,8mm de espessura e bordas com acabamento em PVC tipo "T". Tampo fixado à estrutura através de 06 parafusos 4.5x45PHP auto atarraxantes. Altura 750mm. CADEIRA ESTOFADA FIXA. Estrutura confeccionada em tubo industrial 7/8(parede 1,06mm). Com 4 travessas de reforço entre as pernas em tubo 3/4(parede 0,90mm). Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó na cor preta e secagem em estufa. Fechamento dos topos com ponteiros em polipropileno 100% injetado. Assento(440x390mm) espessura 450mm e encosto(370x290mm) espessura 350mm, em compensado multilaminado anatômico. Espuma de poliuretano injetado, revestido em tecido, com acabamento das bordas em perfil PVC flexível, fixado à estrutura através de parafusos. Altura do assento ao chão 430mm e altura do encosto ao chão 845mm. Apresentar para o modelo de cadeiras, na proposta de preços Relatório de ensaio da espuma injetada (determinação das características de Queima em Espuma Flexível de Poliuretano, Resiliência, Deformação Permanente à compressão, Força de Indentação, Fadiga Dinâmica e Resistência a Compressão 50%) emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome da marca indicada na proposta e Relatório de ensaio da espuma injetada (tensão e alongamento na ruptura, resistência ao rasgamento e densidade aparente) emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do licitante | | | | | | | | | |
| 1 | | UNIMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | MOVESCO | 5,000 | 858,91000 | 4.294,55 | | Lance | Sim |
| 14 - Microfone sem fio com receptor: Fonte de força microfone: Pilha recarregável AA. Alcance de 50 mts ou superior. Faixa de operação: UHF 480- 600MHz. Potência do Transmissor 8.5 mW ou superior. Estabilização de frequência < 30 ppm ou superior. Voltagem do receptor: Bivolt | | | | | | | | | |
| 1 | | GUILHERME XAVIER PIVA ME | KADOSH | 2,000 | 790,00000 | 1.580,00 | | Lance | Sim |
| 1 | | KALIDUK COMERCIAL LTDA | SKP PVHF261 | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |
| 1 | | JULIANO FRANCISCO CASALI - ME | AKG | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |
| 15 - Conjunto Infantil para Refeitório com Encosto: Mesa Infantil para Refeitório e Banco Infantil para Refeitório com Encosto. Mesa: Tampo: Material: MDF de 15mm, Revestido em fórmica. Cantos Arredondados, Bordas: Perfil de PVC tipo "T", cor a combinar. Estrutura: Material: Tubo de Aço redondo, diâmetro 22,22mm(7/8). Com tratamento Anti Ferrugem e Corrosão, Pintura: Epóxi-pó. Cor: Branco. Ponteiros: Externas em Polipropileno Injetado. Dimensões: Comprimento: 1500mm, Profundidade: 600mm. Altura Total: 520mm. Banco: Tampo e Encosto: Material: MDF de 15mm, revestido em Fórmica. Cor: a combinar. Cantos Arredondados, Bordas: Perfil de PVC tipo "T". Estrutura: Material: Tubo de Aço Redondo, diâmetro 22,22mm(7/8). Tratamento Anti Ferrugem e Corrosão. Pintura: Epóxi-pó. Cor: Branco. Ponteiros: Externas em Polipropileno Injetado. Dimensões: Comprimento: 1500mm. Profundidade: 300mm. Altura até o Assento: 300mm. Altura Total: 580mm | | | | | | | | | |
| 1 | | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 4,000 | 558,36000 | 2.233,44 | | Lance | Sim |
| 1 | | UNIMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | MOVESCO | ----- | ----- | ----- | Não deu lance | | Não |
| 16 - Mesa Infantil Redonda - 6 Lugares: Descrição: Mesa Infantil Redonda - 6 Lugares: Tampo: Material: MDF de 15mm, Revestido em Fórmica. Cor: A combinar. Cantos Arredondados, Bordas: Perfil de PVC tipo "T". Estrutura: Material: Tubo de Aço Redondo, diâmetro 31,75mm(1 e 1/4), Modelo Pé Palito. Com tratamento Anti Ferrugem e Corrosão. Pintura: Epóxi-pó. Cor: Branco. Ponteiros: Externas em Polipropileno Injetado. Dimensões: Diâmetro: 1200mm. Altura: 580mm - 2 à 4 anos. Altura: 580mm - 4 à 6 anos | | | | | | | | | |
| 1 | | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 8,000 | 301,95000 | 2.415,60 | | Lance | Sim |
| 17 - Cadeira Infantil Empilhável em Fórmica: Cadeira Infantil Empilhável em Fórmica. Assento e Encosto: Material: Compensado Multilaminado Revestido em Fórmica. Cor: Aa combinar. Anatômicos. Fixação: Rebites em Alumínio. Estrutura: Material: Tubo de Aço Redondo, diâmetro 19,05mm(3/4). Tratamento Anti Ferrugem e Corrosão. Pintura: Epóxi-pó. Cor: Branco. Empilhável. Ponteiros: Internas e Externas em Polipropileno Injetado. Dimensões: Assento: 305 x 310mm. Encosto: 160 x 310mm. Altura até o Assento: 310mm. Altura até o Encosto: 580mm. Largura: 340mm. Profundidade: 340mm | | | | | | | | | |
| 1 | | SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LTDA | SCHOOL CENTER | 40,000 | 64,99000 | 2.599,60 | | Lance | Sim |