



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE ARROIO TRINTA

ATA DE REALIZAÇÃO DE PREGÃO PRESENCIAL

Processo Administrativo nº: 0067/2022 - PR,
Pregão Presencial nº: 0029/2022 - PR

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA OBJETIVANDO A AQUISIÇÃO DE MÓVEIS ESCOLARES PARA AS NOVAS SALAS DE AULA DO CMEI PROFABI, DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS PELO EDITAL E SEUS ANEXOS.

1. Abertura da Sessão.

Às 09:30 do dia 3 de maio de 2022, reuniram-se no Auditório da Prefeitura Municipal de Arroio Trinta o Pregoeiro, Sr. **FABRICIO GONZATTI E MARCILENE DE OLIVEIRA BALDO - APOIO**, designados pelo Decreto nº 2077, para, com fundamento nas Leis nº 8.666/1993, de 21 de junho de 1993 e na Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, realizar os procedimentos relativos ao processamento do Pregão Presencial nº **0029/2022 - PR**, do tipo Menor preço Por item . Inicialmente o pregoeiro declarou aberta a sessão, passando-se de imediato à fase de credenciamento.

2. Credenciamento

Aberto o credenciamento, o Pregoeiro solicitou aos representantes das empresas que protocolaram seus envelopes até o horário limite para que entregassem os documentos previstos no edital, juntamente com a documentação relativa à comprovação de microempresa e a declaração de cumprimento dos requisitos de habilitação. Após a análise dos documentos, o Pregoeiro credenciou as empresas abaixo, com seus respectivos representantes, quais sejam:

Representante	Empresa	Comprovando Condição de ME/EPP
DECIO DRUCZKOWSKI	DECIO DRUCZKOWSKI - ME	Sim
EDISON SCHNEIDER BUNDRICH	MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA	Não

A seguir, os envelopes foram rubricados pelo Pregoeiro e pela equipe de apoio, e após pelos representantes dos licitantes presentes, concluindo-se que os mesmos se encontravam lacrados. A seguir, a Equipe de Apoio abriu o primeiro envelope contendo a proposta, sendo declarada encerrada a fase de credenciamento.

3. Da classificação das propostas e os lances verbais.

Aberto (s) o (s) envelope (s) contendo a (s) proposta (s), o Pregoeiro franqueou o acesso de todos ao conteúdo da (s) mesma (s), solicitando que fossem rubricadas. Após, foi feita a análise da adequação da (s) proposta (s) aos requisitos do edital, sendo considerada (s) adequada (s).

A seguir, o pregoeiro realizou a classificação/desclassificação das propostas.

Nesta etapa a licitante DECIO DRUCZKOWSKI – ME foi desclassificada dos itens 01; 03; 04; 05 e 06 pois sua proposta os móveis são feitos de ABS quando o edital exige que sejam feitos em MDF.

Ato contínuo foi ordenando aos licitantes classificados para que ofertassem, querendo, os seus lances verbais. Após os lances verbais e da tentativa de negociação feita pelo pregoeiro, os fornecedores abaixo foram classificados provisoriamente em primeiro lugar:

Item: 1 - Conjunto Aluno, Mesa e Cadeira, Tamanho 03

Unidade de medida: Conjunto Quantidade licitada: 60

Valor estimado: R\$ 629,97 Valor máximo: R\$ 629,97

Propostas apresentadas

Classificada	Licitante	Valor (R\$)	Situação	Data
Não	4708 - DECIO DRUCZKOWSKI - ME	610,00	Desclassificado	03/05/2022
Sim	1853 - MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA	620,00	Menor preço	03/05/2022

Lances efetuados

Rodada	Licitante	Valor do lance (R\$)	Situação
1	1853 - MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA	605,00	Menor preço

Foi vencedor do item a empresa MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA, com o valor de R\$ 605,00 (seiscentos e cinco reais).

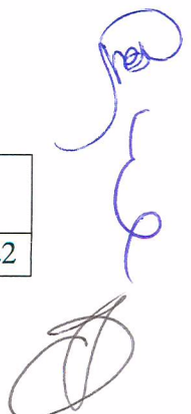
Item: 2 - Conjunto Coletivo Infantil, Composto por 01 Mesa e 04 Cadeiras.

Unidade de medida: Conjunto Quantidade licitada: 20

Valor estimado: R\$ 1.636,85 Valor máximo: R\$ 1.636,85

Propostas apresentadas

Classificada	Licitante	Valor (R\$)	Situação	Data
Sim	4708 - DECIO DRUCZKOWSKI - ME		Menor	03/05/2022



		1.505,00	preço	
Sim	1853 - MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA	1.627,00	8,11% maior	03/05/2022

Lances efetuados

Rodada	Licitante	Valor do lance (R\$)	Situação
1	1853 - MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA	1.504,00	2,31% maior
1	4708 - DECIO DRUCZKOWSKI - ME	1.500,00	2,04% maior
2	1853 - MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA	1.499,00	1,97% maior
2	4708 - DECIO DRUCZKOWSKI - ME	1.495,00	1,70% maior
3	1853 - MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA		Declinou
3	4708 - DECIO DRUCZKOWSKI - ME	1.470,00	Menor preço

Foi vencedor do item a empresa DECIO DRUCZKOWSKI - ME, com o valor de R\$ 1.470,00 (um mil e quatrocentos e setenta reais).

Item: 3 - CONJUNTO PROFESSOR, MESA E CADEIRA:

Unidade de medida: Conjunto Quantidade licitada: 2

Valor estimado: R\$ 944,75 Valor máximo: R\$ 944,75

Propostas apresentadas

Classificada	Licitante	Valor (R\$)	Situação	Data
Não	4708 - DECIO DRUCZKOWSKI - ME	915,00	Desclassificado	03/05/2022
Sim	1853 - MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA	935,00	Menor preço	03/05/2022

Lances efetuados

Rodada	Licitante	Valor do lance (R\$)	Situação
1	1853 - MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA	910,00	Menor preço

Foi vencedor do item a empresa MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA, com o valor de R\$ 910,00 (novecentos e dez reais).

Item: 4 - ARMÁRIO COM NOVE PORTAS COLORIDAS

Unidade de medida: Unidade Quantidade licitada: 2

Valor estimado: R\$ 1.585,44 Valor máximo: R\$ 1.585,44

Propostas apresentadas

Classificada	Licitante	Valor (R\$)	Situação	Data
Sim	1853 - MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA	1.575,00	Menor preço	03/05/2022
Não	4708 - DECIO DRUCZKOWSKI - ME	1.580,00	Desclassificado	03/05/2022

Lances efetuados

Rodada	Licitante	Valor do lance (R\$)	Situação
1	1853 - MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA	1.535,00	Menor preço

Foi vencedor do item a empresa MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA, com o valor de R\$ 1.535,00 (um mil e quinhentos e trinta e cinco reais).

Item: 5 - ARMÁRIO COM 2 PORTAS COLORIDA

Unidade de medida: Unidade Quantidade licitada: 2

Valor estimado: R\$ 1.256,36 Valor máximo: R\$ 1.256,36

Propostas apresentadas

Classificada	Licitante	Valor (R\$)	Situação	Data
Não	4708 - DECIO DRUCZKOWSKI - ME	1.218,00	Desclassificado	03/05/2022
Sim	1853 - MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA	1.246,00	Menor preço	03/05/2022

Lances efetuados

Rodada	Licitante	Valor do lance (R\$)	Situação
1	1853 - MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA	1.210,00	Menor preço

Foi vencedor do item a empresa MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA, com o valor de R\$ 1.210,00 (um mil e duzentos e dez reais).

Item: 6 - ESTANTE COM 09 NICHOS

Unidade de medida: Unidade Quantidade licitada: 2

Valor estimado: R\$ 1.011,05 Valor máximo: R\$ 1.011,05

Propostas apresentadas

Classificada	Licitante	Valor (R\$)	Situação	Data
Não	4708 - DECIO DRUCZKOWSKI - ME	1.000,00	Desclassificado	03/05/2022

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Sim	1853 - MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA	1.001,00	Menor preço	03/05/2022
-----	------------------------------------------------	----------	-------------	------------

Lances efetuados

Rodada	Licitante	Valor do lance (R\$)	Situação
1	1853 - MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA	950,00	Menor preço

Foi vencedor do item a empresa MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA, com o valor de R\$ 950,00 (novecentos e cinquenta reais).

4. Da habilitação.

Após a classificação provisória dos licitantes passou-se, assim, à abertura do envelope nº 02 – habilitação, tendo o Pregoeiro facultado à todos os interessados a verificação da documentação. O instrumento convocatório exigia para a habilitação no presente processo licitatório os seguintes documentos:

- 90012 - Certidão Conjunta de Débitos relativos a tributos federais e à Dívida Ativa da União, incluídas as contribuições previdenciárias;
- 90019 - Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CARTÃO CNPJ);
- 90028 - Prova de Regularidade com a Fazenda Estadual do domicílio ou sede do licitante;
- 90029 - Prova de Regularidade com a Fazenda Municipal, do domicílio ou sede do licitante;
- 90030 - Prova de Regularidade com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço - FGTS (Certificado de Regularidade do FGTS - CRF);
- 90032 - Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas;
- 90033 - Certidão Negativa de Falência e Concordata expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica;

Após a análise da documentação solicitada no edital, o Pregoeiro considerou habilitadas as seguintes empresas:

- DECIO DRUCZKOWSKI - ME (10.487.864/0001-33)
- MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA (93.234.789/0001-26)

5. Da fase de apresentação de recursos

Após a habilitação, o Pregoeiro solicitou aos licitantes que se quisessem interpor recurso contra as decisões tomadas deveriam fazê-lo registrar imediatamente a sua intenção de recurso, explicitando sua motivação em ata. Nenhum participante manifestou intenção de recorrer.

6. Da Adjudicação:

Como nenhum licitante manifestou intenção de recorrer, em cumprimento ao disposto no art. 3º, IV da Lei nº 10.520/2.002, o Pregoeiro adjudicou os objetos aos respectivos vencedores, conforme descrito abaixo:

4708 - DECIO DRUCZKOWSKI - ME (10.487.864/0001-33)

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Marca	Quant.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
2	<p>37875 - Conjunto Coletivo Infantil, Composto por 01 Mesa e 04 Cadeiras.</p> <p>MESA COLETIVA INFANTIL: Estrutura com pés em tubo de aço 1 1/2 (parede 1,50mm) travessas em tubo de aço de 20X30 mm (parede 1,06mm). Fechamento com ponteiros internos em polipropileno cor amarelo. Fixação do tampo a estrutura através de 08 parafusos 1/4 X1/4 sextavados . Soldagem pelo processo MIG em todas as junções . Pintura das partes metálicas com tinta epóxi-pó, brilhante, polimerizada em estufa, cor cinza. TAMPO: (800X800mm) em resina ABS, 3,5mm espessura, cor amarela, abas com 30mm de altura. O tampo apresenta em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para reforço a tração. Dotado de 08 torres de recepção dos parafusos sextavados 1/4 X1/4 para sua fixação na estrutura. Altura 580mm. CADEIRAS: Estrutura em forma de palito. Duas travessas de sustentação sob o assento em tubo 7/8 (parede de 1,20mm), abaixo do assento na parte frontal travessa em forma de arco para sustentação do mesmo em tubo 7/8 (parede de 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida, eletrostática cor cinza. Fechamento de todos os topos dos tubos com ponteiros 7/8 injetadas 100% polipropileno. Assento (340X330mm) e encosto (330X180mm) em resina plástica de alto impacto, alto brilho com curvaturas anatômicas e abas laterais que se acomodam melhor a estrutura, cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto a estrutura através de rebites de repuxo tipo POP. Altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 625mm. O item</p>	CONJUNTO	MOVEBRINK / SOB MEDIDA	20	1.470,00	29.400,00

deve atender ao relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição a névoa salina emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido) - corrosão por exposição a névoa saturada no mínimo de 1500 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial avaliada conforme NBR 5841/2015 e nbr iso 4628/2015 e relatório de ensaio emitido pelo laboratório credenciado pelo INMETRO do esforço de tração de 4150KGF.						
Total (R\$):						29.400,00

1853 - MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA (93.234.789/0001-26)

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Marca	Quant	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
1	<p>37874 - Conjunto Aluno, Mesa e Cadeira, Tamanho 03</p> <p>MESA: Laterais e suporte do porta livros confeccionados em tubo de ação oblonga de 29X58mm em chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm (1 1/4) chapa 16(1,5mm) Pés em tubo de aço secção circular 38mm (1 1/4) em chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor amarelo, fixadas a estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,8X16mm. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência á corrosão em câmara de névoa salina, solda deve possuir superfície lisa e homogênea não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas e escóreas. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união, devem ser eliminados respingos ou irregularidades de solda, rebarbas arredondados e cantos agudos.</p> <p>TAMPO (600X450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento da face inferior em chapa de balanceamento contra placa fenólica de 0,6mm.</p> <p>Aplicação de porcas garra com rosca</p>	CONJUNTO	Movesco	60	605,00	36.300,00

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

<p>métrica M6 e comprimento 10mm, fitas de borda em PVC com primer, acabamento texturizado na cor amarela coladas em adesivo "hot melting", dimensões nominais de 22mm (largura) X 2,5mm (espessura), cantos arredondados, Fixação do tampo á estrutura através de 06 porcas garras rosca métrica m6 (diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica m6 (diâmetro 6mm) comprimento 47mm cabeça panela. Porta livros (503X304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. Fixação do porta livros a estrutura longitudinal através de rebite de repuxo. pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa deverá conter a identificação do padrão dimensional, através do processo de tampografia , tamanho 35X37mm. Altura da mesa: 590mm. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm em chapa 14(1,90mm). Ponteiras, sapatas, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, injetados na cor amarelo, fixados a estrutura através de encaixe e pino expansor, nos moldes da ponteiras e sapatas das cadeiras deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 mcrons na cor cinza. Assento (400X310mm) e encosto (396X198mm) em polipropileno copolimnerro virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor amarela. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência á corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidades de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Na parte posterior do encosto deverá conter a identificação do padrão dimensional, através do processo de tampografia , tamanho 35X37mm. Altura do assento ao chão 350mm. O item deve atender ao relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição a névoa salina emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo</p>					
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

	com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido) - corrosão por exposição a névoa saturada no mínimo de 1500 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial avaliada conforme NBR 5841/2015 e nbr iso 4628/2015 e relatório de ensaio emitido pelo laboratório credenciado pelo INMETRO do esforço de tração de 4150KGF.					
3	<p>37876 - CONJUNTO PROFESSOR, MESA E CADEIRA: CONJUNTO PROFESSOR, MESA E CADEIRA: Mesa: Laterais e suporte da saia em tubo de aço de 29x58mm em chapa 16(1,5mm) e suporte da saia em tubo 25x60(parede 1,50mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm (1 ¼") chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço secção circular 38mm (1 ½") em chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e rebites de repuxo 4.8x16mm. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Tampo(1200x650mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Fitas de bordo em PVC com "primer", acabamento texturizado na cor cinza coladas com adesivo "hot melting", dimensões nominais de 22mm(largura) x 3mm(espessura). Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6(diâmetro 6mm e comprimento 10mm), 06 parafusos rosca métrica M6(diâmetro 6mm), comprimento 47mm . Pannel frontal em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor cinza. Dimensões acabadas de 250mm (largura) x 1119mm (comprimento) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 1mm para 0,3mm para</p>	CONJUNTO	Movesco	2	910,00	1.820,00

<p>espessura. Fixação do painel à estrutura através de aletas de fixação em número de 06 chapa 14 (parede 1,90mm) nas dimensões 35x25 e parafusos auto atarraxantes 4.8x16mm. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Altura da mesa: 760mm. 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 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada no mínimo 1500 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0 e relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 4150kgf na região da solda. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno injetados na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396 x 198mm) em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Altura do assento ao chão 460mm. O item deve atender ao relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição a névoa salina emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido) - corrosão por exposição a névoa saturada no mínimo de</p>						
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--



	1500 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial avaliada conforme NBR 5841/2015 e nbr iso 4628/2015 e relatório de ensaio emitido pelo laboratório credenciado pelo INMETRO do esforço de tração de 4150KGF.					
4	37877 - ARMÁRIO COM NOVE PORTAS COLORIDAS Estrutura em MDF 15 mm revestido em melamínico branco. Com 9 portas revestidas em melamínico textura colorido e puxadores. Dimensões: 1270 mm (A) x 1200 mm (L) x 450 mm (P). Quatro pés em tubo de aço 1 1/4 (parede 1,20 mm), acabamento com pintura na cor cinza e ponteiras internas na cor preto. Pés soldados em chapa de aço medidas 100x50 mm fixados à base da estante por 04 parafusos atarraxantes 4.8x16. ARMÁRIO COM 2 PORTAS COLORIDAS: Estrutura em MDF 15 mm em melamínico branco. Com 2 portas revestidas em melamínico textura colorido e 2 puxadores. Dimensões: 1270 mm (A) x 1200 mm (L) x 450 mm (P). Quatro pés em tubo de aço 1 1/4 (parede 1,20 mm), acabamento com pintura na cor cinza e ponteiras internas na cor preto. Pés soldados em chapa de aço medidas 100x50 mm fixados à base da estante por 04 parafusos atarraxantes 4.8x16.	Un	Movesco	2	1.535,00	3.070,00
5	37878 - ARMÁRIO COM 2 PORTAS COLORIDA Estrutura em MDF 15 mm em melamínico branco. Com 2 portas revestidas em melamínico textura colorido e 2 puxadores. Dimensões: 1270 mm (A) x 1200 mm (L) x 450 mm (P). Quatro pés em tubo de aço 1 1/4 (parede 1,20 mm), acabamento com pintura na cor cinza e ponteiras internas na cor preto. Pés soldados em chapa de aço medidas 100x50 mm fixados à base da estante por 04 parafusos atarraxantes 4.8x16.	Un	Movesco	2	1.210,00	2.420,00
6	37886 - ESTANTE COM 09 NICHOS Móvel composto por 9 nichos abertos. Confeccionado em MDF 15 mm em melamínico branco. Dimensões: 1270 mm (A) x 1200 mm (L) x 450 mm (P). Quatro pés em tubo de aço 1 1/4 (parede 1,20mm) acabamento com pintura na cor cinza e ponteiras internas na cor preto. Pés soldados em chapa de aço medidas 100x50 mm fixados à base da estante por 04 parafusos atarraxantes 4.8x16.	Un	Movesco	2	950,00	1.900,00
Total (R\$):						45.510,00



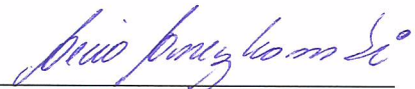
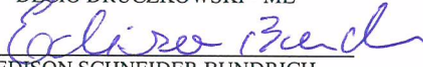
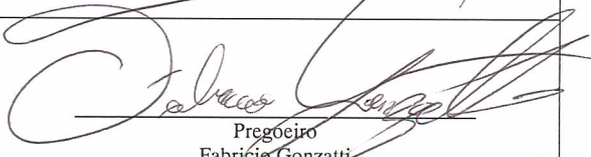
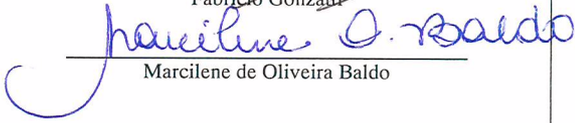

7. Das ocorrências dignas de nota:

Não houve ocorrências dignas de nota.

8. Encerramento da Sessão:

Nada mais havendo a tratar o Pregoeiro encerrou a sessão, da qual, para constar, lavrou-se a presente Ata que, lida e achada conforme, vai devidamente assinada pelo Pregoeiro, Equipe de Apoio e pelo(s) licitante(s) presente(s).

Assinaturas

REPRESENTANTE(S) DA(S) EMPRESA(S)	PREGOEIRO E A EQUIPE DE APOIO
<p> _____ DECIO DRUCZKOWSKI DECIO DRUCZKOWSKI - ME</p> <p> _____ EDISON SCHNEIDER BUNDRICH MOVESCO IND. COM. MÓVEIS ESCOLARES LTDA</p>	<p> _____ Pregoeiro Fabricio Gonzatti</p> <p> _____ Marcilene de Oliveira Baldo</p>