



Edital de Pregão Presencial Nº 18
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Reuniram-se no dia 09/08/2021, às 10:04:26, na PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO, o PREGOEIRO e sua equipe de apoio, designados pelo(a) Portaria 210/2020 com o objetivo de ABRIR E ACOMPANHAR AS LICITAÇÕES NA MODALIDADE PREGÃO, tratando do Edital de Pregão Presencial Nº 18 destinado a FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS ESCOLARES PARA ATENDER OS ALUNOS DA CRECHE, PRÉ ESCOLAR E ENSINO FUNDAMENTAL, MATRICULADOS NA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE RANCHO QUEIMADO.

Abaixo segue os licitantes classificados e que participaram da licitação:

13966 FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI

CNPJ: 01.022.008/0001-11

13967 UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

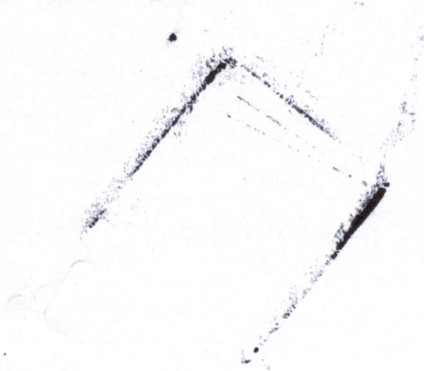
CNPJ: 10.909.960/0001-22

13968 UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI

CNPJ: 33.629.425/0001-13

ITEM 1 - TROCADOR COM BANHEIRA. Possui suportes para mais comodidade na hora do banho. Com capacidade máxima do suporte: 30kg. Sendo: criança até 10kg +20 litros de água (20kg). A Banheira é rígida e possui um amplo tampo plástico. Porta-toalhas. Trocador acolchoado. Ampla bandeja porta-objetos. Possui suporte com travas em arco. Mangueira para escoamento da água. O assento pode ser reduzido para recém-nascido. Dimensão aproximada do produto aberto: Altura: 98cm. Largura: 72cm. Comprimento: 81cm.

ITL 2 - CAMA INFANTIL PORTÁTIL com estrutura de alumínio empilhável, indicada para crianças de até 8 anos, com leito confeccionado em tecido vazado 100% poliéster de alta resistência, revestido com PVC, com tratamentos anti-UV, anti-fungo e anti-cloro, lavável, com costuras duplas reforçadas para encaixe da estrutura (nas laterais e uma das cabeceiras), sendo o fechamento do leito da cabeceira oposta em velcro costurado e reforçado de no mínimo 100x210mm e acabamento em viés costurado e reforçado em toda extensão das cavas. A caminha deve suportar até 80kg, comprovado através de apresentação de relatório de ensaio físico/mecânico. Estrutura confeccionada com tubos redondos de aço ou alumínio reforçado com diâmetro de 1" e espessura de 1,5 mm, extremidades de encaixe quadradas e sistema de montagem fácil que dispense o uso de parafusos/ferramentas, sendo 02 hastes longitudinais e 02 transversais, encaixadas em 4 pés independentes moldados em polipropileno, fosco com 3mm de espessura, com vértices e extremidades arredondadas, com orifícios para encaixe opcional de rodízios. Cor azul.
 Dimensões: 1325x550x150mm (tolerância +/- 5%).



Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'Ror' and 'W'.



Edital de Pregão Presencial Nº 18
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 3 - MESA PARA PROFESSOR, em tampo único, em melamina, com 25mm de espessura, com bordas arredondadas em perfil de PVC, e acabamento em fita de PVC, sobre estrutura metálica tubular tripé composta por travessas passa-cabos, com garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com coluna e apoio, tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos; Estrutura em aço, com tratamento antiferrugem de decapagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em pó, com secagem em estufa; Deverão possuir duas gavetas com rodízios em metal, e travamento lateral para segredo. Bandeira frontal em melamina com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC, e acabamento em fita de PVC. Dimensões: Altura da mesa: 75 cm; Tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm. **RECOMENDAÇÕES:**

Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas; Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso; Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos; Todas as unidades deverão receber o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com as respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
13966	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	860,0000
13968	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	Sim	847,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	846,0000	
1	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	840,0000	
2	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	800,0000	
2	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	790,0000	
3	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	780,0000	
3	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	770,0000	
4	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	760,0000	
4	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	750,0000	
5	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	700,0000	
5	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	680,0000	
6	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	660,0000	
6	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	650,0000	
7	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	640,0000	
7	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	630,0000	
8	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	620,0000	
8	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	610,0000	
9	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	600,0000	
9	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	590,0000	
10	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	Desistiu	Desistiu	600,0000

O licitante UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 3 deste Pregão Presencial o fornecedor UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI pelo valor de R\$ 590,0000 (quinhentos e noventa reais).

Edital de Pregão Presencial Nº 18
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial



ITEM 4 - CONJUNTO REFEITÓRIO ENSINO FUNDAMENTAL - composto de mesa com 02 bancos para o ensino fundamental: Mesa para Refeitório para 08 pessoas Empilhável - Dimensões 2000x700x720 - Tampo: Confeccionado em aglomerado FF com 25 mm de espessura, revestido na face superior com laminado fenólico de alta pressão (Fórmica) com maior resistência superficial a perda do brilho e riscos após atrito (exemplo limpeza com esponja de aço com espessura de 0,6mm na cor ovo brilhante, com os bordos longitudinais em post-fórming 180°, e bordos transversais em filete plástico na cor e tonalidade do laminado com espessura mínima de 2mm, parte inferior com lamina de madeira natural padrão eucalipto proveniente de fontes renováveis e reflorestamento de 0,7mm de espessura com aplicação de selador e verniz poliuretano,, bordas longitudinais arredondadas em 90° pelo sistema Post-forming, bordos transversais em fita de PVC com 2mm de espessura. Estrutura confeccionadas em tubo de aço industrial seção 20x40, com fechamento dos topos em chapa de aço soldada em todo perímetro, sapatas em polipropileno 100% injetada na cor preta ou na cor da estrutura, fixada na estrutura através de encaixe. Acabamento da estrutura com banhos desengraxante a quente por meio de imersão a 120° C, tratamento antiferruginoso de proteção por meio de imersão por fosfatização e pintura epóxi-pó, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, na cor preto brilhante. Fixação do tampo através de parafusos AACP 4,8x19. Banco para Refeitório para 04 pessoas Empilhável - Dimensões 1900x300x420 - Assento em aglomerado FF com 25mm revestido na face superior com laminado fenólico de alta pressão (Fórmica) com maior resistência superficial a perda do brilho e riscos após atrito (exemplo limpeza com esponja de aço com espessura de 0,6mm na cor ovo brilhante, com os bordos longitudinais em post-fórming 180°, e bordos transversais em filete plástico na cor e tonalidade do laminado com espessura mínima de 2mm..

Estrutura confeccionadas em tubo de aço industrial seção 20x40, com fechamento dos topos em chapa de aço soldada em todo perímetro, sapatas em polipropileno 100% injetada na cor preta ou na cor da estrutura, fixada na estrutura através de encaixe. Acabamento da estrutura com banhos desengraxante a quente por meio de imersão a 120° C, tratamento antiferruginoso de proteção por meio de imersão por fosfatização e pintura epóxi-pó, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, na cor preto brilhante. Fixação do tampo através de parafusos AACP 4,8x19.

Deverá apresentar relatório/laudo de conformidade com a norma ABNT/NBR 8095:1983, relativas as partes metálicas atestando à resistência a corrosão e exposição à umidade saturada e resistência a corrosão/exposição à névoa salina, conforme ABNT/NBR 8094/83, ambas por período mínimo de 240 horas, emitidas por laboratório acreditado/reconhecido pelo INMETRO para esta finalidade.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
13966	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	1.805,0000
68	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	Sim	1.795,0000
13967	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	1.795,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	1.794,0000	
1	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	1.790,0000	
1	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	1.780,0000	
2	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	1.700,0000	
2	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	1.680,0000	
2	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	1.650,0000	
3	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	1.600,0000	
3	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	1.580,0000	
3	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	1.550,0000	
4	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	1.500,0000	
4	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	1.480,0000	
4	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	1.450,0000	
5	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	Desistiu	Desistiu	1.500,0000
5	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	1.430,0000	
5	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	1.400,0000	
6	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	1.380,0000	
6	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	1.350,0000	
7	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	1.330,0000	
7	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	1.300,0000	
8	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	1.280,0000	

Edital de Pregão Presencial Nº 18
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial



Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
8	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Desistiu	Desistiu	1.300,0000

O licitante UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 4 deste Pregão Presencial o fornecedor UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI pelo valor de R\$ 1.280,0000 (um mil duzentos e oitenta reais).

[Handwritten signature]
[Handwritten initials]
Poni
m

PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO

Edital de Pregão Presencial Nº 18
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial



ITEM 5 - CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL - composto de mesa com 02 bancos para o ensino infantil: Mesa para Refeitório para 08 pessoas Empilhável - Dimensões 2000x700x580- Tampo: Confeccionado em aglomerado FF com 25 mm de espessura, revestido na face superior com laminado fenólico de alta pressão (Fórmica) com maior resistência superficial a perda do brilho e riscos após atrito (exemplo limpeza com esponja de aço com espessura de 0,6mm na cor ovo brilhante, com os bordos longitudinais em post-fórmig 180°, e bordos transversais em filete plástico na cor e tonalidade do laminado com espessura mínima de 2mm, parte inferior com lamina de madeira natural padrão eucalipto proveniente de fontes renováveis e reflorestamento de 0,7mm de espessura com aplicação de selador e verniz poliuretano,, bordas longitudinais arredondadas em 90° pelo sistema Post-forming, bordos transversais em fita de PVC com 2mm de espessura. Estrutura confeccionadas em tubo de aço industrial seção 20x40, com fechamento dos topos em chapa de aço soldada em todo perímetro, sapatas em polipropileno 100% injetada na cor preta ou na cor da estrutura, fixada na estrutura através de encaixe. Acabamento da estrutura com banhos desengraxante a quente por meio de imersão a 120° C, tratamento antiferruginoso de proteção por meio de imersão por fosfatização e pintura epóxi-pó, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, na cor preto brilhante. Fixação do tampo através de parafusos AACP 4,8x19.

Banco para Refeitório para 04 pessoas Empilhável - Dimensões 1900x300x340 - Assento em aglomerado FF com 25mm revestido na face superior com laminado fenólico de alta pressão (Fórmica) com maior resistência superficial a perda do brilho e riscos após atrito (exemplo limpeza com esponja de aço com espessura de 0,6mm na cor ovo brilhante, com os bordos longitudinais em post-fórmig 180°, e bordos transversais em filete plástico na cor e tonalidade do laminado com espessura mínima de 2mm. Estrutura confeccionadas em tubo de aço industrial seção 20x40, com fechamento dos topos em chapa de aço soldada em todo perímetro, sapatas em polipropileno 100% injetada na cor preta ou na cor da estrutura, fixada na estrutura através de encaixe. Acabamento da estrutura com banhos desengraxante a quente por meio de imersão a 120° C, tratamento antiferruginoso de proteção por meio de imersão por fosfatização e pintura epóxi-pó, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, na cor preto brilhante. Fixação do tampo através de parafusos AACP 4,8x19. Deverá apresentar relatório/laudo de conformidade com a norma ABNT/NBR 8095:1983, relativas as partes metálicas atestando à resistência a corrosão e exposição à umidade saturada e resistência a corrosão/exposição à névoa salina, conforme ABNT/NBR 8094/83, ambas por período mínimo de 240 horas, emitidas por laboratório acreditado/reconhecido pelo INMETRO para esta finalidade.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
13966	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	1.685,0000
13967	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	1.675,0000
68	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	Sim	1.668,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	1.650,0000	
1	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	1.600,0000	
1	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	1.580,0000	
2	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	1.500,0000	
2	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	1.450,0000	
2	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	1.430,0000	
3	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	Desistiu	Desistiu	1.500,0000
3	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	1.400,0000	
3	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	1.380,0000	
4	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	1.350,0000	
4	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	1.330,0000	
5	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	1.300,0000	
5	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	1.280,0000	
6	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	1.270,0000	
6	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	0,0000	1.260,0000	
7	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Desistiu	Desistiu	1.270,0000

O licitante UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 5 deste Pregão Presencial o fornecedor UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI pelo valor de R\$ 1.260,0000 (um mil duzentos e sessenta reais).

Handwritten signatures and initials: CB, SH, Poni.

Edital de Pregão Presencial Nº 18
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial



ITEM 6 - CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - tamanho 1, sendo a altura do aluno compreendida entre 0,93m a 1,16m. CJA-01 - Carteira Tampo em ABS virgem, isento de cargas minerais, injetado. Dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, co-injetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" aditivado com fibra de vidro, injetada. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão na cor cinza, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na face superior do tampo, colado com adesivo bi componente. Dimensões acabadas 605mm (largura) x 465mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm);- travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas altas com flange, com rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), co-injetadas em castelos tronco-cônicos do próprio tampo; 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm, cabeça panela, fenda Philips. Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). CJA-01 - Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes de assentos e encostos, deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto em polipropileno copolímero à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Apresentar junto a proposta de preços Certificado de conformidade / Certificado de Manutenção da Certificação, emitido pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, acreditado pelo CGCRE-INMETRO para NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Laudo técnico que comprovem a qualidade da colagem do laminado melamínico de alta pressão ao tampo de ABS, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização dos ensaios descritos na NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual: Ensaio de exposição ao calor seco em estufa e ensaio de resistência ao arranchamento (antes e depois da exposição dos corpos de prova ao calor e umidade).

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
13966	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	540,0000
13967	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	530,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	529,0000	
1	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	528,0000	
2	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	527,0000	
2	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	526,0000	
3	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	525,0000	
3	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	524,0000	

Handwritten signature

Handwritten signature

Edital de Pregão Presencial Nº 18
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial



Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
4	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	523,0000	
4	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	522,0000	
5	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	521,0000	
5	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Desistiu	Desistiu	522,0000

O licitante FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 6 deste Pregão Presencial o fornecedor FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI pelo valor de R\$ 521,0000 (quinhentos e vinte e um reais).

Edital de Pregão Presencial Nº 18
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial



ITEM 7 - CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - composto de carteira e cadeira sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 a 1,42m - Modelo CJA-03b (Padrão FDE-FNDE). Carteira com tampo em ABS virgem, isento de cargas minerais e injetado. Dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, co-injetadas e de travessa estrutural em nylon "6.0" aditivado com fibra de vidro injetada. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão na cor cinza, de 0,8mm de espessura e acabamento texturizado na face superior do tampo. Dimensões acabadas 605mm (largura) x 465mm (comprimento) x 22mm (altura). Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionadas em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de $\varnothing = 31,75\text{mm}$ (1 1/4") em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de $\varnothing = 38\text{mm}$ (1 1/2") em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno puro composto, preferencialmente de matéria-prima reciclada ou recuperada. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, $\varnothing 6,0\text{mm}$, comprimento 47mm (+ou- 2mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação das sapatas aos pés através de rebites de "repuxo", $\varnothing 4,8\text{mm}$, comprimento 12mm, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, e fixadas à estrutura através de encaixe. Cadeira com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados aleatoriamente e pigmentados. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, $\varnothing 20,7\text{mm}$ em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de "repuxo", $\varnothing 4,8\text{mm}$ e comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas e fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Aplicação de tratamento antiferruginoso nas partes metálicas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros na cor CINZA. Apresentar a Certificação do INMETRO (de acordo com a Portaria INMETRO nº 401/2020). Apresentar Laudo técnico que comprovem a qualidade da colagem do laminado melamínico de alta pressão ao tampo de ABS, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização dos ensaios descritos na NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual: Ensaio de exposição ao calor seco em estufa e ensaio de resistência ao arranchamento (antes e depois da exposição dos corpos de prova ao calor e umidade). Laudo de tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
13966	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	565,0000
13967	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	555,0000

Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	554,0000	
1	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	553,0000	
2	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	552,0000	
2	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	551,0000	
3	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	549,0000	
3	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	548,0000	
4	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	547,0000	
4	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Desistiu	Desistiu	548,0000
5	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	546,0000	

O licitante FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 7 deste Pregão Presencial o fornecedor FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI pelo valor de R\$ 546,0000 (quinhentos e quarenta e seis reais).

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page, including a large signature and initials like 'SH' and 'Pon'.

Edital de Pregão Presencial Nº 18
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial



ITEM 8 - CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - composto de carteira e cadeira sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 a 1,59m - Modelo CJA-04b (Padrão FDE-FNDE). Carteira: Tampo em ABS (Acrlonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERMELHA, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coínetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. - Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bi componente. - Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); - Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências); - As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA). Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas altas com flange, com rosca métrica M6(diâmetro de 6mm), co-injetadas em castelos tronco-cônicos do próprio tampo; 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. - Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. - Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor VERMELHA. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Demais dimensões e características de acordo com Projeto FDE - Modelo CJA-04B. Apresentar a Certificação do INMETRO (de acordo com a Portaria INMETRO nº 401/2020). Apresentar Laudo técnico que comprovem a qualidade da colagem do laminado melamínico de alta pressão ao tampo de ABS, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização dos ensaios descritos na NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual: Ensaio de exposição ao calor seco em estufa e ensaio de resistência ao arranchamento (antes e depois da exposição dos corpos de prova ao calor e umidade). Laudo de tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
13966	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	570,0000
13967	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	561,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	560,0000	
1	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	559,0000	
2	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	557,0000	
2	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	556,0000	
3	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	0,0000	554,0000	
3	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	0,0000	553,0000	



Edital de Pregão Presencial Nº 18
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
4	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	Desistiu	Desistiu	554,0000

O licitante UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 8 deste Pregão Presencial o fornecedor UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA pelo valor de R\$ 553,0000 (quinhentos e cinquenta e três reais).

ITEM 9 - QUADRO BRANCO - Tipo Lousa Magnético (QB2) - (Pré-escola) Descrição: Quadro branco tipo lousa magnética, vertical ou horizontal com moldura flip (abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm profundidade própria para facilitar trocas do conteúdo interno; fundo do quadro confeccionado em Eucatex, 10mm. Dimensões APROXIMADAS: Altura 120 cm; Largura 300 cm.

Após verificada a regularidade da documentação dos licitantes melhores classificados, os mesmos foram declarados vencedores dos respectivos itens, tendo sido, então, concedida a palavra aos participantes do certame para manifestação da intenção de recurso, e em seguida foi divulgado o resultado da licitação conforme indicado no quadro Resultado da Sessão Pública. Nada mais havendo a declarar foi encerrada a sessão às 10 horas do dia 9 de Agosto de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro Oficial e Equipe de Apoio.

Assinatura do pregoeiro e dos membros da comissão que estiveram presentes.

ISAAC WEISBERG FITZ
RODRIGO PAULO RAIMUNDO

Pregoeiro

MARCILÉIA GOEDERT
Fabriceo f. Odebrecht
ROSIMERE LOCH GOULART

EQUIPE DE APOIO

Raimundo b. goulartEQUIPE DE APOIO