



Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI
Rua Osvaldo Aranha, 1790
C.N.P.J. 88.067.780/0001-38
Setor de Licitações

**ATA DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS E DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO
DA LICITAÇÃO SOB A MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL Nº 27/2023**

Ao(s) Dez dia(s) do mês de Outubro do ano de Dois Mil e Vinte e Três, às Nove Horas, nas dependências da Secretaria Municipal da Fazenda, reuniu-se , pregoeiro e a equipe de apoio, ambos designados pela Portaria nº de 30/12/1899, com a finalidade de proceder o julgamento do Processo nº 118/2023, referente a Licitação sob a Modalidade de Pregão Presencial nº 27/2023 o qual visa a Constitui objeto da presente licitação o Registro de Preços, pelo período de 12 meses, para aquisição de móveis e equipamentos escolares, para os alunos da rede municipal de ensino do Município Taquari/RS, conforme especificações e estimativas de aquisição constantes no Anexo I – Formulário de Proposta Comercial.. Inicialmente, foram recebidos os envelopes da nºs 01 - Proposta e 02 - Documentação das empresas licitantes do presente certame, que foram as seguintes:

RELAÇÃO DAS EMPRESAS PARTICIPANTES

Nome da Empresa	Representante
ALLPER COMERCIAL LTDA	Olege Edson Pereira
Depizoli Distribuidora LTDA	Gabriel Dias Depizoli
F L MILKIEVICZ LTDA	Fabiano Lerin Milkiewicz
IRM Comércio de Equipamentos LTDA	Rafael Antônio Nestor
J G da Cruz Junior JJ Reperesentação	João Gonçalves da Cruz Junior
Leandro Machovski	Leandro Machovski
Moraes Comércio de Artigos para Saúde LTDA	Janaina Jandrey Woiciechoski
Primus Comércio de Ambientes Corporativos e Escolares LTDA	Tiago Fernandes dos Santos

Dando prosseguimento, o pregoeiro passou a realizar o credenciamento das licitantes interessadas. Foram credenciadas para apresentação de lances verbais as seguintes empresas:

RELAÇÃO DAS EMPRESAS CREDENCIADAS

NOME	REPRESENTANTE	CIDADE
ALLPER COMERCIAL LTDA	Olege Edson Pereira	Taquaritinga - SP
Depizoli Distribuidora LTDA	Gabriel Dias Depizoli	Siqueira Campos - PR
F L MILKIEVICZ LTDA	Fabiano Lerin Milkiewicz	Rio Azul - PR
IRM Comércio de Equipamentos LTDA	Rafael Antônio Nestor	Erechim - RS
J G da Cruz Junior JJ Reperesentação	João Gonçalves da Cruz Junior	São Luís - MA
Leandro Machovski	Leandro Machovski	Rio Azul - PR
Moraes Comércio de Artigos para Saúde LTDA	Janaina Jandrey Woiciechoski	Campo Bom - RS
Primus Comércio de Ambientes Corporativos e Escolares LTDA	Tiago Fernandes dos Santos	Erechim - RS

Na seqüência passou-se para a abertura dos envelopes nºs 01 - Proposta das licitantes credenciadas e o julgamento das propostas. Os preços cotados através das propostas escritas e os lances verbais ofertados foram os seguintes:

Item: 1 - Banco retangular monobloco - Banco retangular monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.40, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formavel de 0,6mm de espessura na cor Ibiza (referencia L 156), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo é por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16". A estrutura em aço com pintura



Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI
Rua Osvaldo Aranha, 1790
C.N.P.J. 88.067.780/0001-38
Setor de Licitações

eletrostática de tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe.

Empresa: 2017174 - FL MILKIEVICZ LTDA	
Proposta Inicial: 165,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 165,000

Item: 2 - Conjunto Escolar – Aplicação: para aluno adulto. **Componentes:** Mesa e Cadeira. **Material do Assento e encosto da cadeira** Resina Plástica; **Material do tampo,** termoplástico ABS virgem; **Formato Retangular.** **Opções de cores:** Azul, Cereja, verde, amarelo e laranja. **Características mínimas da Mesa:** A mesa deve ter 760 mm de altura e permitir sua montagem completa por encaixes de seus componentes e poder ser utilizada de ambos os lados, frente ou traz dependendo da escolha do usuário. Deve possuir tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho e com formato retangular. O tampo deve fixar-se ao contra tampo por meio de um encaixe em toda a sua lateral e quatro torres para fixação por parafusos. O contra tampo deve apoiar, reforçar e estruturar a superfície do tampo, além de prover acabamento na parte inferior do tampo da mesa. As dimensões aproximadas do tampo devem ser de 620mm de largura e 485mm de profundidade, contendo um porta objeto retangular em sua parte posterior. Deve possuir 01 (um) porta livro em formato retangular, injetado em termoplástico com superfície texturizada, aberto por todos os lados facilitando o manuseio dos materiais. A estrutura metálica da mesa deve ser confeccionada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base do tampo com tubo quadrado de 20x20mm e espessura de 1,9mm soldados à duas camisas metálicas de tubo oblongo 29x58mm e espessura de parede de 1,9mm unidas entre si por um tubo oblongo 29x58mm com espessura de parede de 1,5mm. As pernas das mesas devem ser fabricadas com tubo oblongo 29x58 mm espessura 1,9mm soldados aos pés da mesa, fabricados em tubo de \varnothing 38,10mm e espessura de 1,5mm com ponteiras plásticas de acabamento fixadas por meio de rebites tipo POP. A montagem das pernas da mesa ao tampo se dará por meio de 4 parafusos. Todos os componentes da estrutura metálica devem ser fabricados em tubo de aço industrial, tratados por conjuntos de banhos químicos, e receber pintura epóxi em pó. **Cadeira:** **Dimensões Mínimas:** **Largura do assento:** 395mm; **Profundidade do assento:** 420mm; **Espessura do assento:** 4mm; **Largura do encosto:** 375mm; **Altura do encosto:** 195mm. **Características mínimas da cadeira:** A cadeira deve ser composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões aproximadas de 395mm de largura, 420mm de profundidade, 4mm de espessura de parede com cantos arredondados, montado à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25mm fenda phillips. Na parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. A altura do assento até o chão deve ser de 460mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser de 375mm de largura por 195mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e ser travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura deve ser fabricada à partir de tubos de seção redonda com \varnothing 19,05mm e 1,5mm de espessura de parede dobrados e soldados. O conjunto estrutural deve receber banhos químicos e pintura Epoxi em pó. As extremidades das pernas da cadeira devem receber sapatas plásticas.

Empresa: 2018489 - Depizoli Distribuidora LTDA	
Proposta Inicial: 450,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 450,000

Item: 3 - Tatame em placas intertravadas de E.V.A. (etileno-acetato de vinil) com bordas de acabamento.



Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI
Rua Osvaldo Aranha, 1790
C.N.P.J. 88.067.780/0001-38
Setor de Licitações

Dimensões: Tamanho das placas: 1000 mm x 1000 mm • Espessura: 20 mm. Características: Placas de tatame intertravas e bordas de acabamento, confeccionadas em E.V.A. (100%), atóxicas, com superfície texturizada, siliconizada, antiderrapante e lavável; Densidade entre 150 e 180 gramas por centímetro cúbico; Cada peça deve ser fornecida em conjunto com uma borda de acabamento. Os encaixes devem proporcionar a junção perfeita das peças; As arestas de bordas e placas devem ser uniformes, com corte preciso a 90° em relação ao plano da superfície, isentas de rebarbas e falhas.

Empresa: 2018488 - ALLPER COMERCIAL LTDA	
Proposta Inicial: 42,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 42,000

Item: 4 - Cadeira Revestida de Laminado melaninico para crianças de 02 a 4 anos (Creches I,II e III) Cadeira com assento e encosto revestido de laminado melamínico amarelo gema e fixado através de rebites POP. A estrutura em tubo de 3/4" com soldagem eletrônica, pintura eletrostática na cor branca. As cadeiras com sapatas em polipropileno copolímero, injetados, na mesma cor e tonalidade da tinta de acabamento, fixadas à estrutura através de encaixe. "Parafusos de fixação do tampo, autoatarrachantes de 3/16" x 3/4", zincados. Altura do assento da cadeira ao chão: 29 cm • Altura total: 59 cm .Assento da cadeira: 24 cm x 24 cm • Encosto da cadeira: 24 cm x 16 cm

Empresa: 2017174 - F L MILKIEVICZ LTDA	
Proposta Inicial: 80,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 80,000

Item: 5 - Cadeira revestida em laminado melamínico para crianças de 4 a 6 anos (espaço multiuso/ sala de informática) Cadeira com assento e encosto revestidos de laminado melamínico verde citrino e fixados através de rebites POP. A estrutura será em tubo de 3/4 com soldagem eletrônica, pintura eletrostática na cor branca. A cadeira com sapata em polipropileno copolímero, injetados, na mesma cor e tonalidade da tinta de acabamento, fixadas à estrutura através de encaixe. "Parafusos de fixação do tampo, auto-atarrachantes de 3/16" x 3/4", zincados. Medidas: • Altura do assento da cadeira ao chão: 37,5cm • Altura total: 67,5cm • Assento da cadeira: 29 cm x 27 cm. Encosto da cadeira: 29 cm x 17 cm

Empresa: 2017174 - F L MILKIEVICZ LTDA	
Proposta Inicial: 80,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 80,000

Item: 6 - Conjunto Infantil Sextavado - CADEIRA ESCOLAR – Modelo: infantil; Material encosto: resina termoplástica; Material Assento: resina termoplástica; Material da estrutura da mesa: termoplástico denominado copolímero de polipropileno; Material do tampo da mesa: resina termoplástica ABS. Característica adicionais: Mesa central; possuindo 7 divisórias. Opções de cores: Amarelo, Vermelho, Azul, Laranja, Verde e Roxo. Mesa Central Cor Cinza, Estrutura da Mesa Central e das Cadeiras na Cor Branca. ASSENTO E ENCOSTO: Assento, deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões de 330mm de largura, 320mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de 4 cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 3mm de espessura dispensando o uso de porcas e parafusos. A altura do assento até o chão deve ser de 350mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em termoplástico injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões devem ser de 330mm de largura por 185mm de altura, com espessura de parede média de 3,5mm. A peça deve possuir cantos arredondados e une-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e deve ser travada por dois pinos fixadores injetados em



Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI
Rua Osvaldo Aranha, 1790
C.N.P.J. 88.067.780/0001-38
Setor de Licitações

polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. **ESTRUTURA DA CADEIRA:** Estrutura, deve ser fabricada em tubos de aço industrial 1008/1020, composta por pernas e travessas em tubo de quadrado de 20 x 20mm e espessura de parede de 1,06 mm. As peças devem ser unidas entre si pelo processo de soldagem MIG. O conjunto ainda deve receber tratamentos de banhos químicos e pintura epóxi (pó), o que possibilita proteção contra oxidação e maior vida útil à estrutura. Nas pontas dos tubos dos pés a cadeira deve receber ponteiros plásticos fabricados pelo processo de injeção de termoplástico. **MESA:** escolar infantil com montagem simplificada e que permite o seu emprego também como brinquedo infantil. Compreende em um corpo estruturante, um porta-livros e um tampo substancialmente trapezoidal. O corpo é inteiriço de forma poliédrica e moldado no processo de injeção com termoplástico denominado copolímero de polipropileno em uma peça única, sendo composto de um pé dianteiro largo e de secção transversal em "U", voltado para dentro, dois pés traseiros também em "U", voltados para frente e suavemente arqueados, travessas superiores e travessas inferiores de ligação dos pés dianteiros nos pés traseiros. O tampo apresenta uma forma substancialmente trapezoidal e moldado pelo processo de injeção com material denominado ABS, porém com base menor arredondada e chanfros nas extremidades das bases maiores. Um sulco transversal, posicionado junto à base menor do tampo, se destina a porta-objetos. O porta-livro apresenta forma de uma placa triangular e moldado pelo processo de injeção com material denominado Copolímero de Polipropileno, com vértice frontal arredondado, sendo encaixada em trilhos situados nas superfícies internas das travessas superiores do corpo e sendo fixada por meio de pinos salientes que se projetam da placa e penetram em orifícios das travessas superiores. **MESA CENTRAL:** Constituída de duas peças plásticas e um tubo central. As peças plásticas são confeccionadas em polipropileno copolímero injetado com acabamento superficial liso sem brilho, com espessura mínima de 3mm. As peças, vistas superiormente, apresentam formato sextavado para união de 06 mesas, que formam um círculo. Possuindo 07 divisórias: Seis referentes às faces externas e uma central. Na parte inferior a peça apresenta um ressalto de 40mm para encaixe do tubo central. Estrutura central fabricada em tubo de aço industrial com diâmetro de 38,1mm com espessura de 0,9mm. As peças plásticas são encaixadas no tubo, uma em cada extremidade, Altura em relação ao piso 590 mm. Conjunto com Mesas Infantil e Cadeiras Infantil nas Cores: Amarelo, Vermelho, Azul, Laranja, Verde e Roxo. Mesa Central Cor Cinza, Estrutura da Mesa Central e das Cadeiras na Cor Branca

Empresa: 2018494 - Primus Comércio de Ambientes Corporativos e Escolares LTDA	
Proposta Inicial: 2.497,040	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 2.497,040

Item: 7 - Quadro Branco – tamanho 1,20 X 2,00 com moldura de alumínio. Composição: desenvolvido com material de qualidade, eucaplac branco, brilho de 3,00mm, de alta densidade com pintura branca Uv, moldura em alumínio frisado, com cantos arredondados e sistema de fixação invisível.

Empresa: 2018491 - J G da Cruz Junior JJ Reperesentação	
Proposta Inicial: 176,400	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 176,400

Item: 8 - Berço com colchão - Descrição - Conjunto de Berço com colchão composto por berço em MDP revestido com laminado melamínico e colchão em espuma D28. Berço infantil em MDF com grades na cor branca, não dobrável, com rodízios. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Comprimento: 1200mm +/- 10mm; Largura: 670mm +/- 10mm; Altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular: 900mm (+/-10mm) sem considerar o rodízio. CARACTERÍSTICAS: Selo do INMETRO; Estrutura metálica em formato de "U" invertido para sustentação das cabeceiras e das grades laterais, confeccionada em tubo de aço carbono, secção circular de 1 1/4", em chapa 16 (1,5mm), com curvas nos cantos superiores. Barras horizontais superiores, distantes das cabeceiras, de modo que estas se configurem como alças para condução do berço. Raio de curvatura do tubo de 100mm (+/- 5mm) considerando o eixo do tubo. Estrutura do estrado em tubos de aço carbono, secção retangular com dimensões de 40 x 20mm, em chapa 16 (1,5mm). Base do berço (estrado) em chapa inteiriça de MDP, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa



Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI
Rua Osvaldo Aranha, 1790
C.N.P.J. 88.067.780/0001-38
Setor de Licitações

pressão (BP) na cor branca. Sistema de regulagem de altura do estrado por meio de parafusos M6 e porcas soldadas internamente no topo dos tubos da estrutura do estrado. Ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, somente por meio de ferramentas. Grades laterais fixas confeccionadas em MDP, com espessura de 20mm nas partes horizontais, e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), texturizado na cor branca. Cabeceiras em MDP, em formato retangular, espessura de 18mm, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) texturizado, na cor branca. Nas peças de MDP os topos devem ser encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado. Arestas usinadas configurando acabamento arredondado. Quatro rodízios para pisos frios, com sistema de travas por pedal, injetados em nylon reforçado com fibra de vidro, com eixos de aço, rodas duplas de 75mm, injetadas em PVC, com capacidade de 60kg cada. Banda de rodagem em poliuretano injetado. Eixo dotado de rosca métrica. Sistema de travas nos dois sentidos, tanto na rodagem como no giro, através de mecanismo metálico. Eixos com sistema de rosca M12. Fixação dos rodízios às estruturas metálicas, por meio de porcas internas aos tubos. Estas porcas podem ser soldadas em chapas soldadas na parte interna dos tubos. **GARANTIA:** Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. Colchão infantil em espuma flexível de poliuretano. **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS:** Altura: 120 mm (- 5mm +15mm); Largura e comprimento: devem ser tais que o espaço entre o colchão e as laterais, e, entre o colchão e as cabeceiras, não exceda a 30 mm. **CARACTERÍSTICAS:** Espuma de poliuretano flexível com densidade D18, integral (tipo “simples”), revestido em uma das faces e nas laterais em tecido Jacquard, costurado em matelassê (acolchoado), com fechamento perimetral tipo viés, e com acabamento.

Empresa: 2018490 - IRM Comércio de Equipamentos LTDA	
Proposta Inicial: 634,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 634,000

Item: 9 - Banco para saguão/ área Externa Descrição: Material/Composição: Polipropileno e Aditivos - Peso Suportado: 300 Kg. Indicação: Jardins e exteriores. Dimensões aproximadas do produto: 81,5 x151x63,5cm (A x L x P) Dimensões aproximadas da embalagem 61 x 157 x 17 cm (A x L x P). Garantia do fornecedor 12 meses.

Empresa: 2018492 - Leandro Machovski	
Proposta Inicial: 520,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 520,000

Item: 10 - Cadeira alta para alimentação de crianças - Descrição: • Cadeira alta de alimentação infantil dobrável. **Dimensões:** • Proteção lateral: mínimo de 140mm, medidos do topo da proteção lateral à superfície do assento; • Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical; • Borda frontal do assento: raio mínimo de 5mm. **Obs.:** Nos casos em que o encosto da cadeira possua ângulo menor que 60° em relação à horizontal, o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400mm. **Características:** • Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono; • Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido; • Braços ou dispositivo para proteção lateral; • Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor BRANCA, removível ou articulada; • Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado; • Sapatas antiderrapantes. A cadeira pode alternativamente ser dotada de dois rodízios, desde que estes possuam freios; • Cinto tipo suspensório; • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.

Empresa: 2018493 - Moraes Comércio de Artigos para Saúde LTDA	
Proposta Inicial: 245,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 245,000



Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI
Rua Osvaldo Aranha, 1790
C.N.P.J. 88.067.780/0001-38
Setor de Licitações

Item: 11 - Carrinho de Bebê - Indicado para recém-nascido, com suporte até 15kg. Com de 4 rodas dianteiras giratórias com duplo sistema de freio, 2 rodas traseiras, uma estrutura de aço, em tecido removível e lavável. Com encosto reclinável em 4 posições. Descrição: Quantidade de rodas: 06. Tipo de fechamento: Envelope, Recursos: Encosto reclinável em 4 posições - Cabo reversível - Desarme automático do encosto no fechamento do carrinho. Peso suportado: até 15kg. Idade recomendada: recém-nascido, com cinto de segurança. Assento: Fixo. Rodas giratórias dianteiras, com travas de segurança e freios. Apoio dos pés e com trava de segurança e capota.

Empresa: 2018493 - Moraes Comércio de Artigos para Saúde LTDA	
Proposta Inicial: 520,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 520,000

Encerrado o julgamento das propostas escritas e os lances verbais, passou-se a abertura do envelope nº 02 - Documentação da Empresa vencedora no certame, sendo assim todas habilitadas. Dando prosseguimento e aceito os preços propostos de valor mais baixo, o pregoeiro, proclamou vencedores da presente licitação as seguinte licitantes com os respectivos itens:

RELAÇÃO DAS EMPRESAS VENCEDORAS

Empresa: ALLPER COMERCIAL LTDA - 2018488					
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
3	500,00	UN	Tatame em placas intertravadas de E.V.A. (etileno-acetato de vinil) com bordas de acabamento. Dimensões: Tamanho das placas: 1000 mm x 1000 mm • Espessura: 20 mm. Características: Placas de tatame intertravas e bordas de acabamento, confeccionadas em E.V.A. (100%), atóxicas, com superfície texturizada, siliconizada, antiderrapante e lavável; Densidade entre 150 e 180 gramas por centímetro cúbico; Cada peça deve ser fornecida em conjunto com uma borda de acabamento. Os encaixes devem proporcionar a junção perfeita das peças; As arestas de bordas e placas devem ser uniformes, com corte preciso a 90° em relação ao plano da superfície, isentas de rebarbas e falhas.	42,00000	21.000,00
Total dos Produtos					21.000,00

Empresa: Depizoli Distribuidora LTDA - 2018489					
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
2	700,00	UN	Conjunto Escolar – Aplicação: para aluno adulto. Componentes: Mesa e Cadeira. Material do Assento e encosto da cadeira Resina Plástica; Material do tampo, termoplástico ABS virgem; Formato Retangular. Opções de cores: Azul, Cereja, verde, amarelo e laranja. Características mínimas da Mesa: A mesa deve ter 760 mm de altura e permitir sua montagem completa por encaixes de seus componentes e poder ser utilizada de ambos os lados, frente ou traz dependendo da escolha do usuário. Deve possuir	450,00000	315.000,00



Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI
Rua Osvaldo Aranha, 1790
C.N.P.J. 88.067.780/0001-38
Setor de Licitações

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			<p>tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho e com formato retangular. O tampo deve fixar-se ao contra tampo por meio de um encaixe em toda a sua lateral e quatro torres para fixação por parafusos. O contra tampo deve apoiar, reforçar e estruturar a superfície do tampo, além de prover acabamento na parte inferior do tampo da mesa. As dimensões aproximadas do tampo devem ser de 620mm de largura e 485mm de profundidade, contendo um porta objeto retangular em sua parte posterior. Deve possuir 01 (um) porta livro em formato retangular, injetado em termoplástico com superfície texturizada, aberto por todos os lados facilitando o manuseio dos materiais. A estrutura metálica da mesa deve ser confeccionada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base do tampo com tubo quadrado de 20x20mm e espessura de 1,9mm soldados à duas camisas metálicas de tubo oblongo 29x58mm e espessura de parede de 1,9mm unidas entre si por um tubo oblongo 29x58mm com espessura de parede de 1,5mm. As pernas das mesas devem ser fabricadas com tubo oblongo 29x58 mm espessura 1,9mm soldados aos pés da mesa, fabricados em tubo de ϕ 38,10mm e espessura de 1,5mm com ponteiros plásticos de acabamento fixadas por meio de rebites tipo POP. A montagem das pernas da mesa ao tampo se dará por meio de 4 parafusos. Todos os componentes da estrutura metálica devem ser fabricados em tubo de aço industrial, tratados por conjuntos de banhos químicos, e receber pintura epóxi em pó. Cadeira: Dimensões Mínimas: Largura do assento: 395mm; Profundidade do assento: 420mm; Espessura do assento: 4mm; Largura do encosto: 375mm; Altura do encosto: 195mm. Características mínimas da cadeira: A cadeira deve ser composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiros, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões aproximadas de 395mm de largura, 420mm de profundidade, 4mm de espessura de parede com cantos arredondados, montado à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25mm fenda phillips. Na parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. A altura do assento até o chão deve ser de 460mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e</p>		



Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI
Rua Osvaldo Aranha, 1790
C.N.P.J. 88.067.780/0001-38
Setor de Licitações

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser de 375mm de largura por 195mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e ser travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura deve ser fabricada à partir de tubos de seção redonda com ϕ 19,05mm e 1,5mm de espessura de parede dobrados e soldados. O conjunto estrutural deve receber banhos químicos e pintura Epoxi em pó. As extremidades das pernas da cadeira devem receber sapatas plásticas.		
Total dos Produtos					315.000,00

Empresa: F L MILKIEVICZ LTDA - 2017174

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
1	50,00	UN	Banco retangular monobloco - Banco retangular monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.40, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formavel de 0,6mm de espessura na cor Ibiza (referencia L 156), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo é por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 1/2" x 3/16". A estrutura em aço com pintura eletrostática de tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiros de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe.	165,00000	8.250,00
4	200,00	UN	Cadeira Revestida de Laminado melaninico para crianças de 02 a 4 anos (Creches I,II e III) Cadeira com assento e encosto revestido de laminado melamínico amarelo gema e fixado através de rebites POP. A estrutura em tubo de 3/4" com soldagem eletrônica, pintura eletrostática na cor branca. As cadeiras com sapatas em polipropileno copolímero, injetados, na mesma cor e tonalidade da tinta de acabamento, fixadas à estrutura através de encaixe. "Parafusos de fixação do tampo, autoatarrachantes de 3/16" x 3/4", zincados. Altura do assento da cadeira ao chão: 29 cm • Altura total: 59 cm .Assento da cadeira: 24 cm x 24 cm • Encosto da cadeira: 24 cm x 16 cm	80,00000	16.000,00
5	200,00	UN	Cadeira revestida em laminado melamínico para crianças de 4 a 6 anos (espaço multiuso/ sala de informática) Cadeira com assento e encosto revestidos	80,00000	16.000,00



Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI
Rua Osvaldo Aranha, 1790
C.N.P.J. 88.067.780/0001-38
Setor de Licitações

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			de laminado melamínico verde citrino e fixados através de rebites POP. A estrutura será em tubo de 3/4 com soldagem eletrônica, pintura eletrostática na cor branca. A cadeira com sapata em polipropileno copolímero, injetados, na mesma cor e tonalidade da tinta de acabamento, fixadas à estrutura através de encaixe. "Parafusos de fixação do tampo, auto-atarrachantes de 3/16" x 3/4", zincados. Medidas: • Altura do assento da cadeira ao chão: 37,5cm • Altura total: 67,5cm • Assento da cadeira: 29 cm x 27 cm. Encosto da cadeira: 29 cm x 17 cm		
Total dos Produtos					40.250,00

Empresa: IRM Comércio de Equipamentos LTDA - 2018490

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
8	100,00	UN	Berço com colchão - Descrição - Conjunto de Berço com colchão composto por berço em MDP revestido com laminado melamínico e colchão em espuma D28. Berço infantil em MDF com grades na cor branca, não dobrável, com rodízios. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Comprimento: 1200mm +/- 10mm; Largura: 670mm +/- 10mm; Altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular: 900mm (+/-10mm) sem considerar o rodízio. CARACTERÍSTICAS: Selo do INMETRO; Estrutura metálica em formato de "U" invertido para sustentação das cabeceiras e das grades laterais, confeccionada em tubo de aço carbono, secção circular de 1 1/4", em chapa 16 (1,5mm), com curvas nos cantos superiores. Barras horizontais superiores, distantes das cabeceiras, de modo que estas se configurem como alças para condução do berço. Raio de curvatura do tubo de 100mm (+/- 5mm) considerando o eixo do tubo. Estrutura do estrado em tubos de aço carbono, secção retangular com dimensões de 40 x 20mm, em chapa 16 (1,5mm). Base do berço (estrado) em chapa inteiriça de MDP, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Sistema de regulagem de altura do estrado por meio de parafusos M6 e porcas soldadas internamente no topo dos tubos da estrutura do estrado. Ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, somente por meio de ferramentas. Grades laterais fixas confeccionadas em MDP, com espessura de 20mm nas partes horizontais, e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), texturizado na cor branca. Cabeceiras em MDP, em formato retangular, espessura de 18mm, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) texturizado, na cor branca. Nas peças de MDP os topos devem ser encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso,	634,00000	63.400,00



Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI
Rua Osvaldo Aranha, 1790
C.N.P.J. 88.067.780/0001-38
Setor de Licitações

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado. Arestas usinadas configurando acabamento arredondado. Quatro rodízios para pisos frios, com sistema de travas por pedal, injetados em nylon reforçado com fibra de vidro, com eixos de aço, rodas duplas de 75mm, injetadas em PVC, com capacidade de 60kg cada. Banda de rodagem em poliuretano injetado. Eixo dotado de rosca métrica. Sistema de travas nos dois sentidos, tanto na rodagem como no giro, através de mecanismo metálico. Eixos com sistema de rosca M12. Fixação dos rodízios às estruturas metálicas, por meio de porcas internas aos tubos. Estas porcas podem ser soldadas em chapas soldadas na parte interna dos tubos. GARANTIA: Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. Colchão infantil em espuma flexível de poliuretano. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Altura: 120 mm (- 5mm +15mm); Largura e comprimento: devem ser tais que o espaço entre o colchão e as laterais, e, entre o colchão e as cabeceiras, não exceda a 30 mm. CARACTERÍSTICAS: Espuma de poliuretano flexível com densidade D18, integral (tipo “simples”), revestido em uma das faces e nas laterais em tecido Jacquard, costurado em matelassê (acolchoado), com fechamento perimetral tipo viés, e com acabamento.		
Total dos Produtos					63.400,00

Empresa: J G da Cruz Junior JJ Representação - 2018491					
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
7	100,00	UN	Quadro Branco – tamanho 1,20 X 2,00 com moldura de alumínio. Composição: desenvolvido com material de qualidade, eucaplac branco, brilho de 3,00mm, de alta densidade com pintura branca Uv, moldura em alumínio frisado, com cantos arredondados e sistema de fixação invisível.	176,40000	17.640,00
Total dos Produtos					17.640,00

Empresa: Leandro Machovski - 2018492					
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
9	200,00	UN	Banco para saguão/ área Externa Descrição: Material/Composição: Polipropileno e Aditivos - Peso Suportado: 300 Kg. Indicação: Jardins e exteriores. Dimensões aproximadas do produto: 81,5 x151x63,5cm (A x L x P)Dimensões aproximadas da embalagem 61 x 157 x 17 cm (A x L x P).Garantia do fornecedor12 meses.	520,00000	104.000,00
Total dos Produtos					104.000,00

Empresa: Moraes Comércio de Artigos para Saúde LTDA - 2018493					
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total



Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI
Rua Osvaldo Aranha, 1790
C.N.P.J. 88.067.780/0001-38
Setor de Licitações

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
10	300,00	UN	Cadeira alta para alimentação de crianças - Descrição: • Cadeira alta de alimentação infantil dobrável. Dimensões: • Proteção lateral: mínimo de 140mm, medidos do topo da proteção lateral à superfície do assento; • Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical; • Borda frontal do assento: raio mínimo de 5mm. Obs.: Nos casos em que o encosto da cadeira possua ângulo menor que 60° em relação à horizontal, o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400mm. Características: • Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono; • Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido; • Braços ou dispositivo para proteção lateral; • Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor BRANCA, removível ou articulada; • Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado; • Sapatas antiderrapantes. A cadeira pode alternativamente ser dotada de dois rodízios, desde que estes possuam freios; • Cinto tipo suspensório; • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.	245,00000	73.500,00
11	300,00	UN	Carrinho de Bebê - Indicado para recém-nascido, com suporte até 15kg. Com de 4 rodas dianteiras giratórias com duplo sistema de freio, 2 rodas traseiras, uma estrutura de aço, em tecido removível e lavável. Com encosto reclinável em 4 posições. Descrição: Quantidade de rodas: 06. Tipo de fechamento: Envelope, Recursos: Encosto reclinável em 4 posições - Cabo reversível - Desarme automático do encosto no fechamento do carrinho. Peso suportado: até 15kg. Idade recomendada: recém-nascido, com cinto de segurança. Assento: Fixo. Rodas giratórias dianteiras, com travas de segurança e freios. Apoio dos pés e com trava de segurança e capota.	520,00000	156.000,00
Total dos Produtos					229.500,00

Empresa: Primus Comércio de Ambientes Corporativos e Escolares LTDA - 2018494

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
6	300,00	UN	Conjunto Infantil Sextavado - CADEIRA ESCOLAR – Modelo: infantil; Material encosto: resina termoplástica; Material Assento: resina termoplástica; Material da estrutura da mesa: termoplástico denominado copolímero de polipropileno; Material do tampo da mesa: resina termoplástica ABS. Característica adicionais: Mesa central; possuindo 7 divisórias. Opções de cores: Amarelo, Vermelho, Azul, Laranja, Verde e Roxo. Mesa Central Cor Cinza, Estrutura da Mesa Central e das Cadeiras na Cor Branca. ASSENTO E ENCOSTO: Assento, deve	2.497,04000	749.112,00



Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI
Rua Osvaldo Aranha, 1790
C.N.P.J. 88.067.780/0001-38
Setor de Licitações

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			<p>ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões de 330mm de largura, 320mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de 4 cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 3mm de espessura dispensando o uso de porcas e parafusos. A altura do assento até o chão deve ser de 350mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em termoplástico injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões devem ser de 330mm de largura por 185mm de altura, com espessura de parede média de 3,5mm. A peça deve possuir cantos arredondados e une-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e deve ser travada por dois pinos fixadores injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. ESTRUTURA DA CADEIRA: Estrutura, deve ser fabricada em tubos de aço industrial 1008/1020, composta por pernas e travessas em tubo de quadrado de 20 x 20mm e espessura de parede de 1,06 mm. As peças devem ser unidas entre si pelo processo de soldagem MIG. O conjunto ainda deve receber tratamentos de banhos químicos e pintura epóxi (pó), o que possibilita proteção contra oxidação e maior vida útil à estrutura. Nas pontas dos tubos dos pés a cadeira deve receber ponteiras plásticas fabricadas pelo processo de injeção de termoplástico. MESA: escolar infantil com montagem simplificada e que permite o seu emprego também como brinquedo infantil. Compreende em um corpo estruturante, um porta-livros e um tampo substancialmente trapezoidal. O corpo é inteiriço de forma poliédrica e moldado no processo de injeção com termoplástico denominado copolímero de polipropileno em uma peça única, sendo composto de um pé dianteiro largo e de secção transversal em “U”, voltado para dentro, dois pés traseiros também em “U”, voltados para frente e suavemente arqueados, travessas superiores e travessas inferiores de ligação dos pés dianteiros nos pés traseiros. O tampo apresenta uma forma substancialmente trapezoidal e moldado pelo processo de injeção com material denominado ABS, porém com base menor arredondada e chanfros nas extremidades das bases maiores. Um sulco transversal, posicionado junto à base menor do tampo, se destina a porta-objetos. O porta-livro apresenta forma de uma placa triangular e moldado pelo processo de injeção com material denominado Copolímero de Polipropileno, com vértice frontal arredondado, sendo encaixada em trilhos situados nas</p>		



Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI
Rua Osvaldo Aranha, 1790
C.N.P.J. 88.067.780/0001-38
Setor de Licitações

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			superfícies internas das travessas superiores do corpo e sendo fixada por meio de pinos salientes que se projetam da placa e penetram em orifícios das travessas superiores. MESA CENTRAL: Constituída de duas peças plásticas e um tubo central. As peças plásticas são confeccionadas em polipropileno copolímero injetado com acabamento superficial liso sem brilho, com espessura mínima de 3mm. As peças, vistas superiormente, apresentam formato sextavado para união de 06 mesas, que formam um círculo. Possuindo 07 divisórias: Seis referentes às faces externas e uma central. Na parte inferior a peça apresenta um ressalto de 40mm para encaixe do tubo central. Estrutura central fabricada em tubo de aço industrial com diâmetro de 38,1mm com espessura de 0,9mm. As peças plásticas são encaixadas no tubo, uma em cada extremidade, Altura em relação ao piso 590 mm. Conjunto com Mesas Infantil e Cadeiras Infantil nas Cores: Amarelo, Vermelho, Azul, Laranja, Verde e Roxo. Mesa Central Cor Cinza, Estrutura da Mesa Central e das Cadeiras na Cor Branca		
Total dos Produtos					749.112,00

Dando prosseguimento, verificou-se que não houve manifestação por parte das licitantes presentes em impugnar o presente julgamento. O pregoeiro e sua equipe de apoio encaminham o respectivo processo administrativo para a Assessoria Jurídica deste Município proceder o parecer final e posterior encaminhamento ao Prefeito Municipal para que, querendo, proceda com a Homologação e Adjudicação. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pelo pregoeiro e equipe de apoio e pelos representantes das proponentes.

Pregoeiro
Portaria Nº de 30/12/1899

EQUIPE DE APOIO

MARIA ISABEL PRECHT SOUZA
FUNCIONARIO PUBLICO

CLAUDIO EHLERS BASTOS
FUNCIONARIO PUBLICO

EMPRESAS PARTICIPANTES:

Olege Edson Pereira
ALLPER COMERCIAL LTDA

Gabriel Dias Depizoli
Depizoli Distribuidora LTDA



Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI
Rua Osvaldo Aranha, 1790
C.N.P.J. 88.067.780/0001-38
Setor de Licitações

Fabiano Lerin Milkievicz
F L MILKIEVICZ LTDA

Rafael Antônio Nestor
IRM Comércio de Equipamentos LTDA

João Gonçalves da Cruz Junior
J G da Cruz Junior JJ Reperesentação

Leandro Machovski
Leandro Machovski

Janaina Jandrey Woiciechoski
Moraes Comércio de Artigos para Saúde LTDA

Tiago Fernandes dos Santos
Primus Comércio de Ambientes Corporativos e
Escolares LTDA