

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 619/2021
PREGÃO PRESENCIAL SRP Nº 019/2021.

PREFEITURA MUNICIPAL
 LAJEADO
 COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 FLS. Nº 1222

DESPACHO

Tendo em vista o que consta dos presentes autos e considerando a regularidade de todo o procedimento licitatório, inserto nestes autos, bem como Parecer Jurídico e Controle Interno, **RESOLVO**, no uso de minhas atribuições legais, com fulcro nas disposições do art. 4, XXII da Lei n.10.520, de 17 de julho de 2002 com modificações posteriores, **HOMOLOGAR** o procedimento licitatório realizado na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL nº 019/2021, REFERENTE A AQUISIÇÃO DE MÓVEIS E MATERIAIS PARA EQUIPAR AS UNIDADES ESCOLARES E APARELHAR SEUS SETORES ADMINISTRATIVOS, apresentando-se como proposta mais vantajosa as das empresas:

HOMOLOGAR as empresas:

LIDER OFFICE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI pessoa Jurídica, devidamente inscrita no CPF/CNPJ sob nº 19.606.697/0001-77, estabelecida na AVENIDA LO 1, CONJ 04, PLANO DIRETOR SUL, PALMAS, TO, neste ato representado pelo Sr(a). JOSÉ WALDER SOUSA ARAÚJO, na função atual de PROCURADOR, portador do CPF nº 013.135.751-43, sendo a empresa vencedora dos itens relacionados abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID.	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
22	BALANÇA DIGITAL: Balança digital de cozinha para uso doméstico e profissional com ótima precisão, podendo ser utilizada para pesar alimentos na cozinha, laboratórios químicos, padarias, nutricionistas ou qualquer atividade que necessite de pesos precisos. Para até 30 kg	3	UN	700,00	2.100,00
25	EXTRATOR ESPREMEDOR SUCOS INDUSTRIAL INOX: 500W Profissional, Cor: inox Indicado para: extrair suco de laranja e limão Material - corpo: inox Alimentação - voltagem: bi volt manual (chave seletora embaixo do motor) Potência: 500 wats 1/2 HP Frequência: 50/ 60 GHz Rotação: 3.545 RPM, Dimensões do produto aproximadamente: Altura: 35,5 cm, Largura: 23 cm, Profundidade: 18 cm, Peso: 3.700 k	3	UN	1.249,03	3.747,09
30	LIQUIDIFICADOR 2,4L 1000W: Com 5 lâminas, Base antiderrapante, Trava de Segurança, Voltagem 220V, Dimensões do produto - cm (AxLxP) 36,7x24,6x25cm.	4	UN	321,30	1.285,20
31	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 10L: Copo todo em inox, Tensão: 220V, Potência do Motor: 0,5CV Monofásico, Frequência: 50-60Hz Capacidade do Copo: 10 lt, Rotação: 3500 rpm. Dimensões (CxLxA) Produto: 33 x 34 x 78 cm Embalagem 34,5 x 54,5 x 55 cm	4	UN	1.397,00	5.588,00
32	TELA DE PROJEÇÃO: Tecido em Matt White com fundo preto / Estojo e alça para transporte / Tripé em aço com tratamento anticorrosivo e acabamento brilhante / Sistema de regulação de altura / Medidas: 1,80 x 1,80.	4	UN	713,69	2.854,76
VALOR DO FORNECEDOR:				RS 15.575,05	

Avenida Sérgio Nogueira S/N, CENTRO CEP: 77.645-000 – CNPJ: 27.277.041/0001-86

MINART - IND E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - ME pessoa Jurídica, devidamente inscrita no CPF/CNPJ sob nº 38.145.587/0001-08, estabelecida na R D-1, LOTE 12-I, LOTEAMENTO PORTEIRA, DISTRITO LUZIMANGUES, CENTRO, Porto Nacional, TO, neste ato representado pelo Sr(a). TIAGO ARRUDA FERREIRA, na função atual de PROPRIETARIO, portador do CPF nº 001.267.151-73, sendo a empresa vencedora dos itens relacionados abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID.	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
34	Quadro branco de 2 metros Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm extraídos de madeiras reflorestadas, proporciona maior estabilidade e resistência, o que diferencia da chapa de madeira desfibrada. Revestido em fórmica branca para pilot que fornece ao produto boa resistência à umidade e a manchas devido a sua superfície não ser porosa; grande resistência aos riscos oriundos do uso no dia-a-dia, além de não reter sujeira e inibir a proliferação de fungos e bactéria e ser de fácil manutenção. Com moldura em alumínio em toda extensão e porta-pilot com 7 cm de largura, comportando também apagadores ao longo da base do quadro.	10	UN	986,00	9.860,00
35	MESA CONJUNTO JUVENIL - MESA REDONDA COM 6 CADEIRA COLORIDA: Mesa com tampo em MDF 15mm revestido em fórmica branca ou bege, acabamento em perfil de PVC tipo T, diâmetro do tampo único de 100cm e altura do chão até o tampo de 58cm. Pés com 6 arcos. Cadeira escolar infantil 4 pés com reforço, confeccionado em tubo 3/4 parede 0,90mm com ponteiros externas para os pés em polipropileno de alta resistência tipo bola, assento/encosto em compensado semi anatômico 10mm revestido em fórmica lisa brilhante colorida com medidas: assento 30x30cm e encosto 30x16cm. Do chão até o assento a cadeira possui 32cm e do chão até o final do encosto 58cm. Fixação das estruturas por meio de 7 rebites de alumínio maciço de 5mm cabeça lentilha. Todos os metais são soldados através do processo tipo MIG, tratados por banho de imersão antiferrugem e recebem pintura epóxi pó na cor preto semi brilho. Dimensões: - MESA Altura: 68 cm Largura: 100 cm Espessura: 1,5 e 1,8 cm - CADEIRA Largura do Assento: 34,5 cm Profundidade do Assento: 34,5 cm Altura Chão-Assento: 37,9 cm Largura do Encosto: 34,5 cm Altura do Encosto: 18,5 cm Espessura: 1 cm	6	CJ	1.731,99	10.391,94

Roberto Brasileiro

<p>3</p> <p>Conjunto aluno mesa e cadeira - Alto Impacto – INFANTIL Composto de Mesa e Cadeira; Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestido em Fórmica (diversas cores), medindo 620mm x 420mm, altura tampo ao chão 590mm. Base do tampo confeccionado em tubos retangulares 20mm x 30mm. Sobtampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação, medindo 450,0mm X 85,0mm, com 330mm de profundidade; 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura mínima de 1,5mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0m. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 370mm x 400mm e medidas máximas 405mm x 465mm, fixado por parafuso, altura assento/chão 349mm aproximadamente sem orifícios. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafuso. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Apresentar Junto a proposta de preços; - Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a névoa salina NBR 8094/83, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008. - Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto em resina plástica. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.</p>	<p>40</p>	<p>CJ</p>	<p>646,00</p>	<p>25.840,00</p>
---	-----------	-----------	---------------	------------------

PREFEITURA MUNICIPAL
LAJEADO
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
FLS. Nº 1224

Robson Brasilero

<p>Conjunto aluno mesa e cadeira - Alto Impacto – Médio: Composto de Mesa e Cadeira; Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestido em Fórmica (diversas cores), medindo 620mm x 420mm, altura tampo ao chão 640mm. Base do tampo confeccionado em tubos retangulares 20mm x 30mm. Sobtampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação, medindo 450,0mm X 85,0mm, com 330mm de profundidade; 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura mínima de 1,5mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0m. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 370mm x 400mm e medidas máximas 405mm x 465mm, fixado por parafuso, altura assento/chão 384mm aproximadamente sem orifícios. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafuso. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Estrutura reforçada com pés 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Apresentar Junto a proposta de preços; - Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a névoa salina NBR 8094/83, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008. - Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto em resina plástica. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.</p>	300	CJ	649,00	194.700,00
--	-----	----	--------	------------

PREFEITURA MUNICIPAL
LAJEADO
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
FLS. Nº 1225

hbs Brasilino

40	<p>Conjunto refeitório em resina termoplástica bipartido medindo 1600mm, com 06 cadeiras – tamanho infantil. Mesa com tampo bipartido, liso, confeccionado em resina ABS, medindo 1600mmx800mmx590mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 5mm, bordas medindo 30mm sem emendas, fixado a estrutura por meio de parafusos não visíveis, base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafuso. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em autorelevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm Cor da Estrutura: Branca. Apresentar Junto a proposta de preços; - Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a névoa salina NBR 8094/83, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008. - Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto em resina plástica. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.</p>	10	CJ	1.740,00	17.400,00
----	--	----	----	----------	-----------

PREFEITURA MUNICIPAL 111
LAJEADO
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
FLS. Nº 1226

lajeadobrasileiro

41	<p>Conjunto refeitório em resina termoplástica bipartido medindo 1600mm, com 06 cadeiras – tamanho juvenil. Mesa com tampo bipartido, liso, confeccionado em resina ABS, medindo 1600mmx800mmx640mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 5mm, bordas medindo 30mm sem emendas, fixado a estrutura por meio de parafusos não visíveis, base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafuso. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em autorelevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 370mm x 400mm e medidas máximas 405mm x 465mm, fixado por parafuso, altura assento/chão 384mm aproximadamente sem orifícios. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafuso. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Apresentar Junto a proposta de preços; - Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a névoa salina NBR 8094/83, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008. - Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto em resina plástica. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.</p>	10	CJ	2.250,00	22.500,00
----	---	----	----	----------	-----------

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJEADO
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
FLS. Nº 1227

Brasil

42	<p>Conjunto mesa e cadeira para professor: Tampo da mesa injetado em resina, liso, medindo 1180mm x 600mm x 600mm, borda medindo 30mm sem emendas, altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo. Sob tampo confeccionado em resina termoplástico, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação, medindo 450mm x 85mm, com 330mm de profundidade, fixado a estrutura através de 2 tubos de aço medindo 20mm x 30mm e 4 parafusos. Pannel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de 4 parafusos. Base do tampo formado por 4 tubos retangulares medindo 20 x 30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongos medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Sapatas calandradas envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm, com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafuso. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG, Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar Junto a proposta de preços; - Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a névoa salina NBR 8094/83, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008. - Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto em resina plástica. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.</p>	30	CJ	654,00	19.620,00
VALOR DO FORNECEDOR: R\$ 300.311,94					

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJEADO
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
FLS. Nº 1228

PORTUGAL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA pessoa Jurídica, devidamente inscrita no CPF/CNPJ sob nº 26.784.816/0001-47, estabelecida na R PERIMETRAL 4, LOTE 02, JARDIM AURENY II, PALMAS, TO, neste ato representado pelo Sr(a). ANTÔNIO PORTUGAL DE SOUSA, na função atual de CREDENCIADO, portador do CPF nº 798.134.701-78, sendo a empresa vencedora dos itens relacionados abaixo.

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID.	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
------	-----------	------	-------	------------	-------------

lps Brasileiro

2	ARMÁRIO DE AÇO COM PÉ: Armário de Aço AA90, duas portas, produzido em aço chapa 26, possui 4 prateleiras (1 Fixa Central e 3 Reguláveis), fechadura conjugada, tratamento especial da superfície e pés com sapatas plásticas protetoras. MEDIDAS APROXIMADAS: Altura: 1,94m Largura: 0,90m Profundidade: 0,40m Prateleiras: 4 unidades (1 Fixa Central e 3 Reguláveis) Chapa: 26 Capacidade da bandeja: 30 kg	20	UN	1.541,00	30.820,00
3	BERÇOS DE GRADE COM COLCHÃO: em MDF na cor branca acetinada, Medindo 130 cm de comprimento x 60 cm de Largura, com estrado ajustável, sem gavetas Sendo com espaçamento das grades laterais.	5	UN	530,00	2.650,00
5	CADEIRA DIRETOR SEM BRAÇOS BASE FIXA COM 4 PÉS CADEIRA: Espuma anatômica injetada com espessura de incríveis 50 mm no assento e 50 mm no encosto com modelo de espuma lisa. Características: Assento: L49 x P48cm; Encosto: L46 x A48 cm; Altura do Assento: Máxima/Mínima: 48 cm; Sem Braços fixos; Acessórios; Base fixa; Partes metálicas em pintura epóxi pó.	10	UN	560,00	5.600,00
7	ESTANTE BIBLIOTECA DE PAREDE COM 06 BANDEJAS: Material do Corpo e Bandejas: Chapa Aço #24 Medidas Aproximadas: Altura (cm): 198 Largura (cm): 92 Profundidade (cm): 30 Conteúdo da Embalagem: Prateleira de Aço / Colunas de Aço / Laterais Aparadores Peso Suportado: 50 Kg por Bandeja Cores: Cinza	5	UN	915,00	4.575,00
10	MESA DE REUNIÃO REDONDA 8 LUGARES Tampo de 25mm de espessura, confeccionado em MDP (Partículas de Média Densidade), com acabamento em fita de poliestireno, coladas com "hot-melt". Estrutura em aço Pés em aço com pintura EPOXI na cor preto. Dimensões do produto: Altura: 75. cm Largura: 200 cm. Profundidade: 200 cm	5	UN	1.180,00	5.900,00
11	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR: tampo em Mdpbp 15mm com perfil Ergonsoft 180° Retaguarda em Mdpbp 15mm Pé em aço tipo H em chapas #20 (0,90mm) Almofada em Mdpbp 15mm 4 sapatas em Pvc 4 ponteiros niveladoras Pés com pintura eletrostática a pó (tinta híbrida) na cor cinza cristal e pintura em esmalte sintético nas demais cores DIMENSÕES Montada: Comprimento: 200 cm Largura: 100 cm Altura: 75 cm	5	UN	1.012,00	5.060,00
12	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO - AZUL E CINZA: Tampo em Mdpbp 15mm com perfil Ergonsoft 180° Retaguarda em Mdpbp 15 mm Pé em aço tipo W em chapas #20 e #24 (0,90mm) e (0,60mm) Pé central em chapa #24 (0,60mm) 4 almofadas para acabamento interno do pé em Pvc 4 sapatas em Pvc 3 passa fios em Pvc 5 ponteiros niveladoras, Pés com pintura eletrostática a pó (tinta híbrida) na cor cinza cristal e pintura em esmalte sintético nas demais cores DIMENSÕES: Comprimento: 120 cm Largura: 120 cm Altura: 75 cm	5	UN	1.349,00	6.745,00
17	MESA DE TÊNIS: Medida: 2,74 x 1,52 x 74. Material: MDF 15mm Estrutura dos pés: Pé de ferro com proteção, rodizio nos pés centrais. Peso Bruto: APROXIMADOS 73kg, Peso Líquido: 61kg.	5	UN	1.885,00	9.425,00
18	PLACAR DE MESA MARCADOR CONTADOR DE PONTOS MANUAL DOBRÁVEL: CARACTERÍSTICAS: Material da Caixa (Corpo): ABS Ultra resistente com travas para garantir mais segurança; Lâminas (Pontos): PVC Rígido com pintura avançada e resistente; Cor: Preto. Cor da Numeração em Tinta Especial: Amarela e Branca; Prático e Leve, 5 Sets 31 Pontos, Multi Esporte, Dobrável e Resistente, Fácil de Transportar. Dimensões APROXIMADAS: Altura 21 cm. Comprimento 38 cm. Peso: 1,97 kg.	4	UN	109,28	437,12

Brasil

			PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJEADO	COMISSÃO DE LICITAÇÃO	FLS. Nº 1230
20	CAIXA DE SOM PORTÁTIL COM BLUETOOTH E USB, Conectividade: P2 e XLR Altura: 108 cm, Largura Fronta: 46 cm, Largura Traseira: 30 cm, Profundidade: 40 cm, MDF: 15 mm Aplicação Automotivo e Profissional, Bobina Simples, Resposta de Frequência (Hz)40Hz – 4780Hz, Frequência de ressonância (FS)47Hz Impedância O8 Ohms, Potência de Pico Total (Watts PMPO)650, Potência Real Total (Watts RMS)325, Profundidade de Instalação (cm)13.2 Referencial de Eficiência (NO)1.40%, Sensibilidade (Db)94, Tamanho do Alto-Falante15 Polegadas, Tipo de Projeto Som Profissional, Tipo de Som Gravão Misto Peso Aproximado do Produto (kg)6.20, B112.59TM, Qms7.830, Qts0.880, Sd0.086m², Vas137L, Vd430cm³, Xmax5mm, Diâmetro nominal da bobina (mm)60 Diâmetro nominal do aro15 Polegadas, Diâmetro nominal do ferrite (mm)147, Material da Carcaça Chapa de Aço.	4	UN	689,00	2.756,00
21	MICROFONE SEM FIO PROFISSIONAL: Adequado para salas de aula. Cor: Preto Tipo: Cardioide Resposta Frequência: 50 a 16, 000 Hz (-3 dB) Frequência: 8 bancos de frequência, cada um com até 10 canais predefinidos de fábrica Sensibilidade: < 3 µV a 52 dB(A)rms S/N Voltagem: - 12 V DC nom./ 300 mA Fonte de força Microfone: 2 pilhas tamanho AA, 1, 5 V Peso: - Receptor: aprox. 340g - Microfone: aprox. 245g Informação adicional: - THD, distorção harmônica total de = 0.9% - Sensibilidade de entrada: 1.5 mV/ Pa - Amplitude dinâmica: dinâmico - Relação sinal-ruído: = 103 dBA Faixa de frequência: A: 548-572 MHz, GB: 606-630 MHzB: 614-638 MHzC: 766-790 MHzD: 794-806 MHzE: 821-832 MHz, 863-865 MHz K: 925-937.5 MHz Força de saída RF: 10 mW - Tom guia de silêncio: ajustável de 3 dBµV a 28 dBµV (combinado com o tom piloto)	4	UN	643,00	2.572,00
26	FOGÃO INDUSTRIAL 04 BOCAS COM FORNO TAMPA DE VIDRO: Mesa esmaltada a fogo com easy clean; Corpo reforçado em aço carbono com acabamento em pintura a pó eletrostática com base; Grelhas redondas em ferro fundido para todos os modelos; Queimadores de alto rendimento, em ferro fundido, possuindo potência de 3.636kcal no modelo chama tripla frontal e 3.021kcal no modelo chama dupla; Queimador chama interna, com espalha chamas em cobre; 4 queimadores com modelo de chama tripla frontais e chama dupla traseiros; CARACTERÍSTICAS DO FORNO BRAVO: Porta com visor de vidro e equipada com mola para facilitar a vedação e reter o calor; Isolamento térmico em lã de rocha; Acabamento interno esmaltado a fogo; Acompanha 2 grelhas com limitador; Alimentação: gás GLP; Garantia: 3 meses garantia legal mais 01 ANO adicional pelo fabricante. MEDIIDAS APROXIMADAS: Altura: 780m, Largura: 800mm, Profundidade: 800mm Medidas aproximadas internas do forno: Altura: 445mm, Largura: 640mm, Profundidade: 720mm	3	UN	1.954,00	5.862,00
29	FRUTEIRA DE AÇO INOX C/ RODINHAS: Fruteira Cesto Organizador Em Inox 3 Andares com Rodinhas. Tipo de gôndola • Altura acima de 78.5 cm • Largura acima de 43 m • Profundidade acima de 10 cm • Material Inox (NÃO ENFERRUJA)	5	UN	449,00	2.245,00
33	TAPETE TATAME EVA INFANTIL DE ATIVIDADES EMBORRACHADO 26 PÇS: tapete super colorido, estampado com as letras do alfabeto, o que ajuda a criança desenvolver o raciocínio, para absorção do impacto em caso de queda. Características: -Cobre área de 2,15m² aproximadamente; -Colorido; -Lavável; -Atóxico; -Anti-derrapante; -Não agressivo. Anvisa / Inmetro : ce bri/ice pex - n 00310-43 nm300/2002 segurança de brinquedos	20	KT	124,47	2.489,40

VALOR DO FORNECEDOR: R\$ 87.136,52

SERRANA DISTRIBUIDORA LTDA pessoa Jurídica, devidamente inscrita no CPF/CNPJ sob nº 30.313.649/0001-23, estabelecida na AV PRESIDENTE CASTELO BRANCO, 1.420, SETOR BRASIL, ARAGUAÍNA, TO, neste ato representado pelo Sr(a). ERIKA CASSIA DOS SANTOS DE OLI, na função atual de CREDENCIADO, portador do CPF nº 865.526.271-49, sendo a empresa vencedora dos itens relacionados abaixo.

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID.	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	ARMÁRIO ARQUIVO DE AÇO 04 GAVETAS P/PASTAS SUSPENS: Fabricado com aço em chapa #26 (0,45 mm) Possui 04 (quatro) gavetas, com suporte para pasta suspensa, aptas a suportar 15 kgf (uniformemente distribuídos), todas munidas com puxador plástico cromado e porta-etiqueta estampado. Equipado com 04 (quatro) sapatas plásticas niveladoras, Sistema de fechamento, com acionamento por chave*, que trava simultaneamente todas as gavetas. Dimensões e Peso Aproximados: Dimensões do Arquivo: 1.335 mm (Alt.) x 460 mm (Larg.) x 550 mm (Prof.) Dimensões das Gavetas: 280 mm (Alt.) x 390 mm (Larg.) x 430 mm (Prof.) Peso Total: 26,29 kg Cor: Cinza	10	UN	1.153,00	11.530,00
6	CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL PRETA: ESTRUTURA EM AÇO CARBONO TINTA EPÓXI. PONTEIRA DE POLIPROPILENO, PESO SUPTADO: 90 KG INFORMAÇÕES TÉCNICAS APROXIMADAS: PESO APROXIMADO: 4,40 KG ALTURA: 83 CM LARGURA: 55 CM PROFUNDIDADE: 57 CM ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 46 CM	30	UN	322,00	9.660,00
8	ESTANTE DE AÇO COM 06 BANDEJAS: Material do Corpo: Chapa #26 Material das Bandejas: Chapa de aço #26 com reforço na Bandeja. Medidas Aproximadas: Altura (cm): 198 Largura (cm): 92 Profundidade (cm): 30 Peso Suportado: 15 Kg por Bandeja Cor: cinza	10	UN	713,00	7.130,00
9	LAVADORA DE ROUPAS 8,5KG: Diluição inteligente: Permite que os produtos diluídos sejam adicionados à água pelas laterais do cesto e não depositados sobre as roupas, evitando manchas. Filtro pega fiapos: Retém os fiapos desagradáveis que podem ficar nas roupas após a lavagem. Dispenser com dosador econômico: Evita desperdício e super dosagem do sabão, oferecendo melhor eficiência na lavagem e economia no uso de sabão. Programas "Dia a dia": Ciclos pré-programados com os principais tipos de lavagens para as necessidades diárias. E só escolher e ligar. Programa "Rápido": Ideal para roupas pouco sujas. Lavagem rápida e eficiente em apenas 19 minutos. Reuso de Água: Ao fim do ciclo, é possível escolher pelareutilização da água para outras atividades. Dimensões Produto - cm (AxLxP) 104 x 54 x 63 Voltagem 220V	1	UN	1.494,00	1.494,00
14	QUADRO DE AVISO FELTRO E ALUMÍNIO VERDE QUADRO DE AVISO FELTRO E ALUMÍNIO VERDE 60X90CM: Estrutura de papelão ondulado com 14mm., e espessura total do quadro de 17mm. (incluindo a moldura), revestido de feltro acrílico, com molduras arredondadas em alumínio anodizado fosco, sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanham acessórios para instalação.	10	UN	183,00	1.830,00

W.B. Brasileiro

Avenida Sérgio Nogueira S/N, CENTRO CEP: 77.645-000 – CNPJ: 27.277.041/0001-86

15	ROUPEIRO DE AÇO 8 PORTAS: Roupeiro com fechadura conjugada opcional, pitão para cadeado, pés com sapatas plásticas protetoras. Chapa: Corpo 26 / Portas 22 Medidas Aproximadas: Altura: 1,96m Largura: 0,63m Profundidade: 0,36m Quantidade de Portas: 8	10	UN	1.375,00	13.750,00
16	VENTILADOR DE PAREDE INDUSTRIAL 1 METRO COM CHAVE: Chave de velocidade permite o ajuste da velocidade do motor. Motor de alta qualidade maior ventilação e menor consumo de energia. Motor blindado com 1/2CV de potência. - Pás em nylon reforçado: Pás de nylon injetado com reforço de fibra de vidro, são extremamente resistentes. - Regulagem de inclinação: Cinco posições de inclinação diferentes para regulagem manual. - Alto poder de vazão: Os ventos produzidos pelo aparelho alcançam até 25 metros de distância. - Chave de parede: Com 3 velocidades Mín/Méd/Máx. Especificações: Diâmetro: 100cm Cor: Preto Potência: 1/2cv Vazão: 5,5m³/s Rotação: 1150/900rpm Fixação: Parede (fixo).	5	UN	999,00	4.995,00
9	TATAMES EM EVA ESPORTIVOS KIT COM 4 PEÇAS EM SISTEMA QUEBRA-CABEÇA Composição: EVA copolímero etileno acetato de vinil. Com sistema de encaixe. Comprimento: 1mt Largura: 1mt Espessura: 30mm	10	KT	125,00	1.250,00
23	BATEDEIRA INDUSTRIAL 12 LT: em média 10 níveis de velocidade que permite bater massas leves, médias e pesadas, acompanha em média 3 batedores de fácil troca e manuseio. Especificações: Cuba em aço inox; com batedor espiral, batedor raquete e batedor globo; 1 ano de garantia no mínimo.	3	UN	5.612,00	16.836,00
24	ESCORREDOR PORTA 80 PRATOS AÇO INOX: 3 Andares (2 para Pratos e 1 para Copos). Dimensões aproximadamente: Altura: 64 cm, Largura: 33cm, Comprimento: 102 cm Peso: 6,800kg	4	UN	748,00	2.992,00
27	FOGÃO INDUSTRIAL 2 BOCAS ESMALTADO: Fogão Industrial Com Um Corpo Reforçado Em Aço Carbono. Os Queimadores São Duplos. 2 Grelhas Com Limitador, Mesa Esmaltada Reforçado Em Aço Carbono. Consumo Queimadores Simples: 0,320 Kg/H Consumo Queimadores Duplos: 0,415 Kg/H Tamanho E Peso APROXIMADOS: Altura: 700 M Largura: 830 Mm Profundidade: 400 Mm	3	UN	1.772,00	5.316,00
28	FORNO ELÉTRICO GRANDE: Pedra refratária que armazena o calor. Sistema para abertura do vidro tipo guilhotina, Cavalete reforçado Revestimento interno em aço galvanizado, Termostato individual para cada resistência. Resistência na parte superior e inferior de cada câmara Potência por câmara: 4000 w Consumo por câmara: 4 Kw/h Produto Certificado pelo Inmetro, Frente e Laterais em aço inox Medida Interna acima de: 70x60x25 Medida Externa acima de: 85x65x48 Tensão: 220V	3	UN	3.201,00	9.603,00



37	<p>PROJETOR: Tecnologia: 3LCD / Método de projeção: Frontal / traseira / montada no teto / Resolução Nativa: SVGA (800x600 pixels) / Resoluções suportadas: VGA / SVGA / XGA / SVGA / XGA / WXGA + / SXGA / SXGA+ / Contraste: 10.000:1 / Reprodução de Cores: Até 1.07 Bilhões de Cores / Aspecto / Formato de Exibição / Formato tela: 4:3 nativo (suporta 16:9 e 16:10) / Luminosidade / Brilho: 2700 ANSI Lumens (em cores) 2700 ANSI Lumens (em branco) / Lentes: Tipo: Foco manual / Zoom óptico / índice de projeção / Throwratio: 1,45 – 1,96 / distância de Projeção: 0,88 – 10,44 metros (100" a 3m de distância) / tamanho da Imagem: 22" – 350" / Foco: Manual / Zoom: 1 – 1:35 (óptico) / Conexões de entrada: HDMI x 1 / Computador: VGA RGB (D-sub 15 – pinos) x 1 / S-Vídeo: Mini DIN x 1 / Vídeo Composto: RCA (amarelo) x 1 / USB Tipo A x 1 (Memória USB, Wi-fi) / USB Tipo B x 1 (USB Display, Mouse, Controle) / Áudio: RCA x 2 (vermelho/branco) / Controle: RS323 x 1 Áudio (estéreo Mini Jack) x 2 Conexões de saída: VGA (Mini D-sub 15 pin) x Monitor Out / Áudio (Stereo Mini Jack) x 1 / HDTV READY / Conexão para PC / Conexão para DVD / Conexão RGB / Conexão HDMI / Conexão USB / Conexão Vídeo / Conexão Vídeo Componente / Conexão Vídeo Composto / Compatibilidade de Vídeo: Digital: NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL – M/PALN/PAL60/SECAM / Analógico: 480i / 480p / 576i / 576p / 720 p / 1080i / 1080p / Sistema de Cor: TSC / PAL / SECAM.</p>	2	UN	4.421,00	8.842,00
VALOR DO FORNECEDOR:				R\$ 95.228,00	

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJEADO
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
FLS. Nº 1233

RC DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS DE PAPELARIA E LIMPEZA EIRELI pessoa Jurídica, devidamente inscrita no CPF/CNPJ sob nº 32.752.976/0001-07, estabelecida na Q ACNO 11 AVENIDA LO 2, LOTE 18 SALA 03-A, PLANO DIRETOR NORTE, PALMAS, TO, neste ato representado pelo Sr(a). ROBERTO CARLOS OLIVEIRA DA SIL, na função atual de PROPRIETARIO, portador do CPF nº 833.486.891-04, sendo a empresa vencedora dos itens relacionados abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID.	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
	<p>CADEIRA DE ESCRITÓRIO EXECUTIVA GIRATÓRIA COM RODA: com braços Tecido Preto, Regulagem do Assento: Altura para cima e para baixo, através de uma Alavanca que aciona o Pistão a gás que faz com que a cadeira regule o assento na posição que o usuário precisa de 0,45 a 0,54 (medidas do chão ao assento). Regulagem do encosto: Fixo deixando o usuário sempre na posição correta. Espuma ser 100% injetável, estrela ser de aço com capa de Nylon, e rodízio de nylon.</p>	5	UN	640,00	3.200,00
13	<p>MESA PARA ESCRITÓRIO RETA COM 3 GAVETAS: Espessura do tampo: 15 mm Costa, laterais, frente, porta e gaveta: 15mm Fundo de gaveta: chapa dura de 3mm Características Especiais: Gavetas trilho Metálico Pés: Pés de Aço Tubular retangular. Altura x Largura x Profundidade: 75 cm x 120 cm x 60 cm</p>	20	UN	716,90	14.338,00

Roberto Brasileiro

36	<p>CAMINHAS EMPILHÁVEIS INFANTIL CRECHES: Caminha Empilhável, ideal para a hora da soneca das crianças na escola, creche... Descrição do Produto: Caminha Empilhável Infantil portátil em estrutura de alumínio. Produto confeccionado em tecido vazado 100% poliéster de alta resistência revestido com PVC, poliéster costurado em trama dupla com recobrimento de PVC com tratamentos anti-uv, anti-fungos, anti-chamas, antioxidante, antibacteriano, lavável, com fecho em velcro em uma das extremidades com costuras reforçadas para encaixe da estrutura, não sendo necessária a utilização de ferramentas para a montagem. Com 4 pés individuais injetados em polipropileno "PP virgem" extremidades e cantos arredondados, resistentes a cargas e impactos, possui reforços internos para evitar o contato entre as caminhas ao serem empilhadas. Barras em alumínio, fácil montagem e armazenamento, indicada para crianças de 02 a 06 anos, peso até 80 kg. Dimensões da caminha montada. 1,33 cm de comprimento 54 cm de largura 14 cm de altura Produto com Certificado, atendendo todas as normas ABNT NBR NM-300- 3:2011 Cores: Azul, Verde, Laranja, Roxa, Vermelha, Amarela e Rosa.</p>	160	UN	638,90	<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJEADO COMISSÃO DE LICITAÇÃO FLS. Nº 1234</p> <p>102.224,00</p>
VALOR DO FORNECEDOR: R\$ 119.762,00					
<p>VALOR GLOBAL: R\$ 618.013,51 (SEISCENTOS E DEZOITO MIL E TREZE REAIS E CINQUENTA E UM CENTAVOS)</p>					

Lajeado TO, aos 06 dias do mês agosto de 2021.

Luiza Brasileiro

LUIZA RODRIGUES SOUZA BRASILEIRO
GESTORA DO FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO