



PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA

CNPJ 95.685.798/0001-69

AV. ANACLETO BUENO DE CAMARGO, 825 – CENTRO
84345-000 – VENTANIA - PARANÁ

ATA DE SESSÃO DE LICITAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL Nº 3/2016

Aos dezesseis dias de fevereiro de dois mil e dezesseis, às nove horas, reuniram-se em uma das salas nas dependências da Prefeitura Municipal, o Pregoeiro e a equipe de apoio composta pelos servidores Edson Soares da Silva, Jaime dos Santos Junior, Angela Patricia Procopio da Silva, designados pela Portaria nº 2/2016, para procederem com o credenciamento dos interessados, recebimento e abertura dos envelopes de propostas e documentos de habilitação relativos a licitação na modalidade de Pregão Presencial nº 3/2016, que tem como objeto contratação de pessoa(s) jurídica(s) devidamente constituídas, cujo ramo de atividade seja compatível com os objetos licitados, visando o fornecimento de equipamentos e material permanente (berço infantil; cj de mesas e cadeiras infantil p/crianças de 4 a 5 anos; cj para refeitório juvenil; armário; cj professor-CJP 01-Padrão FNDE; cj aluno CJA-04-Padrão FNDE; cj A05-Padrão FNDE; estante em aço cinza; estante de aço colorida; caminha empilhável; longarina 3 lugares com 4 braços; sofa 1 lugar; para atendimento da Secretaria Municipal de Educação. Até o horário previsto no edital nove horas, o Pregoeiro recebeu os envelopes, devidamente lacrados, das seguintes empresas: CVB CONSTANSKI E CIA LTDA ME, ELOIZE CRISTINA ANDRES ME, FACILITY COM.CARSOTELI LTDA, GGL Indústria de Móveis de Aço Ltda, GREGORIOS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IVANETE FÁTIMA LERIN ME, KLEBER ARRABAÇA BARBOSA EPP, OLIVEIRA & SANTOS COMERCIO DE MOVEIS LTDA , P. de C. Maia Comercial - me, SUDESTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA, UNIMÓVEIS IND. COM. DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA. O Pregoeiro informou aos presentes que a proponente GGL Indústria de Móveis de Aço Ltda, enviou seus envelopes via correios. Foram credenciados até o horário previsto no edital os seguintes representantes participantes: Rogério de Castro, como representante da proponente P. de C. Maia Comercial - me, Alex Junior Vieira de Mello, como representante da proponente KLEBER ARRABAÇA BARBOSA EPP, Ivanete Fátima Lerin, como representante da proponente IVANETE FÁTIMA LERIN ME, Flávio Lanius, como representante da proponente UNIMÓVEIS IND. COM. DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA, a proponente GGL Indústria de Móveis de Aço Ltda não credenciou representante, SUDESTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA, Jackson Luiz Osga, como representante da proponente GREGORIOS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, Eduardo Santa Lucia, como representante da proponente OLIVEIRA & SANTOS COMERCIO DE MOVEIS LTDA, Julimar Bueno Garcia, como representante da proponente CVB CONSTANSKI E CIA LTDA ME, Luis Felipe da Silva Simões, como representante da proponente FACILITY COM.CARSOTELI LTDA, Décio Druczkowski, como representante da proponente ELOIZE CRISTINA ANDRES ME. A sessão foi iniciada às nove horas, sendo que, inicialmente fora colocado a disposição dos presentes os documentos de credenciamento, os quais foram analisados e rubricados pelos mesmos. Em seguida, os envelopes também foram rubricados pelos presentes, passando-se então à abertura dos envelopes contendo as propostas de preços das empresas proponentes participantes. As propostas foram analisadas e rubricadas pelos presentes. O Pregoeiro perguntou aos representantes das proponentes se algum deles tinha alguma consideração quanto as propostas apresentadas, os mesmos responderam que não. O Pregoeiro auxiliado pela equipe de apoio constatou que as propostas apresentadas atenderam as exigências do edital, as proponentes apresentaram suas propostas conforme estabelecido no edital, em formulário padronizado preenchido no arquivo digital fornecido juntamente com o edital. Na análise dos preços ofertados, se verificou que as proponentes apresentaram os preços propostos para os itens do lote licitado dentro dos limites máximos estipulados no edital e seus anexos. Em seguida passou-se a realização dos lances verbais das proponentes credenciadas que tiveram suas propostas classificadas para cada item. Após a oferta de lances verbais, os preços ofertados pela proponente que ofertou os menores preços ficaram conforme constantes no quadro a seguir:

ELOIZE CRISTINA ANDRES ME

Lote	Item	Produto	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	3	CJ PARA REFEITÓRIO JUVENIL CJ PARA REFEITÓRIO JUVENIL Mesas retangulares monobloco, com bordas arredondadas, medindo 2000 x 700 x 660 mm. O tampo post forming 90° será confeccionado em MDF OU MDP de 25 mm, revestido em sua face superior em laminado melaminico pos formável de 0,8mm na cor cinza FNDE, e encabeçamento de fita de borda em PVC cinza. Acabamento da face inferior em laminado cor cinza. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes. A estrutura monobloco empilhável em aço 40 x 20 parede 1,2, receberá pintura eletrostática com tinta em pó, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor cinza ou preto, fixado à estrutura através de encaixe. Bancos retangulares monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1900 x 300 x 380 mm, com estrutura retangulares em aço 40 x 20 parede 1,2. O tampo em post forming será confeccionado	Pintura Eletrostática Rio Azul	UNIT	25,00	\$49,00	13.725,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA

CNPJ 95.685.798/0001-69

AV. ANACLETO BUENO DE CAMARGO, 825 – CENTRO
84345-000 – VENTANIA - PARANÁ

		em MDF ou MDP de 25mm revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,8mm de espessura na cor cinza, acabamento de superfície texturizado fita de bordo em PVC cinza . Acabamento da face inferior em laminado cinza. A fixação do tampo será por meio de parafusos autoatarrachantes. A estrutura em aço receberá pintura eletroestática com tinta epóxi em pós, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor cinza ou preta, fixado à estrutura através de encaixe. *medidas aproximadas, podendo variar em 5% para mais ou para menos.					
1	6	CONJUNTO ALUNO CJA-04-PADRÃO FNDE CONJUNTO ALUNO CJA-04 – Padrão FNDE. Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m; São compostos de: 1 (uma) mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Sendo: CJA-04 – Mesa. Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA , cantos arredondados . Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e de +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com “primer” na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor VERMELHA , colada com adesivo "HotMelting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N . Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de inicio e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou descolamentos que facilitem seu arrancamento. 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 . 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). Dimensões, design e acabamento conforme padrão. No molde do porta-fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme padrão. 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 à proposta Relatório de Ensaio (laudo) emitido por laboratório ou OCP credenciado pelo INMETRO, relativo ao conformidade NBR 14006/2008 e ensaio de moveis escolares padrão FNDE.	BrinqMóveis	UNIT	150,00	155,00	23.250,00
1	7	CJ A05 PADRAO FNDE CJA-05 Padrão FNDE- Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida	BrinqMóveis	UNIT	100,00	159,50	15.950,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA

CNPJ 95.685.798/0001-69

AV. ANACLETO BUENO DE CAMARGO, 825 – CENTRO
84345-000 – VENTANIA - PARANÁ

		entre 1,46 e 1,76 m; e São compostos de: 1 (uma) mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Sendo: Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA), cantos arredondados). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e profundidade e de +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor VERDE (ver referências), colada com adesivo "HotMelting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver condições de fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou descolamentos que facilitem seu arrancamento. 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-expansor. Dimensões, design e acabamento conforme padrão. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE. 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 à proposta Relatório de Ensaio (laudo) emitido por laboratório ou OCP credenciado pelo INMETRO, relativo ao conformidade NBR 14006/2008 e ensaio de moveis escolares padrão FNDE.				
VALOR TOTAL GLOBAL DOS ITENS R\$						52.925,00

GREGORIOS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS

Lote	Item	Produto	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	11	LONGARINA 3 LUGARES COM 4 BRAÇOS Longarina 3 lugares com 4 braços. 1. Estrutura: Estrutura com pés horizontal em tubo industrial oblongo 25x48mm recobertos por capa de polipropileno injetada medindo 420mm(comp.) x 60mm(larg.) x 30mm (alt.). Coluna vertical em tubo de aço oblongo 40 x 80mm e longarina em tubo industrial 30 x 70mm. Todas as partes metálicas são ligadas por solda MIG. 2. Assento e Encosto. Assento e encosto interligados por haste metálica de 2 ½ " x 5/16" revestida por capa de poliuretano injetado do tipo "integral skin", confeccionados em madeira compensada multilaminada de 12mm, moldados	LBS MOVEIS	UNIT	1,00	1.000,00	1.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA

CNPJ 95.685.798/0001-69

AV. ANACLETO BUENO DE CAMARGO, 825 – CENTRO
84345-000 – VENTANIA - PARANÁ

		anatomicamente. Encosto com curvatura lombar formada por gomos verticais, contra capa do encosto em polipropileno injetado. Assento e encosto estofados em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 50 kg/cm³ e espessura de 50 mm no mínimo, densidade 40kg/m³. Revestimento em tecido 100% poliéster com gramatura de 280Kg/m² cor mesclada preto com marron. Acabamento nas bordas em perfil de PVC macho e fêmea, na espessura de 15mm; Dimensões: Encosto: 46cm (L) x 46cm (A). Assento: 47cm (L) x 43cm (P). Altura chão – topo do encosto: 90cm. Altura chão – assento: 44cm. 3. Braços: Apoio de braços com alma de aço, injetados em poliuretano (integral skin) em formato trapezoidal, soldados na estrutura da longarina. 4. Pintura da Estrutura: Tratamento por banhos desengraxantes, antioxidantes, passivadores e fosfatizantes; pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi – pó na cor preta com polimerização em estufa na temperatura de no mínimo 180°C.						
1	12	SOFÁ 1 LUGAR Sofá para 1 lugares. Sofá em formato arredondado, com inclinação de 100°. Estrutura do estofado em madeira folhosa tratada, reforçada com compensado multilaminado 3mm e 20mm e réguas de 5x3cm. Estofamento em espuma de 60mm no assento de densidade 33, sob molas de aço do tipo zig-zag. Braços com estrutura em duplas chapas de compensado multilaminado com 20mm cada, envolto com o mesmo revestimento do estofado. Pés dianteiros com sapatas de polipropileno e pés traseiros com rodízios duplos de nylon com diâmetro de 50mm. Revestimento em tecido 100% poliéster na cor mesclado preto/marron. Dimensões Mínimas: Altura total: 820mm. Largura total: 780mm. Profundidade total: 700mm. Altura do assento ao piso: 460mm. Encosto: 550mm (largura) x 380mm (altura). Assento: 550mm (largura) x 560mm (profundidade).	LBS MOVEIS	UNIT	2,00	600,00	1.200,00	

VALOR TOTAL GLOBAL DOS ITENS R\$

2.200,00

IVANETE FÁTIMA LERIN ME

Lote	Item	Produto	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	2	CJ DE MESAS E CADADEIRAS INFANTIL p/ CRIANÇAS DE 4 A 5 ANOS Serão fornecidas mesas confeccionadas em Estrutura da mesa compostas de: pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm); travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); anel central confeccionado com segmento de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 76,2mm (3"), com espessura de 3mm e h = 40mm; Tudo com soldagem eletrônica MIG, pintura eletrostática com tratamento antiferruginoso na cor cinza FNDE, tampo em MDP ou MDF 25mm revestido em laminado melamínico vermelho, azul marinho e amarelo gema, encabeçado com fitas de bordo de poliestireno de 1,5mm de espessura com adesivo "Hot Melting". O assento e encosto das cadeiras serão revestidos de laminado melamínico, devendo ser nas cores azul marinho, amarelo gema ou vermelho, na seguinte divisão: 33 conjuntos na cor azul marinho, 33 conjuntos na cor amarela gema, 34 conjuntos na cor vermelha. Deverão ser fixados através de rebites POP. A estrutura será em tubo de 7/8" ch 18 com soldagem eletrônica MIG, pintura eletrostática na cor cinza. As cadeiras possuem 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 e zincados. Medidas: (podendo variar 5% para mais ou para menos). Altura da mesa: 60 cm. Tampo da mesa quadrada para 04 lugares: 80 cm x 80 cm. Altura do assento da cadeira ao chão: 35 cm. Altura total: 67 cm. Assento da cadeira: 32 cm x 34 cm. Encosto da cadeira: 32 cm x 17 cm.	Brinquedos Paraná CJ05	UNIT	100,00	290,00	29.000,00
1	4	ARMARIO composto por duas portas divisória central com chaves e três prateleiras de cada lado confeccionado em MDF (diversas cores), medindo 20mm as partes externas, 15mm as portas e 15mm as prateleiras. Estrutura e bases dos pés formada por tubos quadrados medindo aproximadamente 55 x	Brinquedos Paraná Ar01	UNIT	25,00	350,00	8.750,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA

CNPJ 95.685.798/0001-69

AV. ANACLETO BUENO DE CAMARGO, 825 – CENTRO
84345-000 – VENTANIA - PARANÁ

		55 mm x 20 mm e 170 x 55 x 20 mm, com tolerância de mais ou menos 1,00 mm, toda a estrutura metálica deverá ser em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banho químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Medidas 1,60 x0, 80x0, 40m.					
1	5	CJ PROFESSOR-CJP 01-PADRÃO FNDE Mesa com tampo em madeira (MDP) med. 1200x650mm com espessura de 18,8 mm (+- 0,3mm). Revestimento em face superior em laminado melâmico de alta pressão 0,8mm de espessura acabamento texturizado na cor cinza, cantos arredondados, fita bordo cor cinza (2,5mm), revestimento na face inferior em chapa de balanceamento melaminica, fixação do tampo e estrutura através de 6 parafusos para aglomerado 5,0mm, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Philips, rosca auto cortante. Painel frontal me madeira (MDP), com espessura em 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), acabamento frost, na cor cinza, fixação do painel a estrutura através de parafusos auto autoatarrachantes 3/16" x 5/8", zincados, aletas de fixação do painel confeccionados em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm). Estruturação dos pés e travessa longitudinal confeccionado em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x58mm, em chapa 16 (1,5mm), travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio com costura, secção circular de F : 31,75mm (1 ¼") chapa 16 (1,5mm); pés confeccionados em tudo de aço carbono frio, com costura secção circular F : 38 mm (1 ½ "), em chapa 16 (1,5mm), com sapatas (frontal e posterior fixas por rebites de repuxo). Pintura epóxi na cor cinza (padrão FNDE), com espessura mínima de 40 micrometros. Ponteiras (encaixe) e sapatas, injetadas na cor cinza, nos moldes da mesa deve ser grafados o símbolo internacional de reciclagem fixada a estrutura através de rebites de repuxo. Cadeira com assento/encosto polipropileno injetado com acabamento texturizado na cor cinza, sendo assento med. 430 x 400 mm e encontro med. 396 x198 mm, no molde do assento/encosto deve ser grafado o símbolo internacional da reciclagem, apresentando o número identificador do componente injetado, fixado a estrutura através de rebites de repuxo. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio com costura secção circular de F : 20,7 mm em chapa 14 (1,9mm). Pintura epóxi na cor cinza (padrão FNDE) com espessura mínima de 40 micrometros. Apresentar junto à proposta Relatório de Ensaio (laudo) emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, relativo ao conformidade do ensaio de moveis escolares padrão FNDE. Medidas aproximadas da mesa. Distância tampo/estrutura: 23 mm. Distância estrutura/travessa: 116 mm. Dimensão horizontal da estrutura: 567 mm. Raio da curva da estrutura da mesa: (+- 10mm): 100mm. Medida do tampo: 1200x650mm. Raio do canto do tampo (+-2mm): 50mm. Distância interna entre as pernas: 1119mm. Altura da mesa: 760mm. Profundidade dos pés: 646mm. Medidas aproximadas da cadeira. Altura do assento tolerância (+-10mm): 460mm. Largura da estrutura da cadeira: 387,7mm. Ângulo entre estrutura do assento/encosto: 98°. Ângulo da estrutura do assento: 94°. Raio pés frontais: 50 mm. Raio pés traseiros: 50mm. Raio estrutura do encosto:50mm. Distância entre travessas do assento: 296mm. Distância entre pés frontal/traseiro: 471mm.	Brinqmóveis CJP-01	UNIT	30,00	220,00	6.600,00
VALOR TOTAL GLOBAL DOS ITENS R\$							44.350,00

OLIVEIRA & SANTOS COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Lote	Item	Produto	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	1	BERÇO INFANTIL Berço Infantil com pés em tubos de aço, secção circular entre Ø1.1/4" e Ø2", conformado em forma de "U" invertido configurando a estrutura de cada cabeceira. Quadro do estrado em tubos de aço carbono, secção retangular com dimensões de 20x40mm com espessura mínima de 1,2mm. Estrado em chapa inteiriça de MDF, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP na cor branca, topos encabeçados em todo	CEQUIPEL	UNID	35,00	630,00	22.050,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA

CNPJ 95.685.798/0001-69

AV. ANACLETO BUENO DE CAMARGO, 825 – CENTRO
84345-000 – VENTANIA - PARANÁ

		perímetro com fita de bordo de 2mm, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado. Ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, somente por meio de ferramentas. Grades laterais fixas confeccionadas em MDF, com espessura de 18mm revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP na cor BRANCA, topes externos encabeçados com fita de bordo de 2mm, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado. Cinco (05) aberturas com dimensões espaçadas conforme os requisitos da norma ABNT NBR 15860 (parte 1) fresados 180°. Cabeceiras em MDF, espessura de 18mm, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão-BP na cor BRANCA, topes encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado. Possui 04 rodízios 65MM em polipropileno preto, capacidade de carga de 40kg cada um com fixação por pino rosado 5/16mm, sendo 02 com trava e 02 sem trava. Fixação dos componentes através de porca cilíndrica e parafusos Allen. Elementos metálicos pintados com tinta em pó, eletrostática, híbrida Epóxi/ Poliéster, lisa e brilhante, atóxica, polimerizada em estufa, na cor CINZA Dimensões: - Comprimento total incluindo cabeceiras: 1360 mm (+ou- 10mm). - Largura total incluindo grades: 670 mm (+ou- 10mm). -Medidas internas : 1300x600mm. - Altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular: 960mm (+ou- 10mm). Não acompanha colchão. Apresentar Certificado (selo) do INMETRO.				
--	--	---	--	--	--	--

VALOR TOTAL GLOBAL DOS ITENS R\$

22.050,00

P. DE C. MAIA COMERCIAL - ME

Lote	Item	Produto	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	8	ESTANTE EM AÇO CINZA Em aço confeccionado toda em chapa de aço 24 mm, metal tratado contra ferrugem, e seis prateleiras internas com reforço na parte central, pintada em epóxi (a pó), cor cinza, colunas na chapa 18 (1,2mm) pintada em epóxi (a pó) microtexturizado, medidas 1980 x 900 x 300 mm.	Nh Flex	UNIT	25,00	130,00	3.250,00
1	9	ESTANTE DE AÇO COLORIDA Estante de Aço – Coloridas. Em aço confeccionado toda em chapa de aço 24 mm, metal tratado contra ferrugem, e seis prateleiras internas com reforço na parte central, pintada em epóxi (a pó), cores coloridas, colunas na chapa 18 (1,2mm) pintada em epóxi (a pó) microtexturizado, medidas 1980 x 900 x 300 mm.	Nh Flex	UNIT	20,00	142,00	2.840,00

VALOR TOTAL GLOBAL DOS ITENS R\$

6.090,00

Durante a sessão de lances verbais para cada item, fora constatado pelo Pregoeiro que para o item 10, as proponentes que ofertaram preços na proposta escrita, não apresentaram o certificado exigido junto com a proposta, ficando dessa forma o item frustrado. O representante da proponente FACILITY COM. CARSOTELI LTDA ausentou-se da sessão antes do final da oferta de lances verbais. Em seguida passou-se à abertura dos envelopes contendo os documentos de habilitação das proponentes que apresentaram os menores preços para cada item licitado. Aberto os envelopes contendo os documentos de habilitação das empresas proponentes ganhadoras dos itens licitados, constatou-se que as mesmas atenderam às exigências do Edital, encontrando-se, desta forma, HABILITADAS. O Pregoeiro perguntou aos representantes das empresas proponentes se algum deles tinha intenção de interpor recurso, os mesmos responderam que não, e assinaram declaração afirmando essa intenção, abdicando dessa forma de apresentação de recurso. Em seguida o Pregoeiro declarou as empresas OLIVEIRA & SANTOS COMERCIO DE MOVEIS LTDA, IVANETE FATIMA LERIN ME, ELOIZE CRISTINA ANDRES ME, P. DE C. MAIA COMERCIAL - ME, GREGORIOS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, como sendo vencedoras dos itens desta licitação, cada qual nos itens correspondentes conforme relacionados no quadro acima, e informou aos representantes das mesmas, que adjudicará os itens às mesmas, de acordo com as informações e os valores relacionados acima e contidos nos relatórios em anexos a presente ata. Os representantes das proponentes ausentaram-se antes de ser possível terminar a digitação da presente ata, que segue assinada pelo Pregoeiro, equipe de apoio.

Angeli Patrícia P. de Jilhe



PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA

CNPJ 95.685.798/0001-69

AV. ANACLETO BUENO DE CAMARGO, 825 – CENTRO
84345-000 – VENTANIA - PARANÁ

ADJUDICAÇÃO DE LICITAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL Nº 3/2016

O Pregoeiro da Prefeitura Municipal de Ventania, Estado do Paraná, torna público para conhecimento de todos os interessados no processo de licitação nº 17/2016, licitação na modalidade Pregão Presencial nº 3/2016, cujo objeto é a contratação de pessoa(s) jurídica(s) devidamente constituídas, cujo ramo de atividade seja compatível com os objetos licitados, visando o fornecimento de equipamentos e material permanente (berço infantil; cj de mesas e cadeiras infantil p/crianças de 4 a 5 anos; cj para refeitório juvenil; armário; cj professor-CJP 01-Padrão FNDE; cj aluno CJA-04-Padrão FNDE; cj A05-Padrão FNDE; estante em aço cinza; estante de aço colorida; caminha empilhável; longarina 3 lugares com 4 braços; sofa 1 lugar; para atendimento da Secretaria Municipal de Educação, conforme discriminados no Anexo I do Edital de Pregão, que adjudica as proponentes declaradas vencedoras os itens do lote licitados, conforme o quadro abaixo:

ELOIZE CRISTINA ANDRES ME

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	3	CJ PARA REFEITÓRIO JUVENIL CJ PARA REFEITÓRIO JUVENIL.	Pintura Eletrostática Rio Azul	UNIT	25,00	549,00	13.725,00
1	6	CONJUNTO ALUNO CJA-04-PADRÃO FNDE CONJUNTO ALUNO CJA-04 – Padrão FNDE.	BrinqMóveis	UNIT	150,00	155,00	23.250,00
1	7	CJ A05 PADRAO FNDE CJA-05 Padrão FNDE	BrinqMóveis	UNIT	100,00	159,50	15.950,00
VALOR TOTAL GLOBAL DOS ITENS R\$							52.925,00

GREGORIOS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	11	LONGARINA 3 LUGARES COM 4 BRAÇOS	LBS MOVEIS	UNIT	1,00	1.000,00	1.000,00
1	12	SOFÁ 1 LUGAR	LBS MOVEIS	UNIT	2,00	600,00	1.200,00
VALOR TOTAL GLOBAL DOS ITENS R\$							2.200,00

IVANETE FÁTIMA LERIN ME

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	2	CJ DE MESAS E CADADEIRAS INFANTIL p/ CRIANÇAS DE 4 A 5 ANOS	Brinquedos Parana CJ05	UNIT	100,00	290,00	29.000,00
1	4	ARMARIO composto por duas portas divisória central com chaves e três prateleiras de cada lado confeccionado em MDF (diversas cores)	Brinquedos Parana Ar01	UNIT	25,00	350,00	8.750,00
1	5	CJ PROFESSOR-CJP 01-PADRÃO FNDE	Brinqmóveis CJP-01	UNIT	30,00	220,00	6.600,00
VALOR TOTAL GLOBAL DOS ITENS							44.350,00

OLIVEIRA & SANTOS COMERCIO DE MOVEIS LTDA

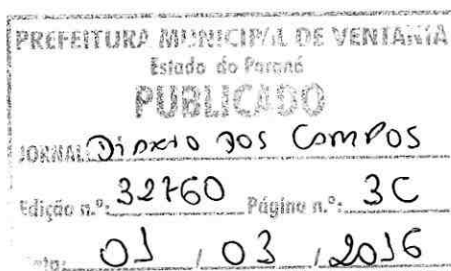
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	1	BERÇO INFANTIL	CEQUIPEL	UNID	35,00	630,00	22.050,00
VALOR TOTAL GLOBAL DOS ITENS R\$							22.050,00

P. DE C. MAIA COMERCIAL-ME

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	8	ESTANTE EM AÇO CINZA	Nh Flex	UNIT	25,00	130,00	3.250,00
1	9	ESTANTE DE AÇO COLORIDA	Nh Flex	UNIT	20,00	142,00	2.840,00
VALOR TOTAL DOS ITENS R\$							6.090,00

Edifício da Prefeitura Municipal de Ventania, aos vinte e nove dias de fevereiro de 2016.

Edson Soares da Silva
Pregoeiro





PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA

CNPJ 95.685.798/0001-69

AV. ANACLETO BUENO DE CAMARGO, 825 – CENTRO
84345-000 – VENTANIA - PARANÁ

HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO DE LICITAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL N° 3/2016

O Prefeito Municipal de Ventania, tendo em vista que não houve irregularidades no procedimento licitatório referente ao Pregão Presencial nº 3/2016, destinado a contratação de pessoa(s) jurídica(s) devidamente constituídas, cujo ramo de atividade seja compatível com os objetos licitados, visando o fornecimento de equipamentos e material permanente (berço infantil; cj de mesas e cadeiras infantil p/crianças de 4 a 5 anos; cj para refeitório juvenil; armário; cj professor-CJP 01-Padrão FNDE; cj aluno CJA-04-Padrão FNDE; cj A05-Padrão FNDE; estante em aço cinza; estante de aço colorida; caminha empilhável; longarina 3 lugares com 4 braços; sofa 1 lugar; para atendimento da Secretaria Municipal de Educação, conforme discriminados no edital e seus anexos, cujas propostas apresentadas pelas proponentes: COMERCIAL CARSOTELI LTDA-ME, CVB CONSTANSKI E CIA LTDA ME, ELOIZE CRISTINA ANDRES ME, GGL INDUSTRIA DE MÓVEIS DE AÇO LTDA, GREGORIOS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IVANETE FÁTIMA LERIN ME, KLEBER ARRABAÇA BARBOSA EPP, OLIVEIRA & SANTOS COMERCIO DE MOVEIS LTDA, P. DE C. MAIA COMERCIAL-ME, SUDESTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA, UNIMÓVEIS IND. COM. DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA, as quais demonstraram interesse no objeto da licitação em epígrafe, foram analisadas pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio em data de 16/02/2016, que as apreciou e adjudicou os respectivos itens do lote as proponentes vencedoras conforme o quadro abaixo:

ELOIZE CRISTINA ANDRES ME

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	3	CJ PARA REFEITÓRIO JUVENIL CJ PARA REFEITÓRIO JUVENIL.	Pintura Eletrostática Rio Azul	UNIT	25,00	549,00	13.725,00
1	6	CONJUNTO ALUNO CJA-04-PADRÃO FNDE CONJUNTO ALUNO CJA-04 – Padrão FNDE.	BrinqMóveis	UNIT	150,00	155,00	23.250,00
1	7	CJ A05 PADRAO FNDE CJA-05 Padrão FNDE	BrinqMóveis	UNIT	100,00	159,50	15.950,00
VALOR TOTAL GLOBAL DOS ITENS R\$							52.925,00

GREGORIOS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	11	LONGARINA 3 LUGARES COM 4 BRAÇOS	LBS MOVEIS	UNIT	1,00	1.000,00	1.000,00
1	12	SOFÁ 1 LUGAR	LBS MOVEIS	UNIT	2,00	600,00	1.200,00
VALOR TOTAL GLOBAL DOS ITENS R\$							2.200,00

IVANETE FÁTIMA LERIN ME

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	2	CJ DE MESAS E CADADEIRAS INFANTIL p/ CRIANÇAS DE 4 A 5 ANOS	Brinquedos Parana CJ05	UNIT	100,00	290,00	29.000,00
1	4	ARMARIO composto por duas portas divisória central com chaves e três prateleiras de cada lado confeccionado em MDF (diversas cores)	Brinquedos Paraná Ar01	UNIT	25,00	350,00	8.750,00
1	5	CJ PROFESSOR-CJP 01-PADRÃO FNDE	Brinqmóveis CJP-01	UNIT	30,00	220,00	6.600,00
VALOR TOTAL GLOBAL DOS ITENS							44.350,00

OLIVEIRA & SANTOS COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	1	BERÇO INFANTIL	CEQUIPEL	UNID	35,00	630,00	22.050,00
VALOR TOTAL GLOBAL DOS ITENS R\$							22.050,00

P. DE C. MAIA COMERCIAL-ME

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	8	ESTANTE EM AÇO CINZA	Nh Flex	UNIT	25,00	130,00	3.250,00
1	9	ESTANTE DE AÇO COLORIDA	Nh Flex	UNIT	20,00	142,00	2.840,00
VALOR TOTAL DOS ITENS R\$							6.090,00

ratifico os atos decisórios do Pregoeiro e Equipe de Apoio, e HOMOLOGO o resultado final da licitação as proponentes vencedoras acima relacionadas.

Gabinete do Prefeito Municipal de Ventania, aos primeiro dia de março de 2016.

José Luiz Bitencourt
Prefeito Municipal

