



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIANA - PR**  
CNPJ nº. 75.392.019/0001-20

ATA DE SESSÃO Nº 79/2016

Pregão Presencial nº 60/2016

Objeto: Aquisição de mobiliários, colchões e tatames

Reuniram-se no dia 09 de novembro de 2016, às 09:00 horas, a Pregoeira da Comissão Permanente e os membros da Equipe de Apoio, para realizar os procedimentos relativos ao referido Pregão Presencial. Inicialmente, em conformidade com as disposições contidas no Edital, a Pregoeira abriu, no horário preestabelecido, a sessão pelo sistema e efetuou o Credenciamento dos interessados, exceto da empresa DEIZELAINE XAVIER DIAS - ME - CNPJ: 78 25.043.791/0001-68, que apresentou documentos de credenciamento de empresa diversa da constante dos envelopes de proposta e habilitação.

CAMPOS & GAVA LTDA - ME - CNPJ: 75.652.305/0001-87,  
CAMPOS E CIA LTDA -ME - CNPJ: 22.915.514/0001-00,  
DEIZELAINE XAVIER DIAS - ME - CNPJ: 78 25.043.791/0001-68,  
DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 11.676.271/0001-88,  
MEGA DISTRIBUIDORA DE UTENSILIOS EIRELI - CNPJ: 25.229.621/0001-72,  
SUPRA ACESSÓRIOS DE INFORMÁTICA EIRELI ME - CNPJ: 25.048.205/0001

De acordo com o Art. 11, Inc. XVII, C/C Art. 4º, Inc. XX - Decreto 3.555/00 - Lei 10.520/02, a intenção de recurso será apenas no término da sessão e a falta de manifestação imediata e motivada dos licitantes importará a decadência do direito. Na sequência, os envelopes nº 01 e 02 foram rubricados pelos presentes e abertos os envelopes de proposta de preços. Após a análise das propostas e divulgados os preços, a Senhora Pregoeira decidiu por DESCLASSIFICAR a proposta da empresa MEGA DISTRIBUIDORA DE UTENSILIOS EIRELI dos itens 01 ao 08 por não apresentar termo de garantia assinado pelo fabricante dos produtos e da empresa DEIZELAINE XAVIER DIAS - ME nos itens 02 e 03 por não apresentar termo de garantia assinado pelo fabricante dos produtos e classificá-los nos demais itens bem como CLASSIFICAR as demais propostas, pois atenderam integralmente o edital. Em seguida, a Senhora Pregoeira convocou os classificados para apresentação de lances de acordo com o estabelecido no edital. Após os lances, de acordo com a Lei Complementar nº 123/06, a Senhora Pregoeira abriu os envelopes de documentação das licitantes classificadas, decidindo por INABILITAR a empresa SUPRA ACESSÓRIOS DE INFORMÁTICA EIRELI ME por apresentar a certidão de Falência e Concordata com data de emissão superior a 60 dias, conforme estabelecido em edital. A empresa MEGA DISTRIBUIDORA DE UTENSILIOS EIRELI apresentou a certidão de débitos municipais vencida. Por se tratar de microempresa, fica concedido o prazo de 05 dias úteis para apresentação da mesma, válida. A empresa CAMPOS E CIA LTDA -ME apresentou a certidão de falência e concordata com a seguinte redação: "registro de feitos cíveis ajuizados" e não as expressões "falência e concordata". Assim, a habilitação da mesma fica condicionada a contato a ser realizado junto ao cartório distribuidor da comarca de Jandaia do Sul, o qual será realizado após às 12:00 horas, haja vista o horário de funcionamento do Judiciário. A empresa DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA foi HABILITADA, por atender integralmente o edital. O resultado, após os lances e a habilitação das proponentes, segue em documento anexo à esta ata.

Colocada a palavra à disposição dos credenciados em relação à classificação final, ninguém quis fazer uso. A sessão foi suspensa às 11:20 horas, para que seja esclarecida a situação da empresa CAMPOS E CIA LTDA -ME, junto ao cartório distribuidor da comarca de Jandaia do Sul, com reabertura de sessão marcada para às 13:15 horas. Nada mais a tratar, é encerrada a reunião às 11h:26min e lavrada a presente Ata, que depois de lida e achada conforme, vai assinada pelos membros da referida comissão e representantes presentes.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIANA - PR  
CNPJ nº. 75.392.019/0001-20

---

MILENE C R S  
CORREIA AVELAR DA  
SILVA  
Pregoeiro  
068.956.339-60

RAFAELA THAIS  
CARDONAZIO  
Membro  
066.310.059-30

HELISSON MATAMA  
Membro  
037.155.119-66

CAMPOS & GAVA  
LTDA - ME  
75.652.305/0001-87

CAMPOS E CIA LTDA -ME  
22.915.514/0001-00

DELTA PRODUTOS E  
SERVIÇOS LTDA  
11.676.271/0001-88

MEGA DISTRIBUIDORA  
DE UTENSILIOS EIRELI  
25.229.621/0001-72

SUPRA ACESSÓRIOS DE  
INFORMÁTICA EIRELI ME  
25.048.205/0001-78



# Município de Santa Mariana - 2016

## Relatório de Lances dos Fornecedores

### Pregão 60/2016

Equipiano

Página:1

Objeto: Aquisição de mobiliários, colchões e tatames

Lote: 0001 Item: 0001 Conjunto guarda tudo - 16L Marca/Modelo: Quantidade: 3,00

Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17° aproximadamente. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 1,00 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. As caixas são arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes. Capacidade das caixas: 16 litros empilháveis. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 220 mm de largura x 170 mm de altura.

O licitante deverá apresentar termo de garantia com 60 (sessenta) meses de validade assinado pelo fabricante.

Fornecedor	22296	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	DESK	Vencedor
Rodada		Valor		
Lance Inicial		833,00		
1		830,00		

Lote: 0001 Item: 0002 Estante fórmica - 3 prateleiras Marca/Modelo: Quantidade: 3,00

Composto por 3 prateleiras. Toda confeccionada em compensado multilaminado revestido em Fórmica (diversas cores); Pés com estrutura em tubo de aço industrial quadrado. Medida: 120x100x30cm.

O licitante deverá apresentar termo de garantia com 60 (sessenta) meses de validade assinado pelo fabricante.

Fornecedor	22296	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	DESK	Vencedor
Rodada		Valor		
Lance Inicial		1.356,00		
1		1.350,00		

Lote: 0001 Item: 0003 Armário professor - fórmica Marca/Modelo: Quantidade: 10,00

Composto de duas portas com chaves e três prateleiras; Laterais confeccionadas em compensado multilaminado de 20 mm, partes externas revestidas em Fórmica (diversas cores), internas em verniz poliuretano; Portas confeccionadas em compensado multilaminado 15 mm, partes externas revestida em Fórmica (diversas cores), internas em verniz poliuretano; Prateleiras confeccionadas em compensado multilaminado 15 mm, envernizadas, bordas em Fórmica; Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm

Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongo acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados.

Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Medidas: 1,60 x 1,00 x 0,40m.

O licitante deverá apresentar termo de garantia com 60 (sessenta) meses de validade assinado pelo fabricante.

Fornecedor	22296	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	DESK	Vencedor
Rodada		Valor		
Lance Inicial		1.582,00		
1		1.580,00		

Lote: 0001 Item: 0004 Conjunto merenda 4 lugares + cadeira poltrona Marca/Modelo: Quantidade: 1,00

Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada a estrutura através de parafusos auto-atarrachantes e invisíveis. Medindo 199 x 86,5 x 28 cm, com 04 cavidades de 28,5 x 23 cm composto por assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 29 x 23 cm. Lado posterior da mesa em forma de arco com 2365 cm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura a tampo/chão 760 mm.

Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos retangulares 20 x 30 mm moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 x 30 mm nas extremidades e na parte interna do mesmo, 4 colunas sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 x 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 x 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 150mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura.

Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.

Cor da Estrutura: Branca.

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 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebites, base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, base do assento confeccionado por duas barras medindo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, sustentados por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de altura a gás.

Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Altura do Assento ao chão: Máxima de 520mm e mínimas de 370mm

O licitante deverá apresentar termo de garantia com 60 (sessenta) meses de validade assinado pelo fabricante.

Fornecedor	22296	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	DESK	Vencedor
Rodada		Valor		
Lance Inicial		2.621,00		
1		2.620,00		

Lote: 0001 Item: 0005 Circulo do Conjunto trapézio infantil. Marca/Modelo: Quantidade: 4,00

Conjunto composto por 6 mesas, 6 cadeiras e 1 mesa central. Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual; tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior.

Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm.

Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais.

Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongo medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés.

Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm.

Sapatas calandradas antiderrapantes 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 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no tampo da mesa.

Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, atendendo a norma técnica NBR 14006/2008 da ABNT, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos sextavados, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 343mm x 343mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 343mm x 336mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 455mm x 55mm x 73mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio.

Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.

Estrutura e todas as junções tubulares devem ser soldados através do sistema MIG.

Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm

coberto pelo encosto, uma barra horizontal 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.

Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com



**Município de Santa Mariana - 2016**  
**Relatório de Lances dos Fornecedores**  
**Pregão 60/2016**

Equipilano

Página 2

Objeto: Aquisição de mobiliários, colchões e tatames

Fornecedor	22296	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	DESK	Vencedor
Rodada	Valor			
Lance Inicial	2.258,00			
1	2.258,00			

Lote: 0001 Item: 0006 Conjunto refeitório infantil - 1,60 M - 8 lugares Marca/Modelo: Quantidade: 3,00

Mesa com tampo bipartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 1600mmx800mmx590mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura, fixado a estrutura por meio de parafusos autoarrachantes e invisíveis, 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 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,5mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação em tubo retangular medindo 50mm x 30mm fixadas entre as colunas.

Sapatas calandradas antiderrapantes 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 156mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites.

Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, atendendo a norma técnica NBR 14006/2008 da ABNT, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos sextavados, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 343mm x 343mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 343mm x 336mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 455mm x 55mm x 73mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio.

Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e todas as junções tubulares devem ser soldado através do sistema MIG.

Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal 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.

Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm

Cor da Estrutura: Branca.

Mesa central sextavada, injetada

Fornecedor	22296	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	DESK	Vencedor
Rodada	Valor			
Lance Inicial	1.862,00			
1	1.860,00			

Lote: 0001 Item: 0007 Conjunto trapézio professor Marca/Modelo: Quantidade: 4,00

Tampo da mesa injetado em resina termoplástica ABS, liso, medindo 1180mm x 600mm x 600mm, fixado a estrutura através de 08 parafusos autoarrachantes e invisíveis, borda medindo 30mm, altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. 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 barras chatas de aço medindo 3/8 x 1/8 e 4 parafusos autoarrachantes e invisíveis.

Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 20 mm, revestidos em fórmica (diversas cores) com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de 4 parafusos autoarrachantes.

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 1,5mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Suporte para mochila escamoteável possibilitando ficar invisível quando não estiver sendo utilizado confeccionado em polipropileno.

Sapatas calandradas antiderrapantes 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 156mm x 55mm x 52mm e 95mm x 47mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites.

Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos sextavados, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal 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. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo aproximadamente 100mm x 50mm x 40mm e 150mm x 50mm x 40mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio.

Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento

Fornecedor	22296	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	DESK	Vencedor
Rodada	Valor			
Lance Inicial	1.004,00			
1	1.000,00			

Lote: 0001 Item: 0008 Conjunto informática - adulto 1 cadeira Marca/Modelo: Quantidade: 1,00

Mesa confeccionada em compensado multilaminado com 17mm de espessura, medindo 1100mm x 600mm x 760mm, cantos arredondados, revestimento em fórmica, bordas em PVC.

Base do tampo formada por 2 tubos retangulares 20mm x 30mm e dois tubos oblongos 16mm x 30mm, 01 coluna vertical em cada lateral unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm 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 800,0mm. Uma barra vertical em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm interligando as colunas laterais verticais

Sapatas calandradas antiderrapantes 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 156mm x 55mm x 52mm e 95mm x 47mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites.

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 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal 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. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 455mm x 55mm x 73mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. 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 E



Município de Santa Mariana - 2016  
Relatório de Lances dos Fornecedores  
Pregão 60/2016

Equiplano

Página:3

Objeto:		Aquisição de mobiliários, colchões e tatames			
	Fornecedor	22296	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	DESK	Vencedor
	Rodada		Valor		
	Lance Inicial		829,00		
	1		825,00		
Lote: 0001	Item: 0009	Cômoda santos encanto		Marca/Modelo:	Quantidade: 2,00
		Puxadores embutidos, 03 amplas gavetas com corrediças metálicas, 01 porta de correr. Ampliação de stamp color. Altura 1024mm, largura 991mm, profundidade 495mm.			
	Fornecedor	22254	MEGA DISTRIBUIDORA DE UTENSILIOS EIRELI	q movi	Vencedor
	Rodada		Valor		
	Lance Inicial		380,00		
	1		380,00		
	Fornecedor	22250	DEIZELAINÉ XAVIER DIAS - ME	GEFLEXICMD1000	Declinou
	Rodada		Valor		
	Lance Inicial		390,00		
	Fornecedor	22261	SUPRA ACESSÓRIOS DE INFORMÁTICA EIRELI ME	SANTOS	Declinou
	Rodada		Valor		
	Lance Inicial		390,00		
Lote: 0001	Item: 0010	Berço pedacinho do céu santos.		Marca/Modelo:	Quantidade: 10,00
		Medida para colchão 1,30x0,60cm. Estrado regulável em 03 alturas. Suporta até 30 kg. Mosqueteiro metálico. Acabamento em baixo relevo na pesseira. Altura 985 mm, largura 720 mm, profundidade 1342mm.			
	Fornecedor	22254	MEGA DISTRIBUIDORA DE UTENSILIOS EIRELI	q movi	Vencedor
	Rodada		Valor		
	Lance Inicial		289,00		
	1		289,00		
	Fornecedor	22250	DEIZELAINÉ XAVIER DIAS - ME	QMOVIDOCESONHO	Declinou
	Rodada		Valor		
	Lance Inicial		298,00		
	Fornecedor	22261	SUPRA ACESSÓRIOS DE INFORMÁTICA EIRELI ME	OMOLIS	Declinou
	Rodada		Valor		
	Lance Inicial		299,00		
	Fornecedor	22298	CAMPOS E CIA LTDA -ME	rodial	Declinou
	Rodada		Valor		
	Lance Inicial		290,00		
Lote: 0001	Item: 0011	Cama infantil, fabricada em polipropileno		Marca/Modelo:	Quantidade: 25,00
		de espessura de 4 cm nas paredes laterais super resistente, atóxica, higienizável, com designer exclusivo, contendo 4 suportes de altura de 7,5			
	Fornecedor	22254	MEGA DISTRIBUIDORA DE UTENSILIOS EIRELI	lig lig	Vencedor
	Rodada		Valor		
	Lance Inicial		469,00		
	1		469,00		
	Fornecedor	6533	CAMPOS & GAVA LTDA - ME	Pimpaço	Declinou
	Rodada		Valor		
	Lance Inicial		475,00		
	Fornecedor	22250	DEIZELAINÉ XAVIER DIAS - ME	PIMPAO17816	Declinou
	Rodada		Valor		
	Lance Inicial		478,00		
	Fornecedor	22261	SUPRA ACESSÓRIOS DE INFORMÁTICA EIRELI ME	PEMPAO	Declinou
	Rodada		Valor		
	Lance Inicial		479,00		
	Fornecedor	22298	CAMPOS E CIA LTDA -ME	freso	Declinou
	Rodada		Valor		
	Lance Inicial		470,00		
Lote: 0001	Item: 0012	Colchão infantil para cama infantil		Marca/Modelo:	Quantidade: 25,00
		fabricado com tecido 100% poliéster, e espuma 100% poliuretano conforme norma da ABNT 13579-2, elaborada no comitê Brasileiro de Mobiliário (ABNT/CB-15) e pela comissão e Estudo de Colchão (CE-15:002.04), sendo o seu tecido protegido e tratado com fungicida.			
	Fornecedor	22298	CAMPOS E CIA LTDA -ME	vitaflex	Vencedor
	Rodada		Valor		
	Lance Inicial		120,00		
	1		119,00		
	Fornecedor	6533	CAMPOS & GAVA LTDA - ME	RG	Declinou
	Rodada		Valor		
	Lance Inicial		121,00		
	Fornecedor	22254	MEGA DISTRIBUIDORA DE UTENSILIOS EIRELI	vitaflex	Declinou
	Rodada		Valor		
	Lance Inicial		125,00		



**Município de Santa Mariana - 2016**  
**Relatorio de Lances dos Fornecedores**  
**Pregão 60/2016**

Equipiano

Página:4

Objeto: Aquisição de mobiliários, colchões e tatames

Fornecedor	22261	SUPRA ACESSÓRIOS DE INFORMÁTICA EIRELI ME	RC	Declinou
Rodada		Valor		
Lance Inicial		125,00		
Lote: 0001 Item: 0013 Tatame peças encaixáveis de EVA 10mm de espessura, tam. 1X1				
Fornecedor	22298	CAMPOS E CIA LTDA -ME	madu	Vencedor
Rodada		Valor		
Lance Inicial		41,00		
1		41,00		
Fornecedor	6533	CAMPOS & GAVA LTDA - ME	Boto	Declinou
Rodada		Valor		
Lance Inicial		41,71		
Fornecedor	22250	DEIZELAINÉ XAVIER DIAS - ME	HAI TNEVA 10MM	Declinou
Rodada		Valor		
Lance Inicial		42,00		
Fornecedor	22254	MEGA DISTRIBUIDORA DE UTENSILIOS EIRELI	evarte10mm	Declinou
Rodada		Valor		
Lance Inicial		41,50		
Fornecedor	22261	SUPRA ACESSÓRIOS DE INFORMÁTICA EIRELI ME	DEDOBRINQUE	Declinou
Rodada		Valor		
Lance Inicial		43,00		

MILENE C R S CORREIA AVELAR DA SILVA  
Pregoeiro

RAFAELA THAIS CARDONAZIO  
Membro

HELISSON MATAMA  
Membro

DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA  
JAYME BARROS COELHO

CAMPOS & GAVA LTDA - ME

SUPRA ACESSÓRIOS DE INFORMÁTICA EIRELI ME  
MARCOS JOSÉ DE SALES

CAMPOS E CIA LTDA -ME  
FERNANDO CALDINE DE CAMPOS

MEGA DISTRIBUIDORA DE UTENSILIOS EIRELI  
LUIZ FELIPE DA SILVA SIMOES

DEIZELAINÉ XAVIER DIAS - ME  
DEIZELAINÉ XAVIER DIAS