

Pregão Eletrônico

926526.42017 .16128 .4654 .64791496



Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00004/2017 (SRP)

Às 10:33 horas do dia 17 de janeiro de 2018, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 157/2017 de 09/10/2017, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 055/2017, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00004/2017. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de Preços, com vigência de 12 (doze) meses, para possível aquisição de cadeiras, destinadas ao Conselho Regional de Enfermagem do Rio Grande do Norte Coren-RN, nas condições quantidades e exigências estabelecidas no Termo de Referência.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1 - GRUPO 1

Descrição: CADEIRA FIXA

Descrição Complementar: CADEIRA FIXA, INTERLOCUTOR, COM APOIA BRAÇOS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 30

Valor estimado: R\$ 855,5300

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 445,0000 e com valor negociado a R\$ 440,0000 e a quantidade de 30 UNIDADE .

Item: 2 - GRUPO 1

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA BRAÇOS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 40

Valor estimado: R\$ 1.297,1300

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 798,9000 e com valor negociado a R\$ 795,0000 e a quantidade de 40 UNIDADE .

Relação de Grupos

GRUPO 1

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Valor estimado: R\$ 77.551,1000

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 45.306,0000 e com valor negociado a R\$ 45.000,0000 .

Itens do grupo:

- 1 - CADEIRA FIXA
- 2 - CADEIRA ESCRITÓRIO

Histórico

Item: 1 - GRUPO 1 - CADEIRA FIXA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
17.151.151/0001-43	REDE ELETRICA BRASIL LTDA - EPP	Sim	Sim	30	R\$ 500,0000	R\$ 15.000,0000	16/01/2018 15:55:38
Marca: jc2 Fabricante: jc2 Modelo / Versão: jc2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, INTERLOCUTOR, COM APOIA BRAÇOS							

08.506.693/0001-09	MOVEMAQUE MOVEIS E MAQUINAS LTDA - EPP	Sim	Sim	30	R\$ 640,0000	R\$ 19.200,0000	09/01/2018 14:34:07
Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI Modelo / Versão: 38007 S Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, INTERLOCUTOR, COM APOIA BRAÇOS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL.							
28.010.778/0001-09	K DE OLIVEIRA RODRIGUES - ME	Sim	Sim	30	R\$ 799,0000	R\$ 23.970,0000	16/01/2018 20:35:19
Marca: FLEXFORM Fabricante: FLEXFORM Modelo / Versão: FIXA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, INTERLOCUTOR, COM APOIA BRAÇOS							
10.965.798/0001-60	RIGOR COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME	Sim	Sim	30	R\$ 800,0000	R\$ 24.000,0000	17/01/2018 00:51:47
Marca: TSMOB Fabricante: TSMOB Modelo / Versão: DIRETOR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, INTERLOCUTOR, COM APOIA BRAÇOS							
05.163.581/0001-04	STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME	Sim	Sim	30	R\$ 855,0000	R\$ 25.650,0000	17/01/2018 08:51:31
Marca: FENIX Fabricante: fenix Modelo / Versão: milao Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, INTERLOCUTOR, COM APOIA BRAÇOS: Cadeira fixa com encosto de espaldar Médio e assento unido por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16"x 63,5mm com carenagem em polipropileno de largura mínima 12cm, estofamento revestido em couro ecológico preto, espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento, carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm. Assento Largura de 490 mm e profundidade de 460mm. Encosto: medindo 430 x 460 mm (comprimento x altura). Encosto interno em polipropileno injetado. Espuma em poliuretano flexível HR e espessura de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetado em polipropileno e bordas arredondadas. Revestimento: Couro ecológico preto. Estrutura metálica balancim, em tubo de aço SAE 1020 de 1"x2,25mm, com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, e sapatias deslizantes injetadas em polietileno. Fixação do estofado à estrutura através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3mm de espessura soldada na estrutura com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Apoia braço: em formato triangular sem regulagem de altura com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impacto e a abrasão sem alma de aço, fixado ao assento da cadeira por meio de 03 (três) parafuso M6. Revestimento em couro ecológico preto. Obs: Será aceito variação de 10% para mais ou para menos nas medidas, excluídas aquelas que foram estipuladas dimensões mínimas.							
04.331.090/0001-54	LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME	Sim	Sim	30	R\$ 855,0000	R\$ 25.650,0000	17/01/2018 09:41:42
Marca: Frisokar Fabricante: Frisokar Modelo / Versão: Sku Fixa Encosto Médio Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, INTERLOCUTOR, COM APOIA BRAÇOS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL.							
72.426.141/0001-81	FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS EIRELI - M	Sim	Sim	30	R\$ 855,5300	R\$ 25.665,9000	29/12/2017 10:23:42
Marca: florianrius Fabricante: florianrius Modelo / Versão: CADEIRA FIXA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pregão nº 42017 (SRP) Item: 1 - CADEIRA FIXA (GRUPO 1) Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP Aplicabilidade Margem de Preferência: Não Descrição: CADEIRA FIXA, INTERLOCUTOR, COM APOIA BRAÇOS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL.							
08.336.975/0001-05	G TRIGUEIRO BRASIL SERVICOS TECNOLOGICOS LTDA - ME	Sim	Sim	30	R\$ 855,5300	R\$ 25.665,9000	16/01/2018 16:46:40
Marca: Marelli Fabricante: Marelli Modelo / Versão: Active 700i							

<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, INTERLOCUTOR, COM APOIA BRAÇOS: MODELO/REFERENCIA: 700I Cadeira fixa com encosto de espaldar Médio e assento unido por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16"x 63,5mm com carenagem em polipropileno de largura mínima 12cm, estofamento revestido em couro ecológico preto, espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento, carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm. Assento Largura de 490 mm e profundidade de 460mm. Encosto: medindo 430 x 460 mm (comprimento x altura). Encosto interno em polipropileno injetado. Espuma em poliuretano flexível HR e espessura de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetado em polipropileno e bordas arredondadas. Revestimento: Couro ecológico preto. Estrutura metálica balancim, em tubo de aço SAE 1020 de 1"x2,25mm, com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, e sapatas deslizantes injetadas em polietileno. Fixação do estofado à estrutura através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3mm de espessura soldada na estrutura com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Apoia braço: em formato triangular sem regulagem de altura com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impacto e a abrasão sem alma de aço, fixado ao assento da cadeira por meio de 03 (três) parafuso M6. Revestimento em couro ecológico preto. Obs: Será aceito variação de 10% para mais ou para menos nas medidas, excluídas aquelas que foram estipuladas dimensões mínimas. Informações complementares: • Declaramos que nos preços cotados estão inclusos todos os insumos que os compõem, tais como: custos diretos e indiretos, tributos, encargos sociais, trabalhistas e previdenciários, seguros, taxas, lucro embalagens, transporte e outros necessários ao cumprimento integral do objeto, sendo vedada a cobrança adicional de valores referentes a taxas de administração ou quaisquer outras despesas. • Prazo de validade da proposta, não será inferior a 90 (noventa) dias, contados da data prevista para abertura deste pregão, podendo vir a ser prorrogado mediante solicitação do Coren-RN e aceitação do licitante. • Garantia não será inferior a 60 (sessenta) meses, contados a partir do recebimento definitivo do COREN/RN. • O prazo de entrega será de no máximo 30 (trinta) dias corridos, contados a partir da data de entrega da Autorização de Compra ou documento equivalente; • Declaramos que estamos de acordo com todas as condições do edital e seus anexos.</p>							
04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI	Sim	Sim	30	R\$ 855,5300	R\$ 25.665,9000	16/01/2018 17:56:40
<p>Marca: MARTIFLEX Fabricante: MARTIFLEX Modelo / Versão: STARK Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, INTERLOCUTOR, COM APOIA BRAÇOS: Cadeira fixa com encosto de espaldar Médio e assento unido por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16"x 63,5mm com carenagem em polipropileno de largura mínima 12cm, estofamento revestido em couro ecológico preto, espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento, carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm. Assento Largura de 490 mm e profundidade de 460mm. Encosto: medindo 430 x 460 mm (comprimento x altura). Encosto interno em polipropileno injetado. Espuma em poliuretano flexível HR e espessura de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetado em polipropileno e bordas arredondadas. Revestimento: Couro ecológico preto. Estrutura metálica balancim, em tubo de aço SAE 1020 de 1"x2,25mm, com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, e sapatas deslizantes injetadas em polietileno. Fixação do estofado à estrutura através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3mm de espessura soldada na estrutura com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Apoia braço: em formato triangular sem regulagem de altura com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impacto e a abrasão sem alma de aço, fixado ao assento da cadeira por meio de 03 (três) parafuso M6. Revestimento em couro ecológico preto. Obs: Será aceito variação de 10% para mais ou para menos nas medidas, excluídas aquelas que foram estipuladas dimensões mínimas.</p>							
09.137.879/0001-92	SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI - ME	Sim	Sim	30	R\$ 900,0000	R\$ 27.000,0000	11/01/2018 16:06:33
<p>Marca: SOLETRANDO MOVEIS Fabricante: SOLETRANDO MOVEIS Modelo / Versão: CD-001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: cadeira fixa com encosto de espaldar Médio e assento unido por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16"x 63,5mm com carenagem em polipropileno de largura mínima 12cm, estofamento revestido em couro ecológico preto, espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento, carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm. Assento Largura de 490 mm e profundidade de 460mm. Encosto: medindo 430 x 460 mm (comprimento x altura). Encosto interno em polipropileno injetado. Espuma em poliuretano flexível HR e espessura de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetado em polipropileno e bordas arredondadas. Revestimento: Couro ecológico preto. Estrutura metálica balancim, em tubo de aço SAE 1020 de 1"x2,25mm, com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, e sapatas deslizantes injetadas em polietileno. Fixação do estofado à estrutura através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3mm de espessura soldada na estrutura com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Apoia braço: em formato triangular sem regulagem de altura com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impacto e a abrasão sem alma de aço, fixado ao assento da cadeira por meio de 03 (três) parafuso M6. Revestimento em couro ecológico preto.</p>							
03.720.294/0001-14	MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 1.000,0000	R\$ 30.000,0000	17/01/2018 08:20:26
<p>Marca: Movelgar Fabricante: Movelgar Ind e Com de Móveis Ltda</p>							

									<p>Modelo / Versão: 201/Aproximação</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, INTERLOCUTOR, COM APOIA BRAÇOS: Cadeira fixa com encosto de espaldar Médio e assento unido por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16"x 63,5mm com carenagem em polipropileno de largura mínima 12cm, estofamento revestido em couro ecológico preto, espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento, carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm. Assento Largura de 490 mm e profundidade de 460mm. Encosto: medindo 430 x 460 mm (comprimento x altura). Encosto interno em polipropileno injetado. Espuma em poliuretano flexível HR e espessura de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetado em polipropileno e bordas arredondadas. Revestimento: Couro ecológico preto. Estrutura metálica balancim, em tubo de aço SAE 1020 de 1"x2,25mm, com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, e sapatas deslizantes injetadas em polietileno. Fixação do estofado à estrutura através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3mm de espessura soldada na estrutura com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Apoia braço: em formato triangular sem regulagem de altura com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impacto e a abrasão sem alma de aço, fixado ao assento da cadeira por meio de 03 (três) parafuso M6. Revestimento em couro ecológico preto. Obs: variação de 10% para mais ou para</p>
13.416.461/0001-91	M.M.P. SA BARRETO - ME	Sim	Sim	30	R\$ 1.200,0000	R\$ 36.000,0000	03/01/2018 14:12:27	<p>Marca: Frisokar</p> <p>Fabricante: Frisokar</p> <p>Modelo / Versão: Fixa</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, INTERLOCUTOR, COM APOIA BRAÇOS: Cadeira fixa com encosto de espaldar Médio e assento unido por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16"x 63,5mm com carenagem em polipropileno de largura mínima 12cm, estofamento revestido em couro ecológico preto, espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento, carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm. Assento Largura de 490 mm e profundidade de 460mm. Encosto: medindo 430 x 460 mm (comprimento x altura). Encosto interno em polipropileno injetado. Espuma em poliuretano flexível HR e espessura de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetado em polipropileno e bordas arredondadas. Revestimento: Couro ecológico preto. Estrutura metálica balancim, em tubo de aço SAE 1020 de 1"x2,25mm, com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, e sapatas deslizantes injetadas em polietileno. Fixação do estofado à estrutura através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3mm de espessura soldada na estrutura com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Apoia braço: em formato triangular sem regulagem de altura com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impacto e a abrasão sem alma de aço, fixado ao assento da cadeira por meio de 03 (três) parafuso M6. Revestimento em couro ecológico preto. Obs: Será aceito variação de 10% para mais ou para menos nas medidas, excluídas aquelas que foram estipuladas dimensões mínimas VALIDADE DA PROPOSTA: 90 DIAS GARANTIA: 60 MESES ENTREGA: 30 DIAS</p>	
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES - ME	Sim	Sim	30	R\$ 2.000,0000	R\$ 60.000,0000	29/12/2017 08:35:27	<p>Marca: concorrência moveis</p> <p>Fabricante: concorrência movies</p> <p>Modelo / Versão: cortiarte</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, INTERLOCUTOR, COM APOIA BRAÇOS: Cadeira fixa com encosto de espaldar Médio e assento unido por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16"x 63,5mm com carenagem em polipropileno de largura mínima 12cm, estofamento revestido em couro ecológico preto, espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento, carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm. Assento Largura de 490 mm e profundidade de 460mm. Encosto: medindo 430 x 460 mm (comprimento x altura). Encosto interno em polipropileno injetado. Espuma em poliuretano flexível HR e espessura de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetado em polipropileno e bordas arredondadas. Revestimento: Couro ecológico preto. Estrutura metálica balancim, em tubo de aço SAE 1020 de 1"x2,25mm, com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, e sapatas deslizantes injetadas em polietileno. Fixação do estofado à estrutura através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3mm de espessura soldada na estrutura com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Apoia braço: em formato triangular sem regulagem de altura com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impacto e a abrasão sem alma de aço, fixado ao assento da cadeira por meio de 03 (três) parafuso M6. Revestimento em couro ecológico preto. Obs: Será aceito variação de 10% para mais ou para menos nas medidas, e</p>	
11.244.512/0001-10	DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - ME	Sim	Sim	30	R\$ 2.000,0000	R\$ 60.000,0000	17/01/2018 10:09:17	<p>Marca: Plaxmetal</p> <p>Fabricante: Plaxmetal</p> <p>Modelo / Versão: especial</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, INTERLOCUTOR, COM APOIA BRAÇOS: Cadeira fixa com encosto de espaldar Médio e assento unido por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16"x 63,5mm com carenagem em polipropileno de largura mínima 12cm, estofamento revestido em couro ecológico preto, espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento, carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm. Assento Largura de 490 mm e profundidade de 460mm. Encosto: medindo 430 x 460 mm (comprimento x altura). Encosto interno em polipropileno injetado. Espuma em poliuretano flexível HR e espessura de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetado em polipropileno e bordas arredondadas. Revestimento: Couro ecológico preto. Estrutura metálica balancim, em tubo de aço SAE 1020 de 1"x2,25mm, com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por</p>	

	FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, e sapatas deslizantes injetadas em polietileno. Fixação do estofado à estrutura através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3mm de espessura soldada na estrutura com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Apóia braço: em formato triangular sem regulagem de altura com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impacto e a abrasão sem alma de aço, fixado ao assento da cadeira por meio de 03 (três) parafuso M6. Revestimento em couro ecológico preto. Obs: Será aceito variação de 10% para mais ou para menos nas medidas, excluídas aquelas que foram estipuladas dimensões mínimas.						
13.440.228/0001-44	LORENZO LACERDA CAPELLI - EPP	Sim	Sim	30	R\$ 3.000,0000	R\$ 90.000,0000	16/01/2018 10:41:57
<p>Marca: tok Fabricante: tok plastimetal Modelo / Versão: 94S C\BR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, INTERLOCUTOR, COM APOIA BRAÇOS: Cadeira fixa com encosto de espaldar Médio e assento unido por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16"x 63,5mm com carenagem em polipropileno de largura mínima 12cm, estofamento revestido em couro ecológico preto, espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento, carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm. Assento Largura de 490 mm e profundidade de 460mm. Encosto: medindo 430 x 460 mm (comprimento x altura). Encosto interno em polipropileno injetado. Espuma em poliuretano flexível HR e espessura de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetado em polipropileno e bordas arredondadas. Revestimento: Couro ecológico preto. Estrutura metálica balançim, em tubo de aço SAE 1020 de 1"x2,25mm, com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, e sapatas deslizantes injetadas em polietileno. Fixação do estofado à estrutura através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3mm de espessura soldada na estrutura com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Apóia braço: em formato triangular sem regulagem de altura com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impacto e a abrasão sem alma de aço, fixado ao assento da cadeira por meio de 03 (três) parafuso M6. Revestimento em couro ecológico preto.</p>							
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - EPP	Sim	Sim	30	R\$ 5.000,0000	R\$ 150.000,0000	29/12/2017 13:43:27
<p>Marca: Shopping do Escritor Fabricante: Frisokar Modelo / Versão: Diretor Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, INTERLOCUTOR, COM APOIA BRAÇOS: Cadeira fixa com encosto de espaldar Médio e assento unido por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16"x 63,5mm com carenagem em polipropileno de largura mínima 12cm, estofamento revestido em couro ecológico preto, espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento, carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm. Assento Largura de 490 mm e profundidade de 460mm. Encosto: medindo 430 x 460 mm (comprimento x altura). Encosto interno em polipropileno injetado. Espuma em poliuretano flexível HR e espessura de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetado em polipropileno e bordas arredondadas. Revestimento: Couro ecológico preto. Estrutura metálica balançim, em tubo de aço SAE 1020 de 1"x2,25mm, com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, e sapatas deslizantes injetadas em polietileno. Fixação do estofado à estrutura através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3mm de espessura soldada na estrutura com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por FOSFATIZAÇÃO e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Apóia braço: em formato triangular sem regulagem de altura com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impacto e a abrasão sem alma de aço, fixado ao assento da cadeira por meio de 03 (três) parafuso M6. Revestimento em couro ecológico preto. Obs: Será aceito variação de 10% para mais ou para menos nas medidas, excluídas aquelas que foram estipuladas dimensões mínimas.</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	04.063.503/0001-67	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 3.000,0000	13.440.228/0001-44	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 2.000,0000	27.210.985/0001-36	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 2.000,0000	11.244.512/0001-10	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 1.200,0000	13.416.461/0001-91	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 1.000,0000	03.720.294/0001-14	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 900,0000	09.137.879/0001-92	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 855,5300	08.336.975/0001-05	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 855,5300	72.426.141/0001-81	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 855,5300	04.927.672/0001-06	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 855,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 855,0000	04.331.090/0001-54	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 800,0000	10.965.798/0001-60	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 799,0000	28.010.778/0001-09	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 640,0000	08.506.693/0001-09	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 500,0000	17.151.151/0001-43	17/01/2018 10:33:23:497

R\$ 700,0000	13.440.228/0001-44	17/01/2018 10:48:53:327
R\$ 698,0000	10.965.798/0001-60	17/01/2018 10:54:22:893
R\$ 529,9900	08.336.975/0001-05	17/01/2018 10:56:13:090
R\$ 608,0000	08.506.693/0001-09	17/01/2018 10:58:13:957
R\$ 512,0000	04.927.672/0001-06	17/01/2018 11:02:00:410
R\$ 510,0000	03.720.294/0001-14	17/01/2018 11:02:36:740
R\$ 450,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 11:08:05:677
R\$ 449,5000	13.416.461/0001-91	17/01/2018 11:09:46:287
R\$ 590,5000	13.440.228/0001-44	17/01/2018 11:11:02:093
R\$ 440,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 11:17:45:027
R\$ 420,4900	04.063.503/0001-67	17/01/2018 11:37:20:630
R\$ 410,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 11:37:44:880
R\$ 406,9800	04.063.503/0001-67	17/01/2018 11:37:48:210
R\$ 405,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 11:38:06:083
R\$ 449,0000	03.720.294/0001-14	17/01/2018 11:38:08:193
R\$ 401,0000	04.331.090/0001-54	17/01/2018 11:38:22:883
R\$ 404,7400	04.063.503/0001-67	17/01/2018 11:38:27:540
R\$ 400,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 11:38:32:087
R\$ 402,3200	04.063.503/0001-67	17/01/2018 11:38:47:947
R\$ 399,9900	04.331.090/0001-54	17/01/2018 11:38:57:480
R\$ 390,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 11:39:12:760
R\$ 390,0000	04.331.090/0001-54	17/01/2018 11:39:17:510
R\$ 445,0000	03.720.294/0001-14	17/01/2018 11:39:40:873
R\$ 350,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 11:39:48:450
R\$ 349,9900	04.331.090/0001-54	17/01/2018 11:39:55:077
R\$ 330,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 11:40:17:873
R\$ 329,9900	04.331.090/0001-54	17/01/2018 11:40:48:127
R\$ 300,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 11:41:09:223
R\$ 299,9900	04.331.090/0001-54	17/01/2018 11:41:16:613
R\$ 290,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 11:41:37:693

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Aberto	17/01/2018 10:46:47	Item aberto.
Iminência de Encerramento	17/01/2018 11:07:17	Batida iminente. Data/hora iminência: 17/01/2018 11:37:17.
Encerrado	17/01/2018 11:52:43	Item encerrado
Recusa	31/01/2018 15:58:43	Recusa da proposta. Fornecedor: STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.163.581/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 290,0000. Motivo: O Fornecedor não atendeu o disposto no item 9 do Termo de Referencia, anexo I do edital, ao qual foi concedido o prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis para apresentação das amostras.
Recusa	09/02/2018 15:30:26	Recusa da proposta. Fornecedor: LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54, pelo melhor lance de R\$ 299,9900. Motivo: Após análise do produto enviado para amostra, constatou-se que ele NÃO ATENDE a todas as especificações descritas no TR. Há ausência da regulagem do movimento relax através de manípulo redondo localizado sob o assento, e também da regulagem de altura do encosto.
Recusa	09/02/2018 16:18:54	Recusa da proposta. Fornecedor: SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67, pelo melhor lance de R\$ 402,3200. Motivo: O licitante informou através do chat a impossibilidade de cumprir o prazo de entrega para a amostra, conforme especifica o item 9 do Termo de Referencia.
Aceite	02/03/2018 10:29:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.720.294/0001-14, pelo melhor lance de R\$ 445,0000 e com valor negociado a R\$ 440,0000. Motivo: Valor negociado através do chat após os lances do pregão.
Habilitado	07/03/2018 09:39:59	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.720.294/0001-14, pelo melhor lance de R\$ 445,0000 e com valor negociado a R\$ 440,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 2 - GRUPO 1 - CADEIRA ESCRITÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
17.151.151/0001-43	REDE ELETRICA BRASIL LTDA - EPP	Sim	Sim	40	R\$ 900,0000	R\$ 36.000,0000	16/01/2018 15:55:38
Marca: jc2 Fabricante: jc2 Modelo / Versão: jc2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA BRAÇOS.							
28.010.778/0001-09	K DE OLIVEIRA RODRIGUES - ME	Sim	Sim	40	R\$ 1.198,0000	R\$ 47.920,0000	16/01/2018 20:35:19
Marca: FLEXFORM Fabricante: FLEXFORM Modelo / Versão: GIRATÓRIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA BRAÇOS							
10.965.798/0001-60	RIGOR COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME	Sim	Sim	40	R\$ 1.250,0000	R\$ 50.000,0000	17/01/2018 00:51:47
Marca: TSMOB Fabricante: TSMOB Modelo / Versão: PARIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA BRAÇOS							
05.163.581/0001-04	STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME	Sim	Sim	40	R\$ 1.297,0000	R\$ 51.880,0000	17/01/2018 08:51:31
Marca: FENIX Fabricante: fenix Modelo / Versão: TURIN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA BRAÇOS: Assento medindo 490 x 460 mm (largura x profundidade), com espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea, Carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável. Revestimento: Couro ecológico preto. Encosto: Medindo 430 x 390 mm (comprimento x altura). Com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, Revestimento: Couro ecológico preto, encosto interno em polipropileno injetado, a fixação do encosto ao mecanismo deverá ser por meio de no mínimo quatro parafusos com porcas metálicas embutidas na própria peça do encosto interno em polipropileno. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno e bordas arredondadas sem a presença de uso de fita de PVC e sem parafusos externos. Assento e encosto unidos por mecanismo em aço e com carenagem em polipropileno. Estrutura e demais componentes na cor preta. Mecanismo: com duas alavancas independentes, uma permite a regulagem da altura do assento através do acionamento do pistão pneumático, e outra para o bloqueio do movimento relax em 4 posições; com movimento sincronizado entre o encosto e assento; com regulagem de tensão possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário através de manípulo redondo localizado sob o assento, mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Assento com regulagem de profundidade, a regulagem da profundidade se dar por meio de mecanismo totalmente injetado em polipropileno (exceto parafusos e molas), o mecanismo deverá ser fixado e acionado na capa de proteção do assento; coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás fabricado em tubo de aço de 50,8 x 1,50mm. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó. Regulagem de altura do encosto através de catraca sem uso de botão ou alavanca, permitindo assim toda regulagem ao usuário fazer sentado. Base giratória, com 5 hastes equidistantes, fabricadas em tubo de aço SAE 1020 25x25x1,50mm. Hastes revestidas por inteiro com capas injetadas a polipropileno de alta resistência a abrasão e impactos. Rodízios de duplo giro, deve apresentar bandagem em poliuretano para maior resistência ao piso, e apoiado em esferas de rolamento de aço, fixados ao anel de pressão conformado em aço existente na base. Braços: Em formato "T" com regulagem de altura e mínimo de 07 pontos de parada e regulagem lateral, a regulagem lateral se dar por meio de mecanismo sextavado injetado em polipropileno. O suporte do apoia braço injetado em poliuretano com alma de aço, acionamento da regulagem de altura por meio de botão de apertar, o suporte do apoia braços deverá ser fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso M6. O apoia braços injetado totalmente em polipropileno sem alma de aço. Obs: Será aceito variação de 10% para mais ou para menos nas medidas, excluídas aquelas que foram estipuladas dimensões mínimas.							
04.331.090/0001-54	LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME	Sim	Sim	40	R\$ 1.297,0000	R\$ 51.880,0000	17/01/2018 09:41:42
Marca: Libra Móveis Fabricante: Libra Móveis Modelo / Versão: LM3059 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA BRAÇOS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL.							
72.426.141/0001-81	FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS EIRELI - M	Sim	Sim	40	R\$ 1.297,1300	R\$ 51.885,2000	29/12/2017 10:23:42
Marca: florianrius Fabricante: florianrius							

	Modelo / Versão: CADEIRA ESCRITÓRIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pregão nº 42017 (SRP) Item: 2 - CADEIRA ESCRITÓRIO (GRUPO 1) Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP Aplicabilidade Margem de Preferência: Não Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA BRAÇOS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL.						
08.336.975/0001-05	G TRIGUEIRO BRASIL SERVICOS TECNOLOGICOS LTDA - ME	Sim	Sim	40	R\$ 1.297,1300	R\$ 51.885,2000	16/01/2018 16:46:40
	Marca: Marelli Fabricante: Marelli Modelo / Versão: Profit 1624i Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA BRAÇOS: MODELO/REFERENCIA: 1624i Assento medindo 490 x 460 mm (largura x profundidade), com espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea, Carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável. Revestimento: Couro ecológico preto. Encosto: Medindo 430 x 390 mm (comprimento x altura). Com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, Revestimento: Couro ecológico preto, encosto interno em polipropileno injetado, a fixação do encosto ao mecanismo deverá ser por meio de no mínimo quatro parafusos com porcas metálicas embutidas na própria peça do encosto interno em polipropileno. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno e bordas arredondadas sem a presença de uso de fita de PVC e sem parafusos externos. Assento e encosto unidos por mecanismo em aço e com carenagem em polipropileno. Estrutura e demais componentes na cor preta. Mecanismo: com duas alavancas independentes, uma permite a regulagem da altura do assento através do acionamento do pistão pneumático, e outra para o bloqueio do movimento relax em 4 posições; com movimento sincronizado entre o encosto e assento; com regulagem de tensão possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário através de manípulo redondo localizado sob o assento, mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Assento com regulagem de profundidade, a regulagem da profundidade se dar por meio de mecanismo totalmente injetado em polipropileno (exceto parafusos e molas), o mecanismo deverá ser fixado e acionado na capa de proteção do assento; coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás fabricado em tubo de aço de 50,8 x 1,50mm. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó. Regulagem de altura do encosto através de catraca sem uso de botão ou alavanca, permitindo assim toda regulagem ao usuário fazer sentado. Base giratória, com 5 hastes equidistantes, fabricadas em tubo de aço SAE 1020 25x25x1,50mm. Hastes revestidas por inteiro com capas injetadas a polipropileno de alta resistência a abrasão e impactos. Rodízios de duplo giro, deve apresentar bandagem em poliuretano para maior resistência ao piso, e apoiado em esferas de rolamento de aço, fixados ao anel de pressão conformado em aço existente na base. Braços: Em formato "T" com regulagem de altura e mínimo de 07 pontos de parada e regulagem lateral, a regulagem lateral se dar por meio de mecanismo sextavado injetado em polipropileno. O suporte do apoia braço injetado em poliuretano com alma de aço, acionamento da regulagem de altura por meio de botão de apertar, o suporte do apoia braços deverá ser fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso M6. O apoia braços injetado totalmente em polipropileno sem alma de aço. Obs: Será aceito variação de 10% para mais ou para menos nas medidas, excluídas aquelas que foram estipuladas dimensões mínimas. Informações complementares: • Declaramos que nos preços cotados estão inclusos todos os insumos que os compõem, tais como: custos diretos e indiretos, tributos, encargos sociais, trabalhistas e previdenciários, seguros, taxas, lucro embalagens, transporte e outros necessários ao cumprimento integral do objeto, sendo vedada a cobrança adicional de valores referentes a taxas de administração ou quaisquer outras despesas. • Prazo de validade da proposta, não será inferior a 90 (noventa) dias, contados da data prevista para abertura deste pregão, podendo vir a ser prorrogado mediante solicitação do Coren-RN e aceitação do licitante. • Garantia não será inferior a 60 (sessenta) meses, contados a partir do recebimento definitivo do COREN/RN. • O prazo de entrega será de no máximo 30 (trinta) dias corridos, contados a partir da data de entrega da Autorização de Compra ou documento equivalente; • Declaramos que estamos de acordo com todas as condições do edital e seus anexos.						
04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI	Sim	Sim	40	R\$ 1.297,1300	R\$ 51.885,2000	16/01/2018 17:56:40
	Marca: MARTIFLEX Fabricante: MARTIFLEX Modelo / Versão: STARK Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA BRAÇOS: Assento medindo 490 x 460 mm (largura x profundidade), com espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea, Carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável. Revestimento: Couro ecológico preto. Encosto: Medindo 430 x 390 mm (comprimento x altura). Com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, Revestimento: Couro ecológico preto, encosto interno em polipropileno injetado, a fixação do encosto ao mecanismo deverá ser por meio de no mínimo quatro parafusos com porcas metálicas embutidas na própria peça do encosto interno em polipropileno. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno e bordas arredondadas sem a presença de uso de fita de PVC e sem parafusos externos. Assento e encosto unidos por mecanismo em aço e com carenagem em polipropileno. Estrutura e demais componentes na cor preta. Mecanismo: com duas alavancas independentes, uma permite a regulagem da altura do assento através do acionamento do pistão pneumático, e outra para o bloqueio do movimento relax em 4 posições; com movimento sincronizado entre o encosto e assento; com regulagem de tensão possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário através de manípulo redondo localizado sob o assento, mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Assento com regulagem de profundidade, a regulagem da profundidade se dar por meio de mecanismo totalmente injetado em polipropileno (exceto parafusos e molas), o mecanismo deverá ser fixado e acionado na capa de proteção do assento; coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás fabricado em tubo de aço de 50,8 x 1,50mm. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó.						

	Regulagem de altura do encosto através de catraca sem uso de botão ou alavanca, permitindo assim toda regulagem ao usuário fazer sentado. Base giratória, com 5 hastes equidistantes, fabricadas em tubo de aço SAE 1020 25x25x1,50mm. Hastes revestidas por inteiro com capas injetadas a polipropileno de alta resistência a abrasão e impactos. Rodízios de duplo giro, deve apresentar bandagem em poliuretano para maior resistência ao piso, e apoiado em esferas de rolamento de aço, fixados ao anel de pressão conformado em aço existente na base. Braços: Em formato "T" com regulagem de altura e mínimo de 07 pontos de parada e regulagem lateral, a regulagem lateral se dar por meio de mecanismo sextavado injetado em polipropileno. O suporte do apoio braço injetado em poliuretano com alma de aço, acionamento da regulagem de altura por meio de botão de apertar, o suporte do apoio braços deverá ser fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso M6. O apoio braços injetado totalmente em polipropileno sem alma de aço. Obs: Será aceita variação de 10% para mais ou para menos nas medidas, excluídas aquelas que foram estipuladas dimensões mínimas.						
09.137.879/0001-92	SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI - ME	Sim	Sim	40	R\$ 1.300,0000	R\$ 52.000,0000	11/01/2018 16:06:33
<p>Marca: SOLETRANDO MOVEIS Fabricante: SOLETRANDO MOVEIS Modelo / Versão: CD-003 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Assento medindo 490 x 460 mm (largura x profundidade), com espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea, Carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável. Revestimento: Couro ecológico preto. Encosto: Medindo 430 x 390 mm (comprimento x altura). Com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, Revestimento: Couro ecológico preto, encosto interno em polipropileno injetado, a fixação do encosto ao mecanismo deverá ser por meio de no mínimo quatro parafusos com porcas metálicas embutidas na própria peça do encosto interno em polipropileno. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno e bordas arredondadas sem a presença de uso de fita de PVC e sem parafusos externos. Assento e encosto unidos por mecanismo em aço e com carenagem em polipropileno. Estrutura e demais componentes na cor preta. Mecanismo: com duas alavancas independentes, uma permite a regulagem da altura do assento através do acionamento do pistão pneumático, e outra para o bloqueio do movimento relax em 4 posições; com movimento sincronizado entre o encosto e assento; com regulagem de tensão possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário através de manípulo redondo localizado sob o assento, mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Assento com regulagem de profundidade, a regulagem da profundidade se dar por meio de mecanismo totalmente injetado em polipropileno (exceto parafusos e molas), o mecanismo deverá ser fixado e acionado na capa de proteção do assento; coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás fabricado em tubo de aço de 50,8 x 1,50mm. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó. Regulagem de altura do encosto através de catraca sem uso de botão ou alavanca, permitindo assim toda regulagem ao usuário fazer sentado. Base giratória, com 5 hastes equidistantes, fabricadas em tubo de aço SAE 1020 25x25x1,50mm. Hastes revestidas por inteiro com capas injetadas a polipropileno de alta resistência a abrasão e impactos. Rodízios de duplo giro, deve apresentar bandagem em poliuretano para maior resistência ao piso, e apoiado em esferas de rolamento de aço, fixados ao anel de pressão conformado em aço existente na base. Braços: Em formato "T" com regulagem de altura e mínimo de 07 pontos de parada e regulagem lateral, a regulagem lateral se dar por meio de mecanismo sextavado injetado em polipropileno. O suporte do apoio braço injetado em poliuretano com alma de aço, acionamento da regulagem de altura por meio de botão de apertar, o suporte do apoio braços deverá ser fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso M6. O apoio braços injetado totalmente em polipropileno sem alma de aço.</p>							
08.506.693/0001-09	MOVEMAQUE MOVEIS E MAQUINAS LTDA - EPP	Sim	Sim	40	R\$ 1.387,0000	R\$ 55.480,0000	09/01/2018 14:34:07
<p>Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI Modelo / Versão: 38003 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA BRAÇOS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL.</p>							
13.416.461/0001-91	M.M.P. SA BARRETO - ME	Sim	Sim	40	R\$ 1.500,0000	R\$ 60.000,0000	03/01/2018 14:12:27
<p>Marca: Frisokar Fabricante: Frisokar Modelo / Versão: Giratória Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA BRAÇOS: Assento medindo 490 x 460 mm (largura x profundidade), com espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea, Carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável. Revestimento: Couro ecológico preto. Encosto: Medindo 430 x 390 mm (comprimento x altura). Com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, Revestimento: Couro ecológico preto, encosto interno em polipropileno injetado, a fixação do encosto ao mecanismo deverá ser por meio de no mínimo quatro parafusos com porcas metálicas embutidas na própria peça do encosto interno em polipropileno. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno e bordas arredondadas sem a presença de uso de fita de PVC e sem parafusos externos. Assento e encosto unidos por mecanismo em aço e com carenagem em polipropileno. Estrutura e demais componentes na cor preta. Mecanismo: com duas alavancas independentes, uma permite a regulagem da altura do assento através do acionamento do pistão pneumático, e outra para o bloqueio do movimento relax em 4 posições; com movimento sincronizado entre o encosto e assento; com regulagem de tensão possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário através de manípulo redondo localizado sob o assento, mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Assento com regulagem de profundidade, a regulagem da profundidade se dar por meio de mecanismo totalmente injetado em polipropileno (exceto parafusos e molas), o mecanismo deverá ser fixado e acionado na capa de proteção do assento; coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás fabricado em tubo de aço de 50,8 x 1,50mm. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó.</p>							

								Regulagem de altura do encosto através de catraca sem uso de botão ou alavanca, permitindo assim toda regulagem ao usuário fazer sentado. Base giratória, com 5 hastes equidistantes, fabricadas em tubo de aço SAE 1020 25x25x1,50mm. Hastes revestidas por inteiro com capas injetadas a polipropileno de alta resistência a abrasão e impactos. Rodízios de duplo giro, deve apresentar bandagem em poliuretano para maior resistência ao piso, e apoiado em esferas de rolamento de aço, fixados ao anel de pressão conformado em aço existente na base. Braços: Em formato "T" com regulagem de altura e mínimo de 07 pontos de parada e regulagem lateral, a regulagem lateral se dar por meio de mecanismo sextavado injetado em polipropileno. O suporte do apoio braço injetado em poliuretano com alma de aço, acionamento da regulagem de altura por meio de botão de apertar, o suporte do apoio braços deverá ser fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso M6. O apoio braços injetado totalmente em polipropileno sem alma de aço. VALIDADE DA PROPOSTA: 90 DIAS GARANTIA: 60 MESES ENTREGA: 30 DIAS
03.720.294/0001-14	MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.500,0000	R\$ 60.000,0000	17/01/2018 08:20:26	<p>Marca: Movelgar Fabricante: Movelgar Ind e Com de Móveis Ltda Modelo / Versão: 202/Giratória Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA BRAÇOS: Assento medindo 490 x 460 mm (largura x profundidade), com espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea, Carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável. Revestimento: Couro ecológico preto. Encosto: Medindo 430 x 390 mm (comprimento x altura). Com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, Revestimento: Couro ecológico preto, encosto interno em polipropileno injetado, a fixação do encosto ao mecanismo deverá ser por meio de no mínimo quatro parafusos com porcas metálicas embutidas na própria peça do encosto interno em polipropileno. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno e bordas arredondadas sem a presença de uso de fita de PVC e sem parafusos externos. Assento e encosto unidos por mecanismo em aço e com carenagem em polipropileno. Estrutura e demais componentes na cor preta. Mecanismo: com duas alavancas independentes, uma permite a regulagem da altura do assento através do acionamento do pistão pneumático, e outra para o bloqueio do movimento relax em 4 posições; com movimento sincronizado entre o encosto e assento; com regulagem de tensão possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário através de manípulo redondo localizado sob o assento, mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Assento com regulagem de profundidade, a regulagem da profundidade se dar por meio de mecanismo totalmente injetado em polipropileno (exceto parafusos e molas), o mecanismo deverá ser fixado e acionado na capa de proteção do assento; coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás fabricado em tubo de aço de 50,8 x 1,50mm. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó. Regulagem de altura do encosto através de catraca sem uso de botão ou alavanca, permitindo assim toda regulagem ao usuário fazer sentado. Base giratória, com 5 hastes equidistantes, fabricadas em tubo de aço SAE 1020 25x25x1,50mm. Hastes revestidas por inteiro com capas injetadas a polipropileno de alta resistência a abrasão e impactos. Rodízios de duplo giro, deve apresentar bandagem em poliuretano para maior resistência ao piso, e apoiado em esferas de rolamento de aço, fixados ao anel de pressão conformado em aço existente na base. Braços: Em formato "T" com regulagem de altura e mínimo de 07 pontos de parada e regulagem lateral, a regulagem lateral se dar por meio de mecanismo sextavado injetado em polipropileno. O suporte do apoio braço injetado em poliuretano com alma de aço, acionamento da regulagem de altura por meio de botão de apertar, o suporte do apoio braços deverá ser fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso M6. O apoio braços injetado totalmente em polipropileno sem alma de aço. Obs: variação de 10% para mais ou para menos nas medidas, excluídas aquelas que foram estipuladas dimensões mínimas.</p>
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES - ME	Sim	Sim	40	R\$ 2.000,0000	R\$ 80.000,0000	29/12/2017 08:35:27	<p>Marca: concorrência moveis Fabricante: concorrência movies Modelo / Versão: cortiarte Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA 40 1.297,13 51.885,33 Proc. 055/2017 Fls. Rub. 24 Av. Romualdo Galvão, 558 - Barro Vermelho - Natal/RN - CEP 59022-100 BRAÇOS: Assento medindo 490 x 460 mm (largura x profundidade), com espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea, Carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável. Revestimento: Couro ecológico preto. Encosto: Medindo 430 x 390 mm (comprimento x altura). Com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, Revestimento: Couro ecológico preto, encosto interno em polipropileno injetado, a fixação do encosto ao mecanismo deverá ser por meio de no mínimo quatro parafusos com porcas metálicas embutidas na própria peça do encosto interno em polipropileno. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno e bordas arredondadas sem a presença de uso de fita de PVC e sem parafusos externos. Assento e encosto unidos por mecanismo em aço e com carenagem em polipropileno. Estrutura e demais componentes na cor preta. Mecanismo: com duas alavancas independentes, uma permite a regulagem da altura do assento através do acionamento do pistão pneumático, e outra para o bloqueio do movimento relax em 4 posições; com movimento sincronizado entre o encosto e assento; com regulagem de tensão possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário através de manípulo redondo localizado sob o assento, mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Assento com regulagem de profundidade, a regulagem da profundidade se dar por meio de mecanismo totalmente injetado em polipropileno (exceto parafusos e molas), o mecanismo deverá ser fixado e acionado na capa de proteção do assento; coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás fabricado em tubo de aço de 50,8 x 1,50mm. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó. Regulagem de altura do encosto através de catraca sem uso de botão ou alavanca, permitindo assim toda regulagem ao usuário fazer sentado. Base giratória, com 5 hastes equidistantes, fabricadas em tubo de aço SAE 1020 25x25x1,50mm. Hastes revestidas por inteiro com capas injetadas a polipropileno de alta resistência a abrasão e impactos. Rodízios de duplo giro, deve apresentar bandagem em poliuretano para maior resistência ao piso, e apoiado em esferas de rolamento de aço, fixados ao anel de pressão conformado em aço existente na base. Braços: Em formato "T" com regulagem de altura e mínimo de 07 pontos de parada e regulagem lateral, a regulagem lateral se dar por meio de mecanismo sextavado injetado em polipropileno. O suporte do apoio braço</p>

	injetado em poliuretano com alma de aço, acionamento da regulagem de altura por meio de botão de apertar, o suporte do apoia braços deverá ser fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso M6. O apoia braços injetado totalmente em polipropileno sem alma de aço.						
11.244.512/0001-10	DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - ME	Sim	Sim	40	R\$ 3.000,0000	R\$ 120.000,0000	17/01/2018 10:09:17
	<p>Marca: Plaxmetal Fabricante: Plaxmetal Modelo / Versão: especial Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA BRAÇOS: Assento medindo 490 x 460 mm (largura x profundidade), com espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea, Carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável. Revestimento: Couro ecológico preto. Encosto: Medindo 430 x 390 mm (comprimento x altura). Com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, Revestimento: Couro ecológico preto, encosto interno em polipropileno injetado, a fixação do encosto ao mecanismo deverá ser por meio de no mínimo quatro parafusos com porcas metálicas embutidas na própria peça do encosto interno em polipropileno. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno e bordas arredondadas sem a presença de uso de fita de PVC e sem parafusos externos. Assento e encosto unidos por mecanismo em aço e com carenagem em polipropileno. Estrutura e demais componentes na cor preta. Mecanismo: com duas alavancas independentes, uma permite a regulagem da altura do assento através do acionamento do pistão pneumático, e outra para o bloqueio do movimento relax em 4 posições; com movimento sincronizado entre o encosto e assento; com regulagem de tensão possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário através de manípulo redondo localizado sob o assento, mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Assento com regulagem de profundidade, a regulagem da profundidade se dar por meio de mecanismo totalmente injetado em polipropileno (exceto parafusos e molas), o mecanismo deverá ser fixado e acionado na capa de proteção do assento; coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás fabricado em tubo de aço de 50,8 x 1,50mm. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó. Regulagem de altura do encosto através de catraca sem uso de botão ou alavanca, permitindo assim toda regulagem ao usuário fazer sentado. Base giratória, com 5 hastes equidistantes, fabricadas em tubo de aço SAE 1020 25x25x1,50mm. Hastes revestidas por inteiro com capas injetadas a polipropileno de alta resistência a abrasão e impactos. Rodízios de duplo giro, deve apresentar bandagem em poliuretano para maior resistência ao piso, e apoiado em esferas de rolamento de aço, fixados ao anel de pressão conformado em aço existente na base. Braços: Em formato "T" com regulagem de altura e mínimo de 07 pontos de parada e regulagem lateral, a regulagem lateral se dar por meio de mecanismo sextavado injetado em polipropileno. O suporte do apoia braço injetado em poliuretano com alma de aço, acionamento da regulagem de altura por meio de botão de apertar, o suporte do apoia braços deverá ser fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso M6. O apoia braços injetado totalmente em polipropileno sem alma de aço. Obs: Será aceito variação de 10% para mais ou para menos nas medidas, excluídas aquelas que foram estipuladas dimensões mínimas.</p>						
13.440.228/0001-44	LORENZO LACERDA CAPELLI - EPP	Sim	Sim	40	R\$ 4.000,0000	R\$ 160.000,0000	16/01/2018 10:41:57
	<p>Marca: tok Fabricante: tok plastimetal Modelo / Versão: 93EPSY GIR C/BR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA BRAÇOS: Assento medindo 490 x 460 mm (largura x profundidade), com espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea, Carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável. Revestimento: Couro ecológico preto. Encosto: Medindo 430 x 390 mm (comprimento x altura). Com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, Revestimento: Couro ecológico preto, encosto interno em polipropileno injetado, a fixação do encosto ao mecanismo deverá ser por meio de no mínimo quatro parafusos com porcas metálicas embutidas na própria peça do encosto interno em polipropileno. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno e bordas arredondadas sem a presença de uso de fita de PVC e sem parafusos externos. Assento e encosto unidos por mecanismo em aço e com carenagem em polipropileno. Estrutura e demais componentes na cor preta. Mecanismo: com duas alavancas independentes, uma permite a regulagem da altura do assento através do acionamento do pistão pneumático, e outra para o bloqueio do movimento relax em 4 posições; com movimento sincronizado entre o encosto e assento; com regulagem de tensão possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário através de manípulo redondo localizado sob o assento, mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Assento com regulagem de profundidade, a regulagem da profundidade se dar por meio de mecanismo totalmente injetado em polipropileno (exceto parafusos e molas), o mecanismo deverá ser fixado e acionado na capa de proteção do assento; coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás fabricado em tubo de aço de 50,8 x 1,50mm. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó. Regulagem de altura do encosto através de catraca sem uso de botão ou alavanca, permitindo assim toda regulagem ao usuário fazer sentado. Base giratória, com 5 hastes equidistantes, fabricadas em tubo de aço SAE 1020 25x25x1,50mm. Hastes revestidas por inteiro com capas injetadas a polipropileno de alta resistência a abrasão e impactos. Rodízios de duplo giro, deve apresentar bandagem em poliuretano para maior resistência ao piso, e apoiado em esferas de rolamento de aço, fixados ao anel de pressão conformado em aço existente na base. Braços: Em formato "T" com regulagem de altura e mínimo de 07 pontos de parada e regulagem lateral, a regulagem lateral se dar por meio de mecanismo sextavado injetado em polipropileno. O suporte do apoia braço injetado em poliuretano com alma de aço, acionamento da regulagem de altura por meio de botão de apertar, o suporte do apoia braços deverá ser fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso M6. O apoia braços injetado totalmente em polipropileno sem alma de aço.</p>						
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - EPP	Sim	Sim	40	R\$ 5.000,0000	R\$ 200.000,0000	29/12/2017 13:43:27

Marca: Shopping do Escritor**Fabricante:** Frisokar**Modelo / Versão:** Diretor

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA BRAÇOS: Assento medindo 490 x 460 mm (largura x profundidade), com espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea, Carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível, com espessura média de 40 mm anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável. Revestimento: Couro ecológico preto. Encosto: Medindo 430 x 390 mm (comprimento x altura). Com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, Revestimento: Couro ecológico preto, encosto interno em polipropileno injetado, a fixação do encosto ao mecanismo deverá ser por meio de no mínimo quatro parafusos com porcas metálicas embutidas na própria peça do encosto interno em polipropileno. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno e bordas arredondadas sem a presença de uso de fita de PVC e sem parafusos externos. Assento e encosto unidos por mecanismo em aço e com carenagem em polipropileno. Estrutura e demais componentes na cor preta. Mecanismo: com duas alavancas independentes, uma permite a regulagem da altura do assento através do acionamento do pistão pneumático, e outra para o bloqueio do movimento relax em 4 posições; com movimento sincronizado entre o encosto e assento; com regulagem de tensão possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário através de manípulo redondo localizado sob o assento, mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Assento com regulagem de profundidade, a regulagem da profundidade se dar por meio de mecanismo totalmente injetado em polipropileno (exceto parafusos e molas), o mecanismo deverá ser fixado e acionado na capa de proteção do assento; coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás fabricado em tubo de aço de 50,8 x 1,50mm. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó. Regulagem de altura do encosto através de catraca sem uso de botão ou alavanca, permitindo assim toda regulagem ao usuário fazer sentado. Base giratória, com 5 hastes equidistantes, fabricadas em tubo de aço SAE 1020 25x25x1,50mm. Hastes revestidas por inteiro com capas injetadas a polipropileno de alta resistência a abrasão e impactos. Rodízios de duplo giro, deve apresentar bandagem em poliuretano para maior resistência ao piso, e apoiado em esferas de rolamento de aço, fixados ao anel de pressão conformado em aço existente na base. Braços: Em formato "T" com regulagem de altura e mínimo de 07 pontos de parada e regulagem lateral, a regulagem lateral se dar por meio de mecanismo sextavado injetado em polipropileno. O suporte do apoia braço injetado em poliuretano com alma de aço, acionamento da regulagem de altura por meio de botão de apertar, o suporte do apoia braços deverá ser fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso M6. O apoia braços injetado totalmente em polipropileno sem alma de aço. Obs: Será aceita variação de 10% para mais ou para menos nas medidas, excluídas aquelas que foram estipuladas dimensões mínimas.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	04.063.503/0001-67	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 4.000,0000	13.440.228/0001-44	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 3.000,0000	11.244.512/0001-10	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 2.000,0000	27.210.985/0001-36	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 1.500,0000	13.416.461/0001-91	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 1.500,0000	03.720.294/0001-14	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 1.387,0000	08.506.693/0001-09	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 1.300,0000	09.137.879/0001-92	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 1.297,1300	72.426.141/0001-81	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 1.297,1300	08.336.975/0001-05	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 1.297,1300	04.927.672/0001-06	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 1.297,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 1.297,0000	04.331.090/0001-54	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 1.250,0000	10.965.798/0001-60	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 1.198,0000	28.010.778/0001-09	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 900,0000	17.151.151/0001-43	17/01/2018 10:33:23:497
R\$ 1.200,0000	13.440.228/0001-44	17/01/2018 10:49:14:700
R\$ 1.196,5000	10.965.798/0001-60	17/01/2018 10:55:17:523
R\$ 1.150,0000	08.336.975/0001-05	17/01/2018 10:56:28:747
R\$ 1.240,0000	08.506.693/0001-09	17/01/2018 10:57:19:920
R\$ 1.000,0000	03.720.294/0001-14	17/01/2018 11:02:08:973
R\$ 800,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 11:08:15:097
R\$ 799,5000	13.416.461/0001-91	17/01/2018 11:10:02:077
R\$ 933,6000	13.440.228/0001-44	17/01/2018 11:11:15:520
R\$ 843,5200	04.927.672/0001-06	17/01/2018 11:12:18:180
R\$ 790,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 11:17:52:420
R\$ 800,0000	03.720.294/0001-14	17/01/2018 11:31:19:350
R\$ 804,6000	04.063.503/0001-67	17/01/2018 11:37:20:440
R\$ 792,2200	04.063.503/0001-67	17/01/2018 11:37:45:473
R\$ 789,0000	04.331.090/0001-54	17/01/2018 11:38:26:790
R\$ 790,1700	04.063.503/0001-67	17/01/2018 11:38:27:383
R\$ 750,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 11:38:44:837
R\$ 787,9600	04.063.503/0001-67	17/01/2018 11:38:47:777

	R\$ 798,9000	03.720.294/0001-14	17/01/2018 11:38:48:087
	R\$ 749,9900	04.331.090/0001-54	17/01/2018 11:39:00:603
	R\$ 730,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 11:39:19:653
	R\$ 730,0000	04.331.090/0001-54	17/01/2018 11:39:25:357
	R\$ 700,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 11:39:41:077
	R\$ 699,9900	04.331.090/0001-54	17/01/2018 11:39:47:467
	R\$ 650,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 11:40:12:233
	R\$ 649,9900	04.331.090/0001-54	17/01/2018 11:40:16:750
	R\$ 630,0000	05.163.581/0001-04	17/01/2018 11:40:41:250

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Aberto	17/01/2018 10:46:47	Item aberto.
Iminência de Encerramento	17/01/2018 11:07:17	Batida iminente. Data/hora iminência: 17/01/2018 11:37:17.
Encerrado	17/01/2018 11:52:43	Item encerrado
Recusa	31/01/2018 15:58:43	Recusa da proposta. Fornecedor: STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.163.581/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 630,0000. Motivo: O Fornecedor não atendeu o disposto no item 9 do Termo de Referencia, anexo I do edital, ao qual foi concedido o prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis para apresentação das amostras.
Recusa	09/02/2018 15:30:26	Recusa da proposta. Fornecedor: LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54, pelo melhor lance de R\$ 649,9900. Motivo: Após análise do produto enviado para amostra, constatou-se que ele NÃO ATENDE a todas as especificações descritas no TR. Há ausência da regulagem do movimento relax através de manípulo redondo localizado sob o assento, e também da regulagem de altura do encosto.
Recusa	09/02/2018 16:18:54	Recusa da proposta. Fornecedor: SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67, pelo melhor lance de R\$ 787,9600. Motivo: O licitante informou através do chat a impossibilidade de cumprir o prazo de entrega para a amostra, conforme especifica o item 9 do Termo de Referencia.
Aceite	02/03/2018 10:29:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.720.294/0001-14, pelo melhor lance de R\$ 798,9000 e com valor negociado a R\$ 795,0000. Motivo: Valor negociado através do chat após os lances do pregão.
Habilitado	07/03/2018 09:39:59	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.720.294/0001-14, pelo melhor lance de R\$ 798,9000 e com valor negociado a R\$ 795,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

HISTÓRICO DO GRUPO 1

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
17.151.151/0001-43	REDE ELETRICA BRASIL LTDA - EPP	Sim	Sim	-	R\$ 51.000,0000	16/01/2018 15:55:38
28.010.778/0001-09	K DE OLIVEIRA RODRIGUES - ME	Sim	Sim	-	R\$ 71.890,0000	16/01/2018 20:35:19
10.965.798/0001-60	RIGOR COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME	Sim	Sim	-	R\$ 74.000,0000	17/01/2018 00:51:47
08.506.693/0001-09	MOVEMAQUE MOVEIS E MAQUINAS LTDA - EPP	Sim	Sim	-	R\$ 74.680,0000	09/01/2018 14:34:07
05.163.581/0001-04	STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME	Sim	Sim	-	R\$ 77.530,0000	17/01/2018 08:51:31
04.331.090/0001-54	LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME	Sim	Sim	-	R\$ 77.530,0000	17/01/2018 09:41:42
72.426.141/0001-81	FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS EIRELI - M	Sim	Sim	-	R\$ 77.551,1000	29/12/2017 10:23:42
08.336.975/0001-05	G TRIGUEIRO BRASIL SERVICOS TECNOLOGICOS LTDA - ME	Sim	Sim	-	R\$ 77.551,1000	16/01/2018 16:46:40
04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI	Sim	Sim	-	R\$ 77.551,1000	16/01/2018 17:56:40
09.137.879/0001-92	SOLETRANDO MOVEIS	Sim	Sim	-	R\$ 79.000,0000	11/01/2018

	ESCOLARES EIRELI - ME					16:06:33
03.720.294/0001-14	MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 90.000,0000	17/01/2018 08:20:26
13.416.461/0001-91	M.M.P. SA BARRETO - ME	Sim	Sim	-	R\$ 96.000,0000	03/01/2018 14:12:27
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES - ME	Sim	Sim	-	R\$ 140.000,0000	29/12/2017 08:35:27
11.244.512/0001-10	DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - ME	Sim	Sim	-	R\$ 180.000,0000	17/01/2018 10:09:17
13.440.228/0001-44	LORENZO LACERDA CAPELLI - EPP	Sim	Sim	-	R\$ 250.000,0000	16/01/2018 10:41:57
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - EPP	Sim	Sim	-	R\$ 350.000,0000	29/12/2017 13:43:27

Eventos do Grupo		
Evento	Data	Observações
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/01/2018 12:39:51	Convocado para envio de anexo o fornecedor STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.163.581/0001-04.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/01/2018 13:04:12	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.163.581/0001-04.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	23/01/2018 15:12:06	Convocado para envio de anexo o fornecedor STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.163.581/0001-04.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/01/2018 16:08:47	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.163.581/0001-04.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	31/01/2018 16:32:27	Convocado para envio de anexo o fornecedor LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	31/01/2018 18:22:41	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	19/02/2018 15:22:24	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.720.294/0001-14.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	19/02/2018 15:57:45	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.720.294/0001-14.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	02/03/2018 09:58:53	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.720.294/0001-14.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	02/03/2018 10:07:52	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.720.294/0001-14.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens		
	Data	Mensagem
Pregoeiro	17/01/2018 10:35:23	Bom dia!
Pregoeiro	17/01/2018 10:35:47	Estamos iniciando os trabalhos do pregão 4/2017.
Pregoeiro	17/01/2018 10:48:37	Senhores fornecedores, bom dia! Antes de registrar o tempo em que os itens ficarão em iminência, gostaria de assinalar alguns pontos.
Pregoeiro	17/01/2018 10:48:50	Primeiramente, devo lembrá-los de que haverá solicitação de apresentação de proposta e demais documentos, conforme consta do Edital.
Pregoeiro	17/01/2018 10:49:05	Em segundo lugar, comunico aos Senhores que o encaminhamento de lances constitui ato jurídico, comprometendo a empresa a honrar a proposta. Portanto, solicito que sejam cuidadosos ao ofertar os lances eletrônicos.
Pregoeiro	17/01/2018 10:50:01	Após o encerramento da etapa de lances, a empresa classificada provisoriamente em primeiro lugar será convocada para apresentar a proposta e documentação por meio da opção "enviar anexo" do sistema COMPRASNET.
Pregoeiro	17/01/2018 10:50:18	Reitero o pedido para serem cautelosos com os seus lances, pois o descumprimento das normas editalícias poderá ensejar punições, como multa, descredenciamento do SICAF e impedimento de licitar, dentre outras.
Pregoeiro	17/01/2018 11:00:37	Srs. Fornecedores logo mais será aberto o tempo de iminência, façam seus lances.
Sistema	17/01/2018 11:07:17	O(s) Grupo(s) G1 está(ão) em iminência até 11:37 de 17/01/2018, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Pregoeiro	17/01/2018 11:31:19	Senhores licitantes, já estamos a menos de 30 minutos do início do encerramento aleatório!!! Cadastre seus melhores preços e não corram o risco de sua proposta não ser a vencedora por uma diferença irrisória no preço ofertado!!!
Sistema	17/01/2018 11:52:45	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha

		aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	17/01/2018 12:00:28	Senhores licitantes, verificaremos agora a situação da primeira colocada no SICAF. Logo após, faremos a convocação para apresentação de proposta e demais documentos. Aguardem!
Sistema	17/01/2018 12:39:51	Senhor fornecedor STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.163.581/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	17/01/2018 12:45:13	Para STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME - Sr. Fornecedor STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME, favor anexar cópia da última atualização do Contrato Social. Nosso e-mail: cpl@coren.rn.gov.br
Sistema	17/01/2018 13:04:12	Senhor fornecedor STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.163.581/0001-04, o prazo para envio de anexo para o grupo G1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	23/01/2018 15:02:40	Srs. Fornecedores boa tarde!
Pregoeiro	23/01/2018 15:03:08	Estamos retomando os trabalhos do pregão nº 004/2017
Pregoeiro	23/01/2018 15:11:57	Para STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME - Sr. fornecedor STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA -ME, está aberto o prazo de 120 minutos para envio da proposta e documentação de habilitação, conforme descrito no documento editalício.
Sistema	23/01/2018 15:12:06	Senhor fornecedor STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.163.581/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
05.163.581/0001-04	23/01/2018 15:15:13	boa tarde, so um momento sr. pregoeiro
Sistema	23/01/2018 16:08:47	Senhor Pregoeiro, o fornecedor STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.163.581/0001-04, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	23/01/2018 17:05:46	Srs. Estamos analisando a documentação de proposta e habilitação.
Pregoeiro	23/01/2018 17:43:45	Caro Fornecedor STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME, é dado o prazo de 5 (cinco) dias úteis para entrega das amostras. Reabriremos o certame após o prazo decorrido.
Pregoeiro	23/01/2018 17:45:17	A amostra deverá seguir as orientações contidas no item 9 do Termo de Referência, anexo I do edital.
Pregoeiro	31/01/2018 15:45:52	Boa tarde! Estamos retomando os trabalhos do Pregão 04/2017
Pregoeiro	31/01/2018 15:52:25	O Fornecedor STYLUS COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME, não atendeu ao disposto no item 9 do Termo de Referência, anexo I do Edital. Desta maneira, convocaremos o 2º (segundo) colocado.
Pregoeiro	31/01/2018 16:06:37	Senhores licitantes, verificaremos agora a situação da segunda colocada no SICAF. Logo após, faremos a convocação para apresentação de proposta e demais documentos. Aguardem!
Pregoeiro	31/01/2018 16:19:46	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME - Sr. Fornecedor sua empresa pode nos conceder o desconto de R\$ 9,99 para o item I e R\$ 19,99 para o tem II?
04.331.090/0001-54	31/01/2018 16:23:52	Boa tarde.
04.331.090/0001-54	31/01/2018 16:24:31	Não será possível conceder o desconto solicitado. Os valores já se encontram abaixo do estimado.
Pregoeiro	31/01/2018 16:29:07	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME - Enviar proposta ajustada ao lance final com especificação detalhada do objeto cotado com indicação da quantidade, valores unitários e totais, com marca e modelo do produto ofertado; atestado de qualificação técnica; certidão de falência ou recuperação judicial, C.N.D.T., alíquota do ICMS (se não for optante do SIMPLES)...
Pregoeiro	31/01/2018 16:30:09	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME - Contendo nome, estado civil, profissão, CPF, RG e domicílio de quem assinará a ARP. O prazo de envio é de 2 (duas) horas, IMPRORROGÁVEIS! O nosso e-mail é cpl@coren.rn.gov.br e telefone (84) 3222-9542.
04.331.090/0001-54	31/01/2018 16:30:17	Ok.
Pregoeiro	31/01/2018 16:32:05	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME - Solicito proposta ajustada ao lance final com o objeto do certame; qualificação técnica, certidão de falência ou recuperação judicial, C.N.D.T., alíquota do ICMS (se não for optante do SIMPLES); nome, estado civil, profissão, CPF, RG e domicílio de quem assinará a ARP/Contrato.
Pregoeiro	31/01/2018 16:32:11	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME - O nosso e-mail é cpl@coren.rn.gov.br telefone (84) 3222-9542.
Sistema	31/01/2018 16:32:27	Senhor fornecedor LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	31/01/2018 18:22:41	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	31/01/2018 18:42:29	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME - É concedido o prazo de 5 (cinco) dias úteis para entrega da amostra, conforme item 9 do Termo de Referência, anexo I do edital. Observar subitem 9.2, ao qual o prazo não poderá ser prorrogado.
Pregoeiro	31/01/2018	Suspenderemos a sessão para análise da proposta, documentação apresentada e

	18:44:10	entrega da amostra.
Pregoeiro	31/01/2018 18:48:00	Informo-lhes de que retornaremos ao certame, com a fase de aceitação, no dia 09/02/2018 às 15h (horário de Brasília).
Pregoeiro	09/02/2018 15:08:24	Boa tarde!
Pregoeiro	09/02/2018 15:08:33	Senhores licitantes, daremos continuidade ao certame.
Pregoeiro	09/02/2018 15:35:39	Sr. fornecedor LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME. O produto apresentado para amostra não cumpre todas as especificações descritas no Termo de Referência, anexo I do edital. Desta forma, convocaremos o próximo colocado.
Pregoeiro	09/02/2018 15:42:09	Para SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - EPP - Sr. Licitante SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - EPP, conseguimos chegar ao preço total do grupo G1 em R\$ 33.900,00?
04.063.503/0001-67	09/02/2018 15:43:30	Boa tarde. Um momento.
04.063.503/0001-67	09/02/2018 15:50:02	O lance dos itens 01 e 02, estão no limite de custo para o fornecimento.
04.063.503/0001-67	09/02/2018 15:51:15	Solicitamos o prazo para a apresentação da amostra de 15 dias úteis.
Pregoeiro	09/02/2018 15:55:57	Para SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - EPP - Sr. licitante, o prazo para apresentação da amostra deve ser cumprido de acordo com o descrito no item 9 do Termo de Referência. Ou seja, 5 dias úteis.
04.063.503/0001-67	09/02/2018 15:59:06	Não conseguimos realizar a entrega neste prazo, pois não temos como enviar o protótipo de imediato.
Pregoeiro	09/02/2018 16:53:34	Prezados, devido as festividades de carnaval teremos o expediente reduzido no dia de hoje, daremos prosseguimento ao certame dia 19 de fevereiro.
Pregoeiro	19/02/2018 15:07:16	Prezados, boa tarde!
Pregoeiro	19/02/2018 15:07:51	Senhores licitantes, daremos continuidade ao certame.
Pregoeiro	19/02/2018 15:12:57	Para MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Enviar proposta de preços ajustada ao lance final, atestado de qualificação técnica, certidão de falência ou recuperação judicial, C.N.D.T., Balanço Patrimonial, declaração de regularidade; nome, estado civil, profissão, CPF, RG e domicílio de quem assinará a ARP/Contrato, e demais documentos conforme a carta editalícia.
Pregoeiro	19/02/2018 15:22:07	Para MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - O prazo de envio é de 2 (duas) horas, IMPRORROGÁVEIS!
Sistema	19/02/2018 15:22:24	Senhor fornecedor MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.720.294/0001-14, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
03.720.294/0001-14	19/02/2018 15:28:43	Boa tarde Sr. Pregoeiro! Ciente, iremos providenciar.
Sistema	19/02/2018 15:57:45	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.720.294/0001-14, enviou o anexo para o grupo G1.
03.720.294/0001-14	19/02/2018 16:07:19	Sr. pregoeiro. Informo que Balanço Patrimonial os resultados estão inclusos na Situação SICAF para sua verificação.
03.720.294/0001-14	19/02/2018 16:09:22	Indices de Liquidez Geral, Liquidez Corrente e Solvência Geral, obtidos no SICAF.
Pregoeiro	19/02/2018 16:21:36	Prezados, suspenderemos a sessão para análise da proposta e documentação apresentada.
Pregoeiro	19/02/2018 16:22:32	informo-lhes de que retornaremos ao certame amanhã, às 9h30.
Pregoeiro	20/02/2018 09:32:04	Para MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Bom dia Senhores!
03.720.294/0001-14	20/02/2018 09:33:22	Bom dia !
Pregoeiro	20/02/2018 09:33:28	Daremos prosseguimento ao certame.
Pregoeiro	20/02/2018 09:38:44	Para MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Notifico o Sr. Licitante MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA para ENTREGA da amostra conforme item 9 do Termo de Referência, anexo I do Edital.
03.720.294/0001-14	20/02/2018 09:40:50	Sr. Pregoeiro; Ciente, será encaminhado amostra em conformidade com o edital e anexos no prazo previsto.
Pregoeiro	20/02/2018 09:41:37	Suspenderemos o pregão para aguardar a amostra, e após, 2 (dois) dias para análise dos produtos.
Pregoeiro	20/02/2018 09:43:04	Daremos continuidade ao certame dia 02/03/2018.
Pregoeiro	02/03/2018 09:33:23	Senhores fornecedores, bom dia!
Pregoeiro	02/03/2018 09:34:23	Retornaremos ao certame com a fase de aceitação.

Pregoeiro	02/03/2018 09:39:12	Para MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Sr. Fornecedor qual o percentual de desconto que poderia nos conceder nos itens 1 e 2?
03.720.294/0001-14	02/03/2018 09:42:45	Bom dia Sr. Pregoeiro; Nossos valores estão adequados ao preços atuais de mercado, bem como para logística para entrega. Devemos manter os valores para atendimento considerando também que trata-se de Sistema de Registro de Preços.
Pregoeiro	02/03/2018 09:45:23	Para MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Trata-se de um desconto irrisório, apenas para fins de facilitar os cálculos. Pode ser?
03.720.294/0001-14	02/03/2018 09:47:10	Um momento por gentileza.
03.720.294/0001-14	02/03/2018 09:49:45	Podemos fechar em R\$ 45.000,00 para o lote em questão.
03.720.294/0001-14	02/03/2018 09:51:14	Item 01 R\$ 440,00 , item 02 R\$ 795,00
Pregoeiro	02/03/2018 09:51:16	Para MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - E quanto ficaria o valor de cada Item?
03.720.294/0001-14	02/03/2018 09:52:55	Item 01 R\$ 440,00 , item 02 R\$ 795,00
Pregoeiro	02/03/2018 09:53:37	Para MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Então, podemos fechar no valor unitário de R\$ 440,00 e valor total de R\$ 795,00?
03.720.294/0001-14	02/03/2018 09:54:30	Ok!
Pregoeiro	02/03/2018 09:55:24	Para MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CORRIGINDO Então, podemos fechar no valor unitário para o item 1 de R\$ 440,00 e para o item 2 R\$ 795,00, com valor total de R\$ 45.000,00?
03.720.294/0001-14	02/03/2018 09:56:35	Exato, cadeira fixa item 01 R\$ 440,00 , item 02 cadeira giratória R\$ 795,00 = Total do lote R\$ 45.000,00
Pregoeiro	02/03/2018 09:58:37	Para MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Irei convocar anexo para que envie a proposta ajustada.
Sistema	02/03/2018 09:58:53	Senhor fornecedor MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.720.294/0001-14, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
03.720.294/0001-14	02/03/2018 10:00:54	Ok, aguardo para abertura de anexo para envio de proposta ajustada.
Sistema	02/03/2018 10:07:52	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.720.294/0001-14, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	02/03/2018 10:20:50	Para MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Senhor Fornecedor concedemos o prazo de 2 (dois) dias para envio da proposta original.
03.720.294/0001-14	02/03/2018 10:24:44	Ciente, providenciaremos o envio da proposta ajustada devidamente assinada.
Pregoeiro	02/03/2018 10:39:30	Retornaremos ao Certame dia 07/03/2018 para fase de habilitação.
Pregoeiro	07/03/2018 09:31:40	Senhores fornecedores, bom dia!
Pregoeiro	07/03/2018 09:35:12	Daremos continuidade ao certame na fase de habilitação.
Sistema	07/03/2018 09:39:59	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	07/03/2018 09:41:01	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 07/03/2018 às 10:30:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão Administrativa	17/01/2018 13:09:34	Previsão de Reabertura: 23/01/2018 15:00:00. Motivo: Análise de situação cadastral e ocorrências.
Reativado	23/01/2018 15:01:49	
Suspensão Administrativa	23/01/2018 18:01:27	Previsão de Reabertura: 31/01/2018 15:00:00. Motivo: Análise de proposta e amostras.
Reativado	31/01/2018 15:44:38	
Suspensão Administrativa	31/01/2018 18:52:01	Previsão de Reabertura: 09/02/2018 15:00:00. Motivo: Sessão suspensa para análise da proposta e documentação apresentada, assim como para prazo de entrega da amostra.
Reativado	09/02/2018 15:05:41	
Suspensão Administrativa	09/02/2018 17:01:20	Previsão de Reabertura: 19/02/2018 10:30:00. Motivo: Pregão suspenso durante o feriado do carnaval.
Reativado	19/02/2018 15:04:15	

Suspensão Administrativa	19/02/2018 16:27:33	Previsão de Reabertura: 20/02/2018 09:30:00. Motivo: Pregão suspenso para análise de documentação e proposta.
Reativado	20/02/2018 09:30:06	
Suspensão Administrativa	20/02/2018 09:45:05	Previsão de Reabertura: 02/03/2018 09:30:00. Motivo: Suspendemos o pregão para aguardar amostra.
Reativado	02/03/2018 09:30:19	
Suspensão Administrativa	02/03/2018 10:41:32	Previsão de Reabertura: 07/03/2018 09:30:00. Motivo: Pregão suspenso. Aguardando proposta original e análise de habilitação.
Reativado	07/03/2018 09:30:34	
Abertura de Prazo	07/03/2018 09:39:59	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	07/03/2018 09:41:01	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 07/03/2018 às 10:30:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 11:04 horas do dia 07 de março de 2018, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

HELTON TARCISIO DE OLIVEIRA SILVA
Pregoeiro Oficial

LUANA SANTOS DA SILVA
Equipe de Apoio

VICTOR HUGO GONZAGA RAIMUNDO
Equipe de Apoio



Voltar

