

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.464.810/0001-48	P & G COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 1.350,0000	R\$ 8.100,0000	07/05/2021 16:19:41
<p>Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI S/A CADEIRA PROFISSIONAIS Modelo / Versão: 16006S Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona Diretor Aproximação ENCOSTO - Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 22,22 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, curvado à frio em curvadora CNC e recalibrado em matriz. Demais especificações e condições conforme Termo de Referencia do Edital. Validade 60 dias, Entrega 30 dias e Pagamento até 30 dias, Conforme Edital e Seus Anexos. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
19.356.094/0001-64	AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 1.437,0000	R\$ 8.622,0000	08/05/2021 10:44:25
<p>Marca: CAVALETTI NEWNET Fabricante: CAVALETTI NEWNET Modelo / Versão: CAVALETTI NEWNET Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona Diretor Aproximação ENCOSTO - Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 22,22 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, curvado à frio em curvadora CNC e recalibrado em matriz. - Encosto com curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Revestimento do encosto em Tela 100% Poliéster com acabamento em resina acrílica LAL, espessura de 0,85 mm e 200g/m² de gramatura, previamente traionadas na estrutura e fixada por grampos com acabamento zincado na parte inferior dela. A fixação do encosto na estrutura é feita com parafusos máquina Philips na bitola ¼"x 20 fpp e porcas rebite fixadas no tubo do encosto. ASSENTO Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 50 mm de espessura média. Revestimento do assento em Poliésterfixado por grampos com acabamento zincado. Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. A fixação do assento na estrutura é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitadas na madeira. BRAÇOS Estrutura do apóia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Apoio de braço fabricado em Polipropileno Copolímero injetado fixado na estrutura por meio de parafusos Phillips. ESTRUTURA Estrutura formada por tubo de aço SAE 1010/0120 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura da parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Travessa de suporte do assento fabricado em tubo em aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Travessas de fixação do assento fabricadas em chapa de aço SAE 1020 com 31,75 mm de largura e 4,76 mm de espessura. Suporte do encosto fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,25 mm de espessura. A união das travessas, tubo de suporte do assento e chapas de fixação do encosto na estrutura da cadeira é feito por processo de solda do tipo MIG em célula robotizada formando uma estrutura única para posterior montagem. Sapatas de suporte do pé injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com cantos arredondados e rebitadas na estrutura, por rebite de alumínio do tipo repuxado. ACABAMENTO Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W- eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA: Altura Total da Cadeira: 905 mm Largura Total da Cadeira: 560 mm Profundidade Total da Cadeira: 595 mm Extensão Vertical do Encosto: 475 mm Largura do Encosto: 440 mm Profundidade da Superfície do Assento: 430 mm Largura do Assento: 470 mm Altura da Superfície do assento: 465 mm Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido pelo fabricante; Porte da empresa: ME/EPP</p>							
08.458.279/0001-63	MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 1.500,0000	R\$ 9.000,0000	05/05/2021 17:21:54
<p>Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: FRISOKAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA DIRETOR APROXIMAÇÃO ENCOSTO - ENCOSTO COM ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO FABRICADA EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020 REDONDO COM 22,22 MM DE DIÂMETRO E 1,50 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, CURVADO A FRIO EM CURVADORA CNC E RECALIBRADO EM MATRIZ. - ENCOSTO COM CURVATURA ANATÔMICA DE FORMA A PERMITIR A ACOMODAÇÃO DAS REGIÕES DORSAL E LOMBAR, ADAPTANDO-SE MELHOR A COLUNA VERTEBRAL. REVESTIMENTO DO ENCOSTO EM TELA 100% POLIÉSTER COM ACABAMENTO EM RESINA ACRÍLICA LAL, ESPESSURA DE 0,85 MM E 200G/M2 DE GRAMATURA, PREVIAMENTE TRACIONADAS NA ESTRUTURA E FIXADA POR GRAMPAS COM ACABAMENTO ZINCADO NA PARTE INFERIOR DELA. A FIXAÇÃO DO ENCOSTO NA ESTRUTURA É FEITA COM PARAFUSOS MÁQUINA PHILIPS NA BITOLA ¼"x 20 FPP E PORCAS REBITE FIXADAS NO TUBO DO ENCOSTO. ASSENTO ASSENTO FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM 13 MM DE ESPESSURA. POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO PARA EVITAR O</p>							



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten mark in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

ESTRANGULAMENTO NA CORRENTE SANGÜÍNEA. ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45 A 55 KG/M3 COM 50 MM DE ESPESSURA MÉDIA. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM POLIÉSTERFIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO. CONTRA CAPA DO ASSENTO INJETADA EM COPOLIPROPILENO COPOLIMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA, MONTADA POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO, AUXILIANDO EM FUTURAS MANUTENÇÕES. A FIXAÇÃO DO ASSENTO NA ESTRUTURA É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS GRAU 5 SAE J429 DO TIPO FLANGEADO COM TRAVA MECÂNICA NO FLANGE, NA BITOLA 1/4"X 20 FPP E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS E REBITADAS NA MADEIRA. BRAÇOS ESTRUTURA DO APOÍA-BRAÇOS INTEGRADO A ESTRUTURA PRINCIPAL DA CADEIRA FABRICADO EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020 REDONDO COM 25,40 MM DE DIÂMETRO E 2,25 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, CURVADA A FRIO, EXECUTADO E CALIBRADO POR MÁQUINA CNC. APOIO DE BRAÇO FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLIMERO INJETADO FIXADO NA ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS PHILLIPS. ESTRUTURA ESTRUTURA FORMADA POR TUBO DE AÇO SAE 1010/0120 REDONDO COM 25,40 MM DE DIÂMETRO E 2,25 MM DE ESPESSURA DA PAREDE, CURVADA A FRIO, EXECUTADO E CALIBRADO POR MÁQUINA CNC. TRAVESSA DE SUPORTE DO ASSENTO FABRICADO EM TUBO EM AÇO SAE 1010/1020 REDONDO COM 25,40 MM DE DIÂMETRO E 2,25 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, CURVADA A FRIO, EXECUTADO E CALIBRADO POR MÁQUINA CNC. TRAVESSAS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO FABRICADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 31,75 MM DE LARGURA E 4,76 MM DE ESPESSURA. SUPORTE DO ENCOSTO FABRICADA EM CHAPA DE AÇO NBR 6658 COM 4,25 MM DE ESPESSURA. A UNIÃO DAS TRAVESSAS, TUBO DE SUPORTE DO ASSENTO E CHAPAS DE FIXAÇÃO DO ENCOSTO NA ESTRUTURA DA CADEIRA É FEITO POR PROCESSO DE SOLDA DO TIPO MIG EM CÉLULA ROBOTIZADA FORMANDO UMA ESTRUTURA ÚNICA PARA POSTERIOR MONTAGEM. SAPATAS DE SUPORTE DO PÉ INJETADAS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO NA COR PRETA, COM CANTOS ARREDONDADOS E REBITADAS NA ESTRUTURA, POR REBITE DE ALUMÍNIO DO TIPO REPUXADO. ACABAMENTO OS COMPONENTES METÁLICOS PINTADOS POSSUEM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ATRAVÉS DE BANHO NANOCERÂMICO POR SPRAY, EXECUTADO EM LINHA AUTOMÁTICA, SEM USO DE PRODUTOS CLORADOS PARA DESENGRAXE, E COM POSTERIOR TRATAMENTO DE EFLUENTES, DE ACORDO COM AS NORMAS AMBIENTAIS VIGENTES, PROPORCIONANDO MELHOR PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO E EXCELENTE ANCORAGEM DA TINTA, EVITANDO ASSIM O DESCOLAMENTO DA MESMA. A TINTA UTILIZADA PARA A PINTURA É EM P6, DO TIPO HÍBRIDA (POLIÉSTER - EPÓXI), W- ECO, ATENDENDO NORMA EUROPÉIA ROHS, ISENTA DE METAIS PESADOS, NA COR PRETO LISO SEMI-BRILHO, COM CAMADA MÉDIA DE 60 MICRONS DE ESPESSURA. TODAS AS PEÇAS SÃO CURADAS EM ESTUFA COM ESTEIRA DE MOVIMENTAÇÃO CONTINUA A TEMPERATURA DE 200° C. DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA: ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 905 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 560 MM PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 595 MM EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO: 475 MM LARGURA DO ENCOSTO: 440 MM PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO: 430 MM LARGURA DO ASSENTO: 470 MM ALTURA DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO: 465 MM TERMO DE GARANTIA DE 5 (CINCO) ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO NA ESTRUTURA METÁLICA, EMITIDO PELO FABRICANTE;

Porte da empresa: ME/EPP

35.750.977/0001-00	PEDRO PAULA RODRIGUES	Sim	Sim	6	R\$ 1.580,0000	R\$ 9.480,0000	07/05/2021 16:39:35
--------------------	-----------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

Marca: Programa Office

Fabricante: Programa Office

Modelo / Versão: Programa Office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos, para todos os fins de direito, que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação. Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital). Prazo de entrega: 30 (trinta) dias. Prazo de garantia: 12 (doze) meses.

Porte da empresa: ME/EPP

19.446.578/0001-02	ARQUITETA PROMOCOES E EVENTOS EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 50.000,0000	R\$ 300.000,0000	10/05/2021 01:49:34
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	------------------	------------------------

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: PRÓPRIA

Modelo / Versão: PRÓPRIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona Diretor Aproximação ENCOSTO - Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 22,22 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, curvado à frio em curvadora CNC e recalibrado em matriz. - Encosto com curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Revestimento do encosto em Tela 100% Poliéster com acabamento em resina acrílica LAL, espessura de 0,85 mm e 200g/m² de gramatura, previamente tracionadas na estrutura e fixada por grampos com acabamento zincado na parte inferior dela. A fixação do encosto na estrutura é feita com parafusos máquina Phillips na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas rebite fixadas no tubo do encosto. ASSENTO Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 50 mm de espessura média. Revestimento do assento em Poliésterfixado por grampos com acabamento zincado. Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. A fixação do assento na estrutura é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas rebite fixadas na madeira. BRAÇOS Estrutura do apoia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Apoio de braço fabricado em Polipropileno Copolímero injetado fixado na estrutura por meio de parafusos Phillips. ESTRUTURA Estrutura formada por tubo de aço SAE 1010/0120 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura da parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Travessa de suporte do assento fabricado em tubo em aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Travessas de fixação do assento fabricadas em chapa de aço SAE 1020 com 31,75 mm de largura e 4,76 mm de espessura. Suporte do encosto fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,25 mm de espessura. A união das travessas, tubo de suporte do assento e chapas de fixação do encosto na estrutura da cadeira é feito por processo de solda do tipo MIG em célula robotizada formando uma estrutura única para posterior montagem. Sapatas de suporte do pé injetadas

em polipropileno copolímero na cor preta, com cantos arredondados e rebitas na estrutura, por rebite de alumínio do tipo repuxado. ACABAMENTO Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA: Altura Total da Cadeira: 905 mm Largura Total da Cadeira: 560 mm Profundidade Total da Cadeira: 595 mm Extensão Vertical do Encosto: 475 mm Largura do Encosto: 440 mm Profundidade da Superfície do Assento: 430 mm Largura do Assento: 470 mm Altura da Superfície do assento: 465 mm Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido pelo fabricante;

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 300.000,0000	19.446.578/0001-02	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 9.480,0000	35.750.977/0001-00	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 9.000,0000	08.458.279/0001-63	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 8.622,0000	19.356.094/0001-64	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 8.100,0000	07.464.810/0001-48	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 7.590,0000	35.750.977/0001-00	10/05/2021 10:15:51:353
R\$ 7.500,0000	08.458.279/0001-63	10/05/2021 10:19:01:223
R\$ 7.800,0000	07.464.810/0001-48	10/05/2021 10:19:57:587
R\$ 7.450,0000	19.356.094/0001-64	10/05/2021 10:20:54:220
R\$ 7.470,0000	07.464.810/0001-48	10/05/2021 10:22:27:473

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	10/05/2021 09:21:36	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	10/05/2021 10:15:19	Item aberto.
Encerramento sem prorrogação	10/05/2021 10:25:21	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	10/05/2021 10:26:23	Reinício da etapa aberta. Justificativa: Melhor oferta para o item.
Encerramento	10/05/2021 10:36:26	Item encerrado.
Encerramento etapa aberta	10/05/2021 10:36:26	Encerrada etapa aberta do item.
Abertura do prazo - Convocação anexo	10/05/2021 12:41:48	Convocado para envio de anexo o fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	10/05/2021 13:34:29	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64.
Aceite de proposta	10/05/2021 17:14:32	Aceite individual da proposta. Fornecedor: AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 7.450,0000 e com valor negociado a R\$ 7.449,0000. Motivo: CONFORME PROPOSTA READEQUADA.
Habilitação de fornecedor	10/05/2021 17:20:23	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 7.450,0000 e com valor negociado a R\$ 7.449,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 15 - Cadeira escritório

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.464.810/0001-48	P & G COMERCIO E SERVICOS	Sim	Sim	2	R\$ 898,0000	R\$ 1.796,0000	07/05/2021 16:19:41

DE MOVEIS
EIRELI

Marca: CAVALETTI

Fabricante: CAVALETTI S/A CADEIRA PROFISSIONAIS

Modelo / Versão: 33107A

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Aproximação ENCOSTO Estrutura do encosto/assento em concha plástica única injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com bordas arredondadas. Nota: Verificar cores disponíveis para as peças plásticas na cartela de cores da linha. Demais especificações e condições conforme Termo de Referência do Edital. Validade 60 dias, Entrega 30 dias e Pagamento até 30 dias, Conforme Edital e Seus Anexos.

Porte da empresa: ME/EPP



08.458.279/0001-63	MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 1.000,0000	R\$ 2.000,0000	05/05/2021 17:21:54
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: FRISOKAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA APROXIMAÇÃO ENCOSTO ESTRUTURA DO ENCOSTO/ASSENTO EM CONCHA PLÁSTICA ÚNICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLIMERO DE ALTA RESISTÊNCIA COM BORDAS ARREDONDADAS. NOTA: VERIFICAR CORES DISPONÍVEIS PARA AS PEÇAS PLÁSTICAS NA CARTELA DE CORES DA LINHA. ASSENTO ESTRUTURA DO ENCOSTO/ASSENTO EM CONCHA PLÁSTICA ÚNICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLIMERO DE ALTA RESISTÊNCIA COM BORDAS ARREDONDADAS. SUPORTE DE ENCAIXE DE FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA NO ASSENTO/ENCOSTO INJETADO EM POLIPROPILENO COPOLIMERO DE ALTA RESISTÊNCIA. A UNIÃO DO SUPORTE DE ENCAIXE DE FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA NO ASSENTO/ENCOSTO É FEITO POR 16 PARAFUSOS PHILIPS CABEÇA PAINEL PARA PLÁSTICO. NOTA: VERIFICAR CORES DISPONÍVEIS PARA AS PEÇAS PLÁSTICAS NA CARTELA DE CORES DA LINHA. BRAÇOS APOIO DE BRAÇO INTEGRADO A ESTRUTURA DA CONCHA INJETADO EM POLIPROPILENO COPOLIMERO COM BORDAS ARREDONDADAS. ESTRUTURA ESTRUTURA EM ARCO FABRICADA EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020 REDONDO COM 15,87 MM (5/8") DE DIÂMETRO E 1,90 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, CURVADA A FRIO, EXECUTADO E CALIBRADO POR MÁQUINA CNC. TRAVESSA DE UNIÃO DA ESTRUTURA FABRICADO EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020 OBLONGO 16X30 MM E 1,90 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. A UNIDO DA TRAVESSA NA ESTRUTURA DA CADEIRA É FEITA POR PROCESSO DE SOLDA DO TIPO MIG EM CÉLULA ROBOTIZADA FORMANDO UMA ESTRUTURA (MICA PARA POSTERIOR MONTAGEM NA CONCHA. - SAPATAS INJETADAS EM POLIMERO DE ENGENHARIA. ACABAM ENTO OS COMPONENTES METÁLICOS PINTADOS POSSUEM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ATRAVÉS DE BANHO NANOCERDMICO POR SPRAY, EXECUTADO EM LINHA AUTOMÁTICA, SEM USO DE PRODUTOS CLORADOS PARA DESENGRAXE, E COM POSTERIOR TRATAMENTO DE EFLUENTES, DE ACORDO COM AS NORMAS AMBIENTAIS VIGENTES, PROPORCIONANDO MELHOR PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO E EXCELENTE ANCORAGEM DA TINTA, EVITANDO ASSIM O DESCOLAMENTO DA MESMA. A TINTA UTILIZADA PARA A PINTURA É EM PÓ, DO TIPO HÍBRIDA (POLIÉSTER - EPÓXI), W- ECO, ATENDENDO NORMA EUROPÉIA ROLIS, ISENTA DE METAIS PESADOS, NA COR PRETO ULTRA FOSCO, COM CAMADA MÉDIA DE 60 MICRONS DE ESPESSURA. TODAS AS PEÇAS SÃO CURADAS EM ESTUFA COM ESTEIRA DE MOVIMENTAÇÃO CONTÍNUA A TEMPERATURA DE 200° C. DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA: ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 775 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 600 MM PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 560 MM EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO: 345 MM LARGURA DO ENCOSTO: 370 MM PROFUNDIDADE DA SUPERFLCIE DO ASSENTO: 375 MM LARGURA DO ASSENTO: 435 MM ALTURA DO PISO ATÉ O ASSENTO: 455 MM TERMO DE GARANTIA DE 5 (CINCO) ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO NA ESTRUTURA METÁLICA, EMITIDO PELO FABRICANTE;

Porte da empresa: ME/EPP

35.750.977/0001-00	PEDRO PAULO PAIVA RODRIGUES	Sim	Sim	2	R\$ 1.020,0000	R\$ 2.040,0000	07/05/2021 16:39:35
--------------------	-----------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: Programa Office

Fabricante: Programa Office

Modelo / Versão: Programa Office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos, para todos os fins de direito, que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação. Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital). Prazo de entrega: 30 (trinta) dias. Prazo de garantia: 12 (doze) meses.

Porte da empresa: ME/EPP

19.356.094/0001-64	AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI	Sim	Sim	2	R\$ 1.428,0000	R\$ 2.856,0000	08/05/2021 10:44:25
--------------------	--------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: CAVALETTI START

Fabricante: CAVALETTI START

Modelo / Versão: CAVALETTI START

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Aproximação ENCOSTO Estrutura do encosto/assento em concha plástica única injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com bordas arredondadas. Nota: Verificar cores disponíveis para as peças plásticas na cartela de cores da linha. ASSENTO Estrutura do encosto/assento em concha plástica única injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com bordas arredondadas. Suporte de encaixe de fixação da estrutura metálica no assento/encosto injetado em polipropileno copolímero de alta resistência. A união do suporte de encaixe de fixação da estrutura metálica no assento/encosto é feito por 16 parafusos Philips cabeça painel para plástico. Nota: Verificar cores disponíveis para as peças plásticas na cartela de cores da linha. BRAÇOS Apoio de braço integrado à estrutura da concha injetado em polipropileno copolímero com bordas arredondadas. ESTUTURA Estrutura em Arco fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 15,87 mm (5/8") de diâmetro e 1,90 mm de espessura de parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Travessa de união da estrutura fabricado em tubo de

ação SAE 1010/1020 oblongo 16x30 mm e 1,90 mm de espessura de parede. A união da travessa na estrutura da cadeira é feita por processo de solda do tipo MIG em célula robotizada formando uma estrutura única para posterior montagem na concha. - Sapatas injetadas em polímero de engenharia. ACABAMENTO Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W- eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto ultra fosco, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA: Altura Total da Cadeira: 775 mm Largura Total da Cadeira: 600 mm Profundidade Total da Cadeira: 560 mm Extensão Vertical do Encosto: 345 mm Largura do Encosto: 370 mm Profundidade da Superfície do Assento: 375 mm Largura do Assento: 435 mm Altura do Piso até o Assento: 455 mm Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido pelo fabricante;

Porte da empresa: ME/EPP

19.446.578/0001-02 ARQUITETA Sim Sim 2 R\$ 50.000,0000 R\$ 100.000,0000 10/05/2021 10:49:35

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: PRÓPRIA

Modelo / Versão: PRÓPRIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Aproximação ENCOSTO Estrutura do encosto/assento em concha plástica única injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com bordas arredondadas. Nota: Verificar cores disponíveis para as peças plásticas na cartela de cores da linha. ASSENTO Estrutura do encosto/assento em concha plástica única injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com bordas arredondadas. Suporte de encaixe de fixação da estrutura metálica no assento/encosto injetado em polipropileno copolímero de alta resistência. A união do suporte de encaixe de fixação da estrutura metálica no assento/encosto é feito por 16 parafusos Philips cabeça panela para plástico. Nota: Verificar cores disponíveis para as peças plásticas na cartela de cores da linha. BRAÇOS Apoio de braço integrado à estrutura da concha injetado em polipropileno copolímero com bordas arredondadas. ESTUTURA Estrutura em Arco fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 15,87 mm (5/8") de diâmetro e 1,90 mm de espessura de parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Travessa de união da estrutura fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 oblongo 16x30 mm e 1,90 mm de espessura de parede. A união da travessa na estrutura da cadeira é feita por processo de solda do tipo MIG em célula robotizada formando uma estrutura única para posterior montagem na concha. - Sapatas injetadas em polímero de engenharia. ACABAMENTO Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W- eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto ultra fosco, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA: Altura Total da Cadeira: 775 mm Largura Total da Cadeira: 600 mm Profundidade Total da Cadeira: 560 mm Extensão Vertical do Encosto: 345 mm Largura do Encosto: 370 mm Profundidade da Superfície do Assento: 375 mm Largura do Assento: 435 mm Altura do Piso até o Assento: 455 mm Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido pelo fabricante;

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100.000,0000	19.446.578/0001-02	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 2.856,0000	19.356.094/0001-64	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 2.040,0000	35.750.977/0001-00	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 2.000,0000	08.458.279/0001-63	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 1.796,0000	07.464.810/0001-48	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 1.750,0000	35.750.977/0001-00	10/05/2021 10:16:29:367
R\$ 1.700,0000	08.458.279/0001-63	10/05/2021 10:19:12:227
R\$ 1.690,0000	07.464.810/0001-48	10/05/2021 10:20:15:097
R\$ 1.650,0000	08.458.279/0001-63	10/05/2021 10:37:57:310
R\$ 1.658,0000	07.464.810/0001-48	10/05/2021 10:38:52:733

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	10/05/2021 09:22:18	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	10/05/2021 10:15:39	Item aberto.
Encerramento sem prorrogação	10/05/2021 10:25:43	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	10/05/2021 10:28:11	Reinício da etapa aberta. Justificativa: Melhor oferta para o item.
Encerramento etapa aberta	10/05/2021 10:41:25	Encerrada etapa aberta do item.
Encerramento	10/05/2021	Item encerrado.

Abertura do prazo - Convocação anexo	10/05/2021 10:41:25	Convocado para envio de anexo o fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	10/05/2021 13:10:38	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63.
Aceite de proposta	10/05/2021 17:10:00	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, pelo melhor lance de R\$ 1.650,0000.
Habilitação de fornecedor	10/05/2021 17:22:35	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, pelo melhor lance de R\$ 1.650,0000.



Não existem intenções de recurso para o item

Item: 16 - Cadeira com braço

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.464.810/0001-48	P & G COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 920,0000	R\$ 3.680,0000	07/05/2021 16:19:41
08.458.279/0001-63	MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 1.000,0000	R\$ 4.000,0000	05/05/2021 17:21:54

Marca: CAVALETTI

Fabricante: CAVALETTI S/A CADEIRA PROFISSIONAIS

Modelo / Versão: 4004BG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Giratória Secretaria ENCOSTO Estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 40 mm de espessura média. Demais especificações e condições conforme Termo de Referencia do Edital. Validade 60 dias, Entrega 30 dias e Pagamento até 30 dias, Conforme Edital e Seus Anexos.

Porte da empresa: ME/EPP

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: FRISOKAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA SECRETARIA ENCOSTO ESTRUTURA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLIMERO ESTRUTURADO COM NERVURAS, BORDA DE ANCORAGEM DA COLA E CANAL PARA GRAMPOS. ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXIVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45 A 55 KG/IN³ COM 40 MM DE ESPESURA MÉDIA. REVESTIMENTO DO ENCOSTO EM POLIPROPILENO FIXADO POR GRAMPOS ACABAMENTO ZINCADO. CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLIMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA, MONTADA POR ENCAIXE, AUXILIANDO EM FUTURAS MANUTENÇÕES. A FIXAÇÃO DO ENCOSTO NO MECANISMO É FEITA COM PARAFUSOS TIPO FENDA CRUZADA E CABEÇA PANELA, NA BITOLA /14"X 20 FPP E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS E REBITADAS NO PLÁSTICO. ASSENTO ASSENTO FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM 12 MM DE ESPESURA MÉDIA. POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO NA CORRENTE SANGUÍNEA. ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXIVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45 A 55 KG/M³ CORN 45 MM DE ESPESURA MÉDIA. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM POLIPROPILENO FIXADO POR GRAMPOS ACABAMENTO ZINCADO. ASSENTO COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL DE PVC NA COR PRETA, FIXADO NA MADEIRA POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO, PROPORCIONANDO MELHOR ACABAMENTO E ESTÉTICA, ALÉM DE PROTEGER A CADEIRA CONTRA IMPACTOS. A FIXAÇÃO DO ASSENTO NO MECANISMO É FEITA CORN PARAFUSOS SEXTAVADOS GRAU 5 SAE J429 DO TIPO FLANGEADO COM TRAVA MECÂNICA NO FLANGE, NA BITOLA /14"X 20 FPP E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS E REBITADAS NA MADEIRA. BRAÇOS APOIA BRAÇOS E CORPO DO BRAG() EM POLIPROPILENO COPOLIMERO INJETADO TEXTURIZADO NA COR PRETA, COM ESTRUTURA VERTICAL EM FORMATO DE "L" FABRICADA EM CHAPA DE AGO SAE 1020 COM 50,50 MM DE LARGURA E 6,35 MM DE ESPESURA, PINTADA, COM 7 POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA FEITA POR BOTÃO INJETADO EM POLIAMIDA 6, TOTALIZANDO 80 MM DE CURSO. A ESTRUTURA VERTICAL EM FORMATO DE "L" POSSUI 2 FUROS OBLONGOS, PERMITINDO AJUSTE HORIZONTAL POR PARAFUSO COM UTILIZAÇÃO DE CHAVE COM CURSO DE 25 MM EM CADA BRAÇO DURANTE A MONTAGEM DO BRAÇO NO ASSENTO. A FIXAÇÃO DO BRAÇO NO ASSENTO É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS GRAU 5 SAE J429 DO TIPO FLANGEADO CORN TRAVA MECÂNICA NO FLANGE, NA BITOLA /14"X 20 FPP E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS E REBITADAS NA MADEIRA DO ASSENTO. MECANISMO MECANISMO FLANGE COM ESTRUTURA MONOBLOCO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020 COM 2,65 MM DE ESPESURA E CONE INFERIOR FABRICADO EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020 COM 3,00 MM DE ESPESURA AMBAS CONFORMADAS A FRIO PARA MAIOR RESISTÊNCIA. ALAVANCA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA FABRICADA EM BARRA DE AGO TREFILADO SAE1020 REDONDO COM 6,35 MM DE ESPESURA CURVADO A FRIO E COM PONTEIRA DE ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLIMERO NA COR PRETA. SUPORTE DO ENCOSTO EM FORMATO "L" FABRICADO EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020 OBLONGO 20X48 MM E 1,50 MM DE ESPESURA DE PAREDE CURVADA A FRIO. A UNIÃO DO FLANGE COM O CONE INFERIOR E TUBO DE SUPORTE DO ENCOSTO É FEITO POR PROCESSO DE SOLDA DO TIPO MIG EM CÉLULA ROBOTIZADA FORMANDO URNA ESTRUTURA ÚNICA PARA POSTERIOR MONTAGEM POR APARAFUSAMENTO. SISTEMA DE

REGULAGEM DE ALTURA DO ENCOSTO FEITA POR PEÇA INJETADA EM NYLON 6.6 REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO E TRAVAMENTO POR MANIPULO CORN 50 MM DE CURSO. ASSENTO FIXO COM INCLINAÇÃO FIXA ENTRE 00 E -5° E FUROS DE FIXAÇÃO POR APARAFUSAMENTO. POSSUI SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLLA A GDS ACIONADO POR ALAVANCA. POSSUI SISTEMA DE ENCAIXE DA COLUNA ATRAVÉS DE CONE MORSE. COLUNA COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CONE FABRICADA EM TUBO DE AGO SAE 1010/1020 REDONDO COM 50,80 MM DE DIÂMETRO E 1,50 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, ROLAMENTO/MANCAL AXIAL DE GIRO, ARRUELA DE AGO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POLIACETAL E RECALIBRADA NA MONTAGEM, SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA COM ACIONAMENTO POR MOLLA A GÁS DIN 4550 COM 1,5 MM DE CURSO NOMINAL COM TOLERÂNCIA DE 5 MM PARA MAIS OU PARA MENOS, QUANDO MEDIDA MONTADA, DEVIDO A COMPRESSÃO DOS COMPONENTES. POSSUI SISTEMA DE MONTAGEM NA BASE E NO MECANISMO POR ENCAIXE CONE MORSE. SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLLA A GDS. CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLIMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA, DIVIDIDO EM 3 PARTES ENCAIXADAS, USADO PARA PROTEGER A COLUNA. BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES FABRICADA COM TUBOS DE AÇO SAE 1010/1020 RETANGULAR 20X30 MM E 1,06 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, SOLDADAS COM CONE CENTRAL FABRICADO EM TUBO AGO SAE 1010/1020 REDONDO COM 57,15 MM DE DIÂMETRO E 2,25 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. PINO DO RODÍZIO FABRICADO COM AÇO TREFILADO SAE 1213 REDONDO COM 10 MM DE DIÂMETRO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, EVITANDO QUE SE SOLTEM, COBERTA POR POLAINA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLIMERO NA COR PRETA COM SISTEMA DE ENCAIXE

Porte da empresa: ME/EPP

35.750.977/0001-00	PEDRO PAULO PAIVA RODRIGUES	Sim	Sim	4	R\$ 1.151,0000	R\$ 4.604,0000	07/05/2021 16:39:35
--------------------	-----------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

Marca: Programa Office

Fabricante: Programa Office

Modelo / Versão: Programa Office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos, para todos os fins de direito, que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação. Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital). Prazo de entrega: 30 (trinta) dias. Prazo de garantia: 12 (doze) meses.

Porte da empresa: ME/EPP

19.356.094/0001-64	AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 1.248,0000	R\$ 4.992,0000	08/05/2021 10:44:25
--------------------	--------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

Marca: CAVALETTI START

Fabricante: CAVALETTI START

Modelo / Versão: CAVALETTI START

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição segue em anexo.

Porte da empresa: ME/EPP

19.446.578/0001-02	ARQUITETA PROMOCOES E EVENTOS EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 50.000,0000	R\$ 200.000,0000	10/05/2021 01:49:35
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	------------------	------------------------

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: PRÓPRIA

Modelo / Versão: PRÓPRIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Giratória Secretaria ENCOSTO Estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 40 mm de espessura média. Revestimento do encosto em Polipropileno fixado por grampos acabamento zincado. Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe, auxiliando em futuras manutenções. A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos tipo fenda cruzada e cabeça panela, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas no plástico. ASSENTO Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 12 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 45 mm de espessura média. Revestimento do assento em Polipropileno fixado por grampos acabamento zincado. Assento com acabamento das bordas em perfil de PVC na cor preta, fixado na madeira por grampos com acabamento zincado, proporcionando melhor acabamento e estética, além de proteger a cadeira contra impactos. A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. BRAÇOS Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 80 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira do assento. MECANISMO Mecanismo flange com estrutura monobloco fabricado em chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,65 mm de espessura e cone inferior fabricado em chapa de aço SAE 1010/1020 com 3,00 mm de espessura ambas conformadas a frio para maior resistência. Alavanca de regulagem de altura da cadeira fabricada em barra de aço trefilado SAE1020 redondo com 6,35 mm de espessura curvado a frio e com ponteira de acabamento injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Suporte do encosto em formato "L" fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 oblongo 20x48 mm e 1,50 mm de espessura de parede curvada à frio. A união do flange com o cone inferior e tubo de suporte do encosto é feito por processo de solda do tipo MIG em célula robotizada formando uma estrutura única para posterior montagem por aparafusamento. Sistema de regulagem de altura do encosto feita por peça injetada em nylon 6.6 reforçado com fibra de vidro e

travamento por manípulo com 50 mm de curso. Assento fixo com inclinação fixa entre 0° e -5° e furos de fixação por aparafusamento. Possui sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás acionado por alavanca. Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse. COLUNA Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira com acionamento por mola à gás DIN 4550 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. BASE Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,06 mm de espessura de parede, soldadas com cone central fabricado em tubo aço SAE 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado com aço trefilado SAE 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna,
Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 200.000,0000	19.446.578/0001-02	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 4.992,0000	19.356.094/0001-64	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 4.604,0000	35.750.977/0001-00	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 4.000,0000	08.458.279/0001-63	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 3.680,0000	07.464.810/0001-48	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 3.670,0000	35.750.977/0001-00	10/05/2021 10:20:26:547
R\$ 3.500,0000	08.458.279/0001-63	10/05/2021 10:20:56:860
R\$ 3.572,0000	07.464.810/0001-48	10/05/2021 10:23:01:923
R\$ 3.472,0000	07.464.810/0001-48	10/05/2021 10:23:46:210
R\$ 3.400,0000	08.458.279/0001-63	10/05/2021 10:38:16:843

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	10/05/2021 09:22:33	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	10/05/2021 10:18:35	Item aberto.
Encerramento sem prorrogação	10/05/2021 10:28:47	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	10/05/2021 10:29:08	Reinício da etapa aberta. Justificativa: Melhor oferta para o item.
Encerramento	10/05/2021 10:40:35	Item encerrado.
Encerramento etapa aberta	10/05/2021 10:40:35	Encerrada etapa aberta do item.
Abertura do prazo - Convocação anexo	10/05/2021 12:56:25	Convocado para envio de anexo o fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	10/05/2021 13:11:32	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63.
Aceite de proposta	10/05/2021 17:10:11	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, pelo melhor lance de R\$ 3.400,0000.
Habilitação de fornecedor	10/05/2021 17:23:03	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, pelo melhor lance de R\$ 3.400,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 17 - Cadeira escritório

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.464.810/0001-48	P & G COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 1.110,0000	R\$ 4.440,0000	07/05/2021 16:19:41

Marca: CVALETTI**Fabricante:** CVALETTI S/A CADEIRA PROFISSIONAIS**Modelo / Versão:** 4064

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Executiva Giratória ENCOSTO Estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Demais especificações e condições conforme Termo de Referência de Edital. Validade: 60 dias, Entrega 30 dias e Pagamento até 30 dias, Conforme Edital e Seus Anexos.

Porte da empresa: ME/EPP

08.458.279/0001-63	MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 1.200,0000	R\$ 4.800,0000	05/05/2021 17:21:54
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

Marca: FRISOKAR**Fabricante:** FRISOKAR**Modelo / Versão:** FRISOKAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA ENCOSTO ESTRUTURA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLIMERO ESTRUTURADO COM NERVURAS, BORDA DE ANCORAGEM DA COLA E CANAL PARA GRAMPOS. POSSUI CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO DE FORMA A PERMITIR A ACOMODAÇÃO DAS REGIÕES DORSAL E LOMBAR, ADAPTANDO-SE MELHOR A COLUNA VERTEBRAL. ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 28 KG/M³ COM 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA. REVESTIMENTO DO ENCOSTO EM POLIPROPILENO FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO NO ENCOSTO DE PLÁSTICO. CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLIMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA, MONTADAS POR PARAFUSOS, AUXILIANDO EM FUTURAS MANUTENÇÕES. A FIXAÇÃO DO ENCOSTO NO MECANISMO É FEITA COM PARAFUSOS MÁQUINA FENDA COMBINADA NA BITOLA /14"X 20 FPP E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS E REBITADAS NO PLÁSTICO. ASSENTO ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM 13 MM DE ESPESSURA. POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO NA CORRENTE SANGUÍNEA. ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45 A 55 KG/M³ COM 50 MM DE ESPESSURA MÉDIA. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM POLIPROPILENO FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO. CONTRA CAPA DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLIMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA, MONTADA POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO, AUXILIANDO EM FUTURAS MANUTENÇÕES. A FIXAÇÃO DO ASSENTO NO MECANISMO É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS GRAU 5 SAE J429 DO TIPO FLANGEADO COM TRAVA MECÂNICA NO FLANGE, NA BITOLA /14"X 20 FPP E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS E REBITADAS NA MADEIRA. BRAÇOS APOIA BRAÇOS E CORPO DO BRAÇO EM POLIPROPILENO COPOLIMERO INJETADO TEXTURIZADO NA COR PRETA, COM ESTRUTURA VERTICAL EM FORMATO DE "L" FABRICADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 50,50 MM DE LARGURA E 6,35 MM DE ESPESSURA, PINTADA, COM 7 POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA FEITA POR BOTÃO INJETADO EM POLIAMIDA 6, TOTALIZANDO 85 MM DE CURSO. A ESTRUTURA VERTICAL EM FORMATO DE "L" POSSUI 2 Furos OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR MANIPULO COM CURSO DE 30 MM EM CADA BRAÇO. A FIXAÇÃO DOS BRAÇOS NO SUPORTE DE REFORÇO E FIXAÇÃO DO BRAÇO É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS GRAU 5 SAE J429 DO TIPO FLANGEADO COM TRAVA MECÂNICA NO FLANGE E MANIPULO PARA REGULAGEM LATERAL, NA BITOLA /14"X 20 FPP FIXADAS EM FURO ROSCADO NO SUPORTE DE REFORÇO E FIXAÇÃO DO BRAÇO, NA BITOLA /14"X 20 FPP E NA MADEIRA DO ASSENTO POR PORCA DE GARRA ENCRAVADA E REBITADA. MECANISMO MECANISMO COM SISTEMA RECLINADOR DO ENCOSTO DE ESTRUTURA MONOBLOCO, SOLDADO POR PROCESSO MIG EM CÉLULA ROBOTIZADA, COM ASSENTO FIXO E COM INCLINAÇÃO FIXA COM 3 0 DE INCLINAÇÃO E 2 FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO COM DISTÂNCIA ENTRE CENTROS DE 125 X 125 MM E 160 X 200 MM. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA COM 12 POSIÇÕES TOTALIZANDO 80 MM DE CURSO, RECOBERTO POR CAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLIMERO INCLINAÇÃO DO ENCOSTO COM 20° DE CURSO SEMI-CIRCULAR ACIONADO POR ALAVANCA, OBTENDO SE INFINITAS POSIÇÕES, COM MOLAS PARA O RETORNO AUTOMÁTICO DO ENCOSTO, E AJUSTE AUTOMÁTICO NA FRENAGEM DO RECLINADOR. ALAVANCA DE ACIONAMENTO DO SRE POSSUI DUAS FORMAS DE ACIONAMENTO. AO SER MOVIMENTADA PARA CIMA A MESMA POSSIBILITA UMA REGULAGEM FINA DO ENCOSTO ENQUANTO A ALAVANCA PERMANECER ACIONADA PELO USUÁRIO. AO SER MOVIMENTADA PARA BAIXO A ALAVANCA PERMANECE ACIONADA SEM A AÇÃO DO USUÁRIO E PERMITE QUE O ENCOSTO FIQUE EM MOVIMENTO LIVRE ATÉ QUE O USUÁRIO PUXE NOVAMENTE A ALAVANCA PARA A POSIÇÃO NEUTRA AONDE A MESMA IRÁ FRENAR O MECANISMO NA POSIÇÃO DESEJADA. ACIONAMENTO DA COLUNA GÁS FEITA POR ALAVANCA INDEPENDENTE INJETADA EM POLIACETAL. O MECANISMO POSSUI PEÇA PLÁSTICA DE ACABAMENTO E PROTEÇÃO DAS LAMINAS DO RECLINADOR EM POLIPROPILENO COPOLIMERO INJETADO NA COR PRETA. COLUNA COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO FABRICADA EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020 REDONDO COM 50,80 MM DE DIÂMETRO E 1,50 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO COM ESFERAS TRATADAS TERMICAMENTE, ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POLIACETAL E RECALIBRADA NA MONTAGEM, SISTEMA DE REGULAGEM DA ALTURA DA CADEIRA COM ACIONAMENTO POR MOLAS A GÁS DIN 4550 CLASSE 4 COM 115 MM DE CURSO NOMINAL COM TOLERÂNCIA DE 5 MM PARA MAIS OU PARA MENOS, QUANDO MEDIDA MONTADA, DEVIDO A COMPRESSÃO DOS COMPONENTES. POSSUI SISTEMA DE MONTAGEM NA BASE E NO MECANISMO POR ENCAIXE CONE MORSE. SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLAS A GÁS FEITA POR ALAVANCA. CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLIMERO TEXTURIZADO, DIVIDIDO EM 3 PARTES ENCAIXADAS, USADA PARA PROTEGER A COLUNA. BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES FABRICADA COM TUBOS DE AÇO SAE 1010/1020 RETANGULAR 20X30 MM E 1,50 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, SOLDADAS EM CONE CENTRAL FABRICADO EM TUBO AG

Porte da empresa: ME/EPP

35.750.977/0001-00	PEDRO PAULO PAIVA RODRIGUES	Sim	Sim	4	R\$ 1.270,4000	R\$ 5.081,6000	07/05/2021 16:39:35
--------------------	-----------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

Marca: Programa Office**Fabricante:** Programa Office**Modelo / Versão:** Programa Office**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Declaramos, para todos os fins de direito, que nos preços

ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação. Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital). Prazo de entrega: 30 (trinta) dias. Prazo de garantia: 12 (doze) meses.

Porte da empresa: ME/EPP

19.356.094/0001-64	AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 1.524,0000	R\$ 6.096,0000	10/05/2021 10:44:25
19.446.578/0001-02	ARQUITETA PROMOCOES E EVENTOS EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 50.000,0000	R\$ 200.000,0000	10/05/2021 01:49:35

Marca: CVALETTI START

Fabricante: CVALETTI START

Modelo / Versão: CVALETTI START

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição segue em anexo.

Porte da empresa: ME/EPP

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: PRÓPRIA

Modelo / Versão: PRÓPRIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Executiva Giratória ENCOSTO Estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade controlada de 28 Kg/m³ com 40 mm de espessura média. Revestimento do encosto em Polipropileno fixado por grampos com acabamento zincado no encosto de plástico. Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por parafusos, auxiliando em futuras manutenções. A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos máquina fenda combinada na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitadas no plástico. ASSENTO Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 50 mm de espessura média. Revestimento do assento em Polipropileno fixado por grampos com acabamento zincado. Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitadas na madeira. BRAÇOS Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por manípulo com curso de 30 mm em cada braço. A fixação dos braços no suporte de reforço e fixação do braço é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange e manípulo para regulagem lateral, na bitola ¼"x 20 fpp fixadas em furo roscado no suporte de reforço e fixação do braço, na bitola ¼"x 20 fpp e na madeira do assento por porca de garra encaixada e rebitada. MECANISMO Mecanismo com sistema reclinador do encosto de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa com 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. Alavanca de acionamento do SRE possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde a mesma irá frear o mecanismo na posição desejada. Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal. O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em Polipropileno Copolímero injetado na cor preta. COLUNA Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro com esferas tratadas termicamente, arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem da altura da cadeira com acionamento por mola à gás DIN 4550 Classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás feita por alavanca. Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna. BASE Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas em cone central fabricado em tubo aço SAE 1012 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 200.000,0000	19.446.578/0001-02	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 6.096,0000	19.356.094/0001-64	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 5.081,6000	35.750.977/0001-00	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 4.800,0000	08.458.279/0001-63	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 4.440,0000	07.464.810/0001-48	10/05/2021 08:30:33:373
R\$ 4.000,0000	08.458.279/0001-63	10/05/2021 10:21:05:963

R\$ 3.980,0000

07.464.810/0001-48

10/05/2021 10:23:29:107

R\$ 4.065,0000

35.750.977/0001-00

10/05/2021 10:25:35:097

R\$ 3.950,0000

08.458.279/0001-63

10/05/2021 10:38:24:647

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	10/05/2021 09:23:00	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	10/05/2021 10:20:33	Item aberto.
Encerramento sem prorrogação	10/05/2021 10:30:42	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	10/05/2021 10:31:40	Reinício da etapa aberta. Justificativa: Melhor oferta para o item.
Encerramento etapa aberta	10/05/2021 10:41:57	Encerrada etapa aberta do item.
Encerramento	10/05/2021 10:41:57	Item encerrado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	10/05/2021 13:01:52	Convocado para envio de anexo o fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	10/05/2021 13:13:20	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63.
Aceite de proposta	10/05/2021 17:10:31	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, pelo melhor lance de R\$ 3.950,0000.
Habilitação de fornecedor	10/05/2021 17:23:19	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, pelo melhor lance de R\$ 3.950,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	10/05/2021 08:30:33	A sessão pública está aberta. Nesta compra haverá um período para a realização da análise de propostas e após este período os itens serão disponibilizados para o início dos lances. Até 10 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	10/05/2021 08:33:47	Bom Dia, Senhores licitantes. Estamos iniciando a sessão pública do Pregão Eletrônico Nº 2021.04.19.2 - PE (Pregão Nº 04192/2021 - PE - Comprasnet), cujo objeto é Aquisição de material permanente (mobiliário em geral) para estruturar o gabinete do vice-prefeito, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.
Pregoeiro	10/05/2021 08:34:08	Senhores licitantes, advirto e informo a todos os participantes que estamos subordinados ao Decreto Municipal Nº 21 de 01.06.18 que regulamenta, no âmbito do Poder Executivo Municipal, a Lei Federal nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, que dispõe sobre a responsabilidade administrativa de pessoas jurídicas pelas práticas de atos contra a Administração Pública municipal e dá outras providências, conhecida como Lei anticorrupção.
Pregoeiro	10/05/2021 08:34:13	Informo que o Ministério Público local e a Comissão de persecução de crimes contra administração pública (órgão da Procuradoria Geral do Município) estão acompanhando todos os atos deste processo, inclusive esta abertura, para tomada de decisão imediata, mediante qualquer artifício que cause atraso, postergação, hipótese de conluio ou desistências pós abertura. Para todo e qualquer dano ou atraso neste processo, serão abertos processos administrativos.
Pregoeiro	10/05/2021 08:34:39	Chamo atenção quanto à elaboração da proposta de preços, a mesma deverá observar as especificações e detalhamentos dos itens constantes do termo de referência. Havendo divergência entre o detalhamento do Termo de Referência e das especificações constante do sistema Comprasnet, prevalecerá às especificações presentes no Termo de referência em anexo do edital.
Sistema	10/05/2021 09:24:21	Período para a realização da análise de propostas alterado. Nova data/hora para disponibilização dos itens para o início dos lances: 10/05/2021 09:53:33.
Pregoeiro	10/05/2021 09:27:11	ITEM 01-Propostas 1,2,3,4 e 5 estão classificadas e aptas à fase de lances.
Pregoeiro	10/05/2021 09:27:16	ITEM 02-Propostas 1,2,3,4 e 5 estão classificadas e aptas à fase de lances.
Pregoeiro	10/05/2021 09:27:30	ITEM 03-Propostas 1,2,3,4 e 5 estão classificadas e aptas à fase de lances.



Pregoeiro	10/05/2021 09:27:37	ITEM 04-Propostas 1,2,3 e 4 estão classificadas e aptas à fase de lances.
Pregoeiro	10/05/2021 09:27:43	ITEM 05-Propostas 1,2,3 e 4 estão classificadas e aptas à fase de lances
Pregoeiro	10/05/2021 09:27:50	ITEM 06-Propostas 1,2,3 e 4 estão classificadas e aptas à fase de lances
Pregoeiro	10/05/2021 09:27:55	ITEM 07-Propostas 1,2,3 e 4 estão classificadas e aptas à fase de lances
Pregoeiro	10/05/2021 09:28:03	ITEM 08-Propostas 1,2,3,4 e 5 estão classificadas e aptas à fase de lances
Pregoeiro	10/05/2021 09:28:10	ITEM 09-Propostas 1,2,3,4 e 5 estão classificadas e aptas à fase de lances
Pregoeiro	10/05/2021 09:28:16	ITEM 10-Propostas 1,2,3,4 e 5 estão classificadas e aptas à fase de lances
Pregoeiro	10/05/2021 09:28:22	ITEM 11-Propostas 1,2,3,4 e 5 estão classificadas e aptas à fase de lances
Pregoeiro	10/05/2021 09:28:28	ITEM 12-Propostas 1,2,3,4 e 5 estão classificadas e aptas à fase de lances
Pregoeiro	10/05/2021 09:28:35	ITEM 13-Propostas 1,2,3,4 e 5 estão classificadas e aptas à fase de lances
Pregoeiro	10/05/2021 09:28:45	ITEM 14-Propostas 1,2,3,4 e 5 estão classificadas e aptas à fase de lances
Pregoeiro	10/05/2021 09:28:53	ITEM 15-Propostas 1,2,3,4 e 5 estão classificadas e aptas à fase de lances
Pregoeiro	10/05/2021 09:29:03	ITEM 16-Propostas 1,2,3,4 e 5 estão classificadas e aptas à fase de lances
Pregoeiro	10/05/2021 09:29:10	ITEM 17-Propostas 1,2,3,4 e 5 estão classificadas e aptas à fase de lances
Sistema	10/05/2021 09:52:33	Período para a realização da análise de propostas alterado. Nova data/hora para disponibilização dos itens para o início dos lances: 10/05/2021 10:02:33.
Sistema	10/05/2021 10:02:34	Etapas de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema	10/05/2021 10:02:34	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:02:47	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:02:57	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:03:07	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:03:13	O item 5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:03:21	O item 6 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:03:30	O item 7 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:03:41	O item 8 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:03:51	O item 9 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:03:57	O item 10 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	10/05/2021 10:11:34	Srs fornecedores solicitamos lances para os itens 4 e 7.
Sistema	10/05/2021 10:13:45	O item 1 está encerrado.
Sistema	10/05/2021 10:13:48	O item 11 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:14:12	O item 7 está encerrado.
Sistema	10/05/2021 10:14:13	O item 12 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:15:00	O item 5 está encerrado.
Sistema	10/05/2021 10:15:01	O item 13 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:15:13	O item 4 está encerrado.



Sistema	10/05/2021 10:15:19	O item 14 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:15:34	O item 6 está encerrado.
Sistema	10/05/2021 10:15:39	O item 15 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:18:31	O item 8 está encerrado.
Sistema	10/05/2021 10:18:35	O item 16 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:20:31	O item 2 está encerrado.
Sistema	10/05/2021 10:20:33	O item 17 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:21:30	O item 3 está encerrado.
Sistema	10/05/2021 10:23:50	O item 11 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo pregoeiro.
Sistema	10/05/2021 10:24:14	O item 12 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo pregoeiro.
Sistema	10/05/2021 10:25:03	O item 13 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo pregoeiro.
Sistema	10/05/2021 10:25:03	A etapa aberta do item 11 foi reiniciada. Justificativa: Melhor oferta para o item. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:25:21	O item 14 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo pregoeiro.
Sistema	10/05/2021 10:25:25	A etapa aberta do item 12 foi reiniciada. Justificativa: Melhor oferta. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:25:43	O item 15 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo pregoeiro.
Sistema	10/05/2021 10:25:55	A etapa aberta do item 13 foi reiniciada. Justificativa: Melhor oferta.. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:26:23	A etapa aberta do item 14 foi reiniciada. Justificativa: Melhor oferta para o item. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:28:11	A etapa aberta do item 15 foi reiniciada. Justificativa: Melhor oferta para o item. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:28:47	O item 16 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo pregoeiro.
Sistema	10/05/2021 10:29:08	A etapa aberta do item 16 foi reiniciada. Justificativa: Melhor oferta para o item. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:29:23	O item 10 está encerrado.
Sistema	10/05/2021 10:29:49	O item 9 está encerrado.
Sistema	10/05/2021 10:30:42	O item 17 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo pregoeiro.
Sistema	10/05/2021 10:31:40	A etapa aberta do item 17 foi reiniciada. Justificativa: Melhor oferta para o item. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/05/2021 10:35:31	O item 12 está encerrado.
Sistema	10/05/2021 10:36:26	O item 14 está encerrado.
Sistema	10/05/2021 10:39:43	O item 13 está encerrado.
Sistema	10/05/2021 10:40:35	O item 16 está encerrado.
Sistema	10/05/2021 10:41:25	O item 15 está encerrado.
Sistema	10/05/2021 10:41:57	O item 17 está encerrado.
Sistema	10/05/2021 10:43:31	O item 11 está encerrado.
Sistema	10/05/2021 10:43:39	Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade.
Pregoeiro	10/05/2021 11:02:27	Senhor licitante arrematante do ITEM 01 solicito que seja apresentada a Proposta de Preço adequada aos seus valores finais no prazo de duas horas, conforme determinado em edital item 6.25.2
Sistema	10/05/2021	Senhor fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-



	11:02:50	64, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	10/05/2021 11:04:38	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - Sr fornecedor qual sua melhor oferta para o item 2
Pregoeiro	10/05/2021 11:12:42	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - Sr fornecedor aguardando sua resposta
Pregoeiro	10/05/2021 11:14:43	Por falta de negociação de uma melhor oferta para o item 2, fica aceito o valor registrado, tendo em vista que não ultrapassa o total orçado pela administração, não trazendo nenhum prejuízo a essa administração.
Sistema	10/05/2021 11:14:50	Senhor fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	10/05/2021 11:16:11	Senhor fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Pregoeiro	10/05/2021 11:16:58	Senhores licitantes arrematantes dos ITENS 02 e 03 solicito que seja apresentada a Proposta de Preço adequada aos seus valores finais no prazo de duas horas, conforme determinado em edital item 6.25.2
Pregoeiro	10/05/2021 11:18:18	Para P & G COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS EIRELI - Sr fornecedor qual sua melhor oferta para o item 4
07.464.810/0001-48	10/05/2021 11:20:55	Senhor Pregoeiro nosso menor Valor para o Item 04 é R\$ 800,00 (oitocentos reais)
Pregoeiro	10/05/2021 11:24:42	Para P & G COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS EIRELI - Sr fornecedor fica aceito o valor registrado. R\$ 800,00(oitocentos reais).Solicito que seja apresentada a Proposta de Preço adequada aos seus valores finais no prazo de duas horas, conforme determinado em edital item 6.25.2
Pregoeiro	10/05/2021 11:33:24	Para AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI - Sr fornecedor qual sua melhor oferta para o ITEM 5
Pregoeiro	10/05/2021 11:37:38	Para AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI - Sr fornecedor aguardando sua reposta
19.356.094/0001-64	10/05/2021 11:40:48	Sr. Pregoeiro, nossa melhor oferta para o item 05 é esta da qual demos lance, valor total de R\$ 1.040,00 (Um mil e quarenta reais)
Pregoeiro	10/05/2021 11:41:01	Para AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI - Por falta de negociação de uma melhor oferta para o item 5, fica aceito o valor registrado, tendo em vista que não ultrapassa o total orçado pela administração, não trazendo nenhum prejuízo a essa administração.
Pregoeiro	10/05/2021 11:41:27	Para AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI - Solicito que seja apresentada a Proposta de Preço adequada aos seus valores finais no prazo de duas horas, conforme determinado em edital item 6.25.2
Sistema	10/05/2021 11:41:38	Senhor fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64, solicito o envio do anexo referente ao item 5.
Pregoeiro	10/05/2021 11:43:22	Para AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI - Sr fornecedor qual sua melhor oferta para o ITEM 6
Sistema	10/05/2021 11:43:24	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	10/05/2021 11:43:44	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, enviou o anexo para o item 3.
Pregoeiro	10/05/2021 11:46:49	Para AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI - Por falta de negociação de uma melhor oferta para o item 6, fica aceito o valor registrado, tendo em vista que não ultrapassa o total orçado pela administração, não trazendo nenhum prejuízo a essa administração.
Pregoeiro	10/05/2021 11:47:19	Para AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI - Solicito que seja apresentada a Proposta de Preço adequada aos seus valores finais no prazo de duas horas, conforme determinado em edital item 6.25.2
Sistema	10/05/2021 11:47:28	Senhor fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64, solicito o envio do anexo referente ao item 6.
Pregoeiro	10/05/2021 11:48:23	Para P & G COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS EIRELI - Sr fornecedor qual sua melhor oferta para o item 7
07.464.810/0001-48	10/05/2021 11:51:36	Sr.Pregoeiro infelizmente não temos margem para negociar, nossa menor Valor para o Item 07 é R\$392,00
07.464.810/0001-48	10/05/2021 11:52:40	Sr.Pregoeiro ainda não ficou disponível o campo do anexo para enviarmos nossa Proposta.
Pregoeiro	10/05/2021 11:53:54	Para P & G COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS EIRELI - Fica aceito o valor registrado, tendo em vista que não ultrapassa o total orçado pela administração, não trazendo nenhum prejuízo a essa administração.Solicito que seja apresentada a Proposta de Preço adequada aos seus valores finais no prazo de duas horas, conforme determinado em edital item 6.25.2
Sistema	10/05/2021 11:54:04	Senhor fornecedor P & G COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 07.464.810/0001-48, solicito o envio do anexo referente ao item 7.
Pregoeiro	10/05/2021 11:54:55	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - Sr fornecedor qual sua melhor oferta para o ITEM 8
08.458.279/0001-63	10/05/2021 11:59:05	Prezada pregoeira, bom dia! Estamos com uma dúvida, o valor ofertado é para uma unidade ou duas ?



08.458.279/0001-63	10/05/2021 11:59:35	No item 8, pois a quantidade é 2.
Sistema	10/05/2021 12:01:54	Senhor Pregoeiro, o fornecedor P & G COMERCIO E SERVICOS DE MOVIMENTAIS EIRELI, CNPJ/CPF: 07.464.810/0001-48, enviou o anexo para o item 7.
08.458.279/0001-63	10/05/2021 12:02:26	O valor é unitário ou total no sistema ?
Pregoeiro	10/05/2021 12:02:32	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - o ITEM 8 do Edital a quantidade são 2(duas) conforme Termo de Referência
Pregoeiro	10/05/2021 12:03:24	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - Valor total
08.458.279/0001-63	10/05/2021 12:06:09	Ok, obrigado pela atenção. Nosso menor valor é o ofertado em lances.
Pregoeiro	10/05/2021 12:06:10	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - Sr fornecedor qual sua melhor oferta para o Item 8
Pregoeiro	10/05/2021 12:07:25	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - Fica aceito o valor registrado, tendo em vista que não ultrapassa o total orçado pela administração, não trazendo nenhum prejuízo a essa administração.
08.458.279/0001-63	10/05/2021 12:07:40	Prezada pregoeira, bom dia! Nosso menor valor é o ofertado em lances. Grato.
Pregoeiro	10/05/2021 12:07:41	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - Solicito que seja apresentada a Proposta de Preço adequada aos seus valores finais no prazo de duas horas, conforme determinado em edital item 6.25.2
Sistema	10/05/2021 12:07:46	Senhor fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, solicito o envio do anexo referente ao item 8.
Sistema	10/05/2021 12:08:21	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	10/05/2021 12:08:39	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64, enviou o anexo para o item 5.
Sistema	10/05/2021 12:08:56	Senhor fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64, solicito o envio do anexo referente ao item 9.
Sistema	10/05/2021 12:09:03	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64, enviou o anexo para o item 6.
Sistema	10/05/2021 12:09:35	Senhor fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, solicito o envio do anexo referente ao item 10.
Pregoeiro	10/05/2021 12:10:24	Senhores licitantes arrematantes dos ITENS 09 e 10 solicito que seja apresentada a Proposta de Preço adequada aos seus valores finais no prazo de duas horas, conforme determinado em edital item 6.25.2
Sistema	10/05/2021 12:18:17	Senhor fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64, solicito o envio do anexo referente ao item 11.
Pregoeiro	10/05/2021 12:19:47	Senhor licitante arrematante do ITEM 11 solicito que seja apresentada a Proposta de Preço adequada aos seus valores finais no prazo de duas horas, conforme determinado em edital item 6.25.2
Pregoeiro	10/05/2021 12:20:26	Para AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI - Sr fornecedor qual sua melhor oferta para o ITEM 12
Pregoeiro	10/05/2021 12:27:20	Por falta de negociação de uma melhor oferta para o item 12, fica aceito o valor registrado, tendo em vista que não ultrapassa o total orçado pela administração, não trazendo nenhum prejuízo a essa administração.
Pregoeiro	10/05/2021 12:27:39	Solicito que seja apresentada a Proposta de Preço adequada aos seus valores finais no prazo de duas horas, conforme determinado em edital item 6.25.2
Sistema	10/05/2021 12:27:46	Senhor fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64, solicito o envio do anexo referente ao item 12.
Pregoeiro	10/05/2021 12:28:25	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - Sr fornecedor qual sua melhor oferta para o item 13
Pregoeiro	10/05/2021 12:33:26	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - Sr fornecedor qual sua melhor oferta para o item 13?
08.458.279/0001-63	10/05/2021 12:34:45	SÓ UM INSTANTE
Pregoeiro	10/05/2021 12:35:14	Por falta de negociação de uma melhor oferta para o item 13, fica aceito o valor registrado, tendo em vista que não ultrapassa o total orçado pela administração, não trazendo nenhum prejuízo a essa administração.
Pregoeiro	10/05/2021 12:35:27	Solicito que seja apresentada a Proposta de Preço adequada aos seus valores finais no prazo de duas horas, conforme determinado em edital item 6.25.2
Sistema	10/05/2021 12:35:34	Senhor fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, solicito o envio do anexo referente ao item 13.
Pregoeiro	10/05/2021 12:36:24	Para AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI - Sr fornecedor qual sua melhor oferta para o ITEM 14
Pregoeiro	10/05/2021 12:41:26	Por falta de negociação de uma melhor oferta para o item 14, fica aceito o valor registrado, tendo em vista que não ultrapassa o total orçado pela administração, não trazendo nenhum prejuízo a essa administração.



Pregoeiro	10/05/2021 12:41:43	Solicito que seja apresentada a Proposta de Preço adequada aos seus valores finais no prazo de duas horas, conforme determinado em edital item 6.25.2
Sistema	10/05/2021 12:41:48	Senhor fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64, solicito o envio do anexo referente ao item 14.
Pregoeiro	10/05/2021 12:42:34	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - Sr fornecedor qual sua melhor oferta para o ITEM 15
Pregoeiro	10/05/2021 12:46:15	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - Sr fornecedor qual sua melhor oferta para o Item 15?
Sistema	10/05/2021 12:46:59	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, enviou o anexo para o item 10.
08.458.279/0001-63	10/05/2021 12:48:45	Prezada pregoeira, boa tarde! Menor valor é o ofertado em lances. Grato.
Pregoeiro	10/05/2021 12:49:15	Por falta de negociação de uma melhor oferta para o item 15, fica aceito o valor registrado, tendo em vista que não ultrapassa o total orçado pela administração, não trazendo nenhum prejuízo a essa administração.
Pregoeiro	10/05/2021 12:49:29	Solicito que seja apresentada a Proposta de Preço adequada aos seus valores finais no prazo de duas horas, conforme determinado em edital item 6.25.2
Sistema	10/05/2021 12:49:33	Senhor fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, solicito o envio do anexo referente ao item 15.
Pregoeiro	10/05/2021 12:50:32	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - Sr fornecedor qual sua melhor oferta para o item 16
Pregoeiro	10/05/2021 12:55:36	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - Por falta de negociação de uma melhor oferta para o item 16, fica aceito o valor registrado, tendo em vista que não ultrapassa o total orçado pela administração, não trazendo nenhum prejuízo a essa administração.
08.458.279/0001-63	10/05/2021 12:55:49	Boa tarde
Pregoeiro	10/05/2021 12:56:12	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - Solicito que seja apresentada a Proposta de Preço adequada aos seus valores finais no prazo de duas horas, conforme determinado em edital item 6.25.2
Sistema	10/05/2021 12:56:25	Senhor fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, solicito o envio do anexo referente ao item 16.
08.458.279/0001-63	10/05/2021 12:56:47	itens 15 e 16, já são os nossos melhores valores.
Pregoeiro	10/05/2021 12:58:35	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - Qual sua melhor oferta para o ITEM 17
08.458.279/0001-63	10/05/2021 13:00:35	para o item 17, já é o nosso menor valor.
Pregoeiro	10/05/2021 13:01:22	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - Fica aceito o valor registrado, tendo em vista que não ultrapassa o total orçado pela administração, não trazendo nenhum prejuízo a essa administração.
Pregoeiro	10/05/2021 13:01:42	Para MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA - Solicito que seja apresentada a Proposta de Preço adequada aos seus valores finais no prazo de duas horas, conforme determinado em edital item 6.25.2
Sistema	10/05/2021 13:01:52	Senhor fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, solicito o envio do anexo referente ao item 17.
Sistema	10/05/2021 13:03:35	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, enviou o anexo para o item 8.
Sistema	10/05/2021 13:04:17	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, enviou o anexo para o item 13.
Sistema	10/05/2021 13:10:38	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, enviou o anexo para o item 15.
Sistema	10/05/2021 13:11:32	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, enviou o anexo para o item 16.
Sistema	10/05/2021 13:13:20	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, enviou o anexo para o item 17.
Sistema	10/05/2021 13:33:52	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64, enviou o anexo para o item 9.
Sistema	10/05/2021 13:34:03	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64, enviou o anexo para o item 11.
Sistema	10/05/2021 13:34:14	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64, enviou o anexo para o item 12.
Sistema	10/05/2021 13:34:29	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64, enviou o anexo para o item 14.
Sistema	10/05/2021 13:51:47	Senhor fornecedor P & G COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 07.464.810/0001-48, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Sistema	10/05/2021 13:53:50	Senhor Pregoeiro, o fornecedor P & G COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 07.464.810/0001-48, enviou o anexo para o item 4.
Pregoeiro	10/05/2021	Srs fornecedores Boa tarde. Iremos informar o resultado da análise das propostas



	15:20:33	readequadas.
Pregoeiro	10/05/2021 15:21:02	Conforme análise realizada na proposta consolidada apresentada pelo fornecedor P&G COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI para os itens 4 e 7 fica aceita a proposta, tendo em vista que a mesma atende aos requisitos exigidos em edital.
Pregoeiro	10/05/2021 15:21:23	Conforme análise realizada na proposta consolidada apresentada pelo fornecedor AVL SERVIÇOS E COMERCIO EIRELI para os itens 1,5,6,9,11,12 e 14 fica aceita a proposta, tendo em vista que a mesma atende aos requisitos exigidos em edital.
Pregoeiro	10/05/2021 15:22:34	Conforme análise realizada na proposta consolidada apresentada pelo fornecedor MARINHO SOARES COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA-EPP para os itens 2,3,8,13,15,16 e 17 fica aceita a proposta, tendo em vista que a mesma atende aos requisitos exigidos em edital.
Pregoeiro	10/05/2021 15:23:48	Quanto ao PEDIDO DE DESCLASSIFICAÇÃO apresentado pelo fornecedor MARINHO SOARES COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA-EPP para o ITEM 10 informo que não é possível atender sua solicitação sendo que o valor ofertado não está descumprindo o item 7.2.
Pregoeiro	10/05/2021 15:23:54	Solicito que seja anexada na plataforma a proposta readequada dentro do prazo determinado em edital item 6.25.2 sob pena das sanções previstas em edital item 14.1 alínea "c"
Sistema	10/05/2021 15:24:23	Senhor fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, solicito o envio do anexo referente ao ítem 10.
Sistema	10/05/2021 15:58:37	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.458.279/0001-63, enviou o anexo para o ítem 10.
Pregoeiro	10/05/2021 16:19:36	Conforme análise realizada na proposta consolidada apresentada pelo fornecedor MARINHO SOARES COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA-EPP para o item 10 fica aceita a proposta, tendo em vista que a mesma atende aos requisitos exigidos em edital.
Pregoeiro	10/05/2021 16:23:13	Passaremos agora para análise dos documentos de habilitação das empresas arrematantes.
Pregoeiro	10/05/2021 17:15:21	Em análise aos documentos de habilitação das proponentes melhores classificadas, informo que as empresas AVL SERVIÇOS E COMERCIO EIRELI, MARINHO SOARES COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA-EPP e P&G COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI, estão HABILITADAS e VENCEDORAS, tendo em vista que as mesmas cumpriram as normas editalícias e as normas da Lei Federal Nº 8.666/93 e Lei Federal
Pregoeiro	10/05/2021 17:15:32	10.520/02.
Sistema	10/05/2021 17:17:32	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	10/05/2021 17:24:00	Conforme determina Edital item 10.9, os licitantes interessados em manifestar qualquer intenção de recurso fiquem atentos que iniciarei a fase de recurso.
Pregoeiro	10/05/2021 17:25:29	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 10/05/2021 às 18:00:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura da sessão pública	10/05/2021 08:30:33	Abertura da sessão pública
Extensão prazo de análise de propostas	10/05/2021 09:24:21	Extensão no prazo de análise de propostas. Tempo: 23. Justificativa: Tempo estipulado em edital para início da sessão de disputa de lances as 10:00
Extensão prazo de análise de propostas	10/05/2021 09:52:33	Extensão no prazo de análise de propostas. Tempo: 9. Justificativa: Aguardar o tempo da sessão de disputa de lances conforme previsto em edital
Encerramento da análise de propostas	10/05/2021 10:02:34	Etapa de análise de propostas encerrada.
Julgamento de propostas	10/05/2021 10:43:39	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	10/05/2021 17:17:32	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	10/05/2021 17:25:29	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 10/05/2021 às 18:00:00.

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 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 18:03 horas do dia 10 de maio de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

Francisca J. Barboza Almeida
FRANCISCA JORANGELA BARBOSA ALMEIDA
Pregoeiro Oficial

Nevara Marques da Silva Sales
NEYARA MARQUES DA SILVA SALES
Equipe de Apoio

Rafaela Lima dos Santos Martins
RAFAELA LIMA DOS SANTOS MARTINS
Equipe de Apoio

Magno Rodierey Rodrigues Lima
MAGNO RODIERY RODRIGUES LIMA
Equipe de Apoio



 Imprimir o
Relatório

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



27