

 ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE TENENTE PORTELA CNPJ: 87.613.089/0001-40 Telefone: (55) 3551-3400 Endereço: Praça Tenente Portela, 23 - Centro CEP: 98500-000 - Tenente Portela	Pregão eletrônico 25/2022
	Número Processo: 76/2022 Data do Processo: 23/06/2022

OBJETO DO PROCESSO

AQUISIÇÃO MÓVEIS, ELETRODOMÉSTICOS, ELETROELETRÔNICOS, COMPUTADORES E UTENSÍLIOS, PARA USO NA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL ATENDENDO ÀS NECESSIDADES DO PROGRAMA CESTA VERDE E ALIMENTA BRASIL, SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E TURISMO PARA MELHORAR AS INSTALAÇÕES E CONDIÇÕES DE ATENDIMENTO À POPULAÇÃO, ESCOLAS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO PARA MELHORAR AS INSTALAÇÕES E FORNECIMENTO DE ATENDIMENTO E MÓVEIS PARA COMPOSIÇÃO DO AUDITÓRIO DO CENTRO CULTURAL AURÉLIO PORTO.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 1/2022

Reuniram-se no dia 08/07/2022, às 09:00 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 574/2022, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 76/2022 na modalidade de Pregão eletrônico. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

No dia 08/07/2022, às 09:00 horas, no Portal BLL Compras foi realizado o pregão eletrônico 25/2022, realizado pela pregoeira a Sra. Daniela de Medeiros.

Decorrido o processo eletrônico, foi realizada a análise da documentação das empresas participantes e as que tinham a documentação necessária foram consideradas habilitadas.

Decorrido prazo recursal sem interposições.

De acordo com parecer jurídico algumas propostas cotadas acima do valor de referência foram inabilitadas.

Demais propostas foram declaradas vencedoras como abaixo especificado.

Face ao exposto, após concluídos os trâmites legais, as empresas vencedoras serão convocada para assinatura de contrato, conforme instrumento convocatório e Lei Federal nº. 10.520/2002, e suas alterações, e subsidiariamente, a Lei Federal nº. 8.666/1993, que regem a modalidade de Pregão e as Licitações

Participante: E. R. KOCH & CIA LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
12	Monitor p/ Computador - Monitor de LED c/ tela tamanho mín. 21,5 polegadas, resolução mín. Full HD 1920x1080. Proporção de tela 16:9 Widescreen. Painel anti reflexo. Frequência nativa do painel: 60 Hz. Tempo de resposta: 5 ms. Base c/ ajuste de altura e inclinação (não sendo aceito acessório p/ esta finalidade), conexões: HDMI, Display Port e VGA (D-SUB). Deve vir acompanhado de cabos D-SUB/HDMI, cabo de força, manual do usuário em língua portuguesa. Plug de tomada padrão brasileiro conforme NBR - Monitor p/ Computador - Monitor de LED c/ tela tamanho mín. 21,5 polegadas, resolução mín. Full HD 1920x1080. Proporção de tela 16:9 Widescreen. Painel anti reflexo. Frequência nativa do painel: 60 Hz. Tempo de resposta: 5 ms. Base c/ ajuste de altura e inclinação (não sendo aceito acessório p/ esta finalidade), conexões: HDMI, Display Port e VGA (D-SUB). Deve vir acompanhado de cabos D-SUB/HDMI, cabo de força, manual do usuário em língua portuguesa. Plug de tomada padrão brasileiro conforme NBR 14136. Alimentação Bi-Volt automático (fonte interna), c/ garantia mín. de 12 meses.	5,000	UN	PCFORT T215 PCFORT T	800,0000	4.000,00

Total do Participante: 4.000,00

Participante: ALCI N.BECKER & CIA LTDA.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Freezer horizontal - Capacidade útil mínima de 519 litros e máxima de 546 litros, 2 Portas; Cor: Branca; Com rodízios e puxadores ergonômicos; Com dreno de degelo frontal, dupla função: freezer e conservador; Com tampa balanceada e fechadura com chave auto expulsiva que permite o travamento do freezer; Caixa interna em aço zincado ou outro material anti corrosão; Não conter CFC que não agride a camada de ozônio; Tensão: 220V; classificação de eficiência energética: A. Garantia mínima de 1 ano. - Freezer horizontal - Capacidade útil mínima de 519 litros e máxima de 546 litros, 2 Portas; Cor: Branca; Com rodízios e puxadores ergonômicos; Com dreno de degelo frontal, dupla função: freezer e conservador; Com tampa balanceada e fechadura com chave auto expulsiva que permite o travamento do freezer; Caixa interna em aço zincado ou outro material anti corrosão; Não conter CFC que não agride a camada de ozônio; Tensão: 220V; classificação de eficiência energética: A. Garantia mínima de 1 ano.	3,000	UN	CONSUL CHB53	3.729,0000	11.187,00
18	Carrinho para Bebê - Acolchoado, que pode servir como berço e para passeio, com 2 posições de encosto (inclinação de 180 graus e sentado), para crianças com peso até 15 kg; cabo reversível, 8 rodas de 17 cm com trava e amortecedor, cinto de segurança 5 pontos, barra de proteção frontal, apoio para os pés e cesta inferior, aba articulável para proteção do sol, possui freio, encosto reclinável em 2 posições, cesta para objetos grandes. Produto certificado pelo Inmetro - Carrinho para Bebê - Acolchoado, que pode servir como berço e para passeio, com 2 posições de encosto (inclinação de 180 graus e sentado), para crianças com peso até 15 kg; cabo reversível, 8 rodas de 17 cm com trava e amortecedor, cinto de segurança 5 pontos, barra de proteção frontal, apoio para os pés e cesta inferior, aba articulável para proteção do sol, possui freio, encosto reclinável em 2 posições, cesta para objetos grandes. Produto certificado pelo Inmetro	18,000	UN	GALZERAN O MILANO	628,0000	11.304,00

Total do Participante: 22.491,00

Participante: COMERCIO DE ARTIGOS DE INFORMATICA IRACEMINHA LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
9	Condicionador de Ar Split de 12.000 BTUS- Marca / Modelo Ref. ELGIN HWQE18B2NA / HWQI18B2IA (Modelo padronizado junto às Secretarias). Ciclo frio/quente, c/ posição precisa da aleta / direcionador de ar, controle remoto c/ sensor, painel / display digital, filtro de proteção ativa, tripla filtragem, filtro limpa fácil, multi direcionador de ar, timer digital 24 horas, timer regressivo, c/ funções: auto limpeza, brisa, eco, siga-me e turbo. Gás utilizado do tipo: R410a, compressor rotativo, vazão - Condicionador de Ar Split de 12.000 BTUS- Marca / Modelo Ref. ELGIN HWQE18B2NA / HWQI18B2IA (Modelo padronizado junto às Secretarias). Ciclo frio/quente, c/ posição precisa da aleta / direcionador de ar, controle remoto c/ sensor, painel / display digital, filtro de proteção ativa, tripla filtragem, filtro limpa fácil, multi direcionador de ar, timer digital 24 horas, timer regressivo, c/ funções: auto limpeza, brisa, eco, siga-me e turbo. Gás utilizado do tipo: R410a, compressor rotativo, vazão	1,000	UN	ELGIN ECO12QF	2.016,0000	2.016,00
14	Condicionador de Ar Split de 18.000 BTUS- Marca / Modelo Ref. ELGIN HWQE18B2NA / HWQI18B2IA (Modelo padronizado junto às Secretarias). Ciclo frio/quente, c/ posição precisa da aleta / direcionador de ar, controle remoto c/ sensor, painel / display digital, filtro de proteção ativa, tripla filtragem, filtro limpa fácil, multi direcionador de ar, timer digital 24 horas, timer regressivo, c/ funções: auto limpeza, brisa, eco, siga-me e turbo. Gás utilizado do tipo: R410a, compressor rotativo, vazão - Condicionador de Ar Split de 18.000	3,000	UN	AGRATTO ECO18QF	2.802,5700	8.407,71

BTUS- Marca / Modelo Ref. ELGIN HWQE18B2NA / HWQI18B2IA(Modelo padronizado junto às Secretarias). Ciclo frio/quente, c/ posição precisa da aleta / direcionador de ar, controle remoto c/ sensor, painel / display digital, filtro de proteção ativa, tripla filtragem, filtro limpa fácil, multi direcionador de ar, timer digital 24 horas, timer regressivo, c/ funções: auto limpeza, brisa, eco, siga-me e turbo. Gás utilizado do tipo: R410a, compressor rotativo, vazão (m³/h): 2000. Classificação energética: A eficiência energética EER (w/w): 3,24. Tensão 220v; S/ instalação; Garantia mín. De 1 Ano.

Total do Participante: 10.423,71

Participante: TELECOPY EQUIPAMENTOS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
7	Estante metálica - Material: Chapa Aço 14, Altura: 1,90 M, Capacidade: 125 KG, Cor: Cinza, Largura: 0,92 M, Características Adicionais: Prateleiras Chapa 20/Reforço "X" Fundo/4 Sapatas, Tratamento Superficial: Pintura Eletrostática Antiferrugem, Profundidade: 0,58 M, Quantidade Prateleiras: 6 UN, Tipo Prateleiras: Removíveis E Ajustáveis De 5 em 5 Cm. - Estante metálica - Material: Chapa Aço 14, Altura: 1,90 M, Capacidade: 125 KG, Cor: Cinza, Largura: 0,92 M, Características Adicionais: Prateleiras Chapa 20/Reforço "X" Fundo/4 Sapatas, Tratamento Superficial: Pintura Eletrostática Antiferrugem, Profundidade: 0,58 M, Quantidade Prateleiras: 6 UN, Tipo Prateleiras: Removíveis E Ajustáveis De 5 em 5 Cm.	5,000	UN	BIG EST	825,3300	4.126,65
8	Refrigerador - Com capacidade mín. de 300lts, geladeira de uso domesticofrost-free, refrigerador vertical combinado, linha branca classificação energética a voltagem 220 v, gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço, gabinete tipo duplex com duas (2) portas (freezer e refrigerador), conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis, prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis, gaveta plástica para acondicionamento. - Refrigerador - Com capacidade mín. de 300lts, geladeira de uso domesticofrost-free, refrigerador vertical combinado, linha branca classificação energética a voltagem 220 v, gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço, gabinete tipo duplex com duas (2) portas (freezer e refrigerador), conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis, prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis, gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes, prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer, formas para gelo no compartimento do freezer, sapatas niveladoras garantia de 12 meses mediante a data de emissão da NF. do produto, manual em português.	1,000	UN	CONSUL CRM39	3.300,0000	3.300,00
16	Maquina de Lavar Roupas Tanquinho 5 kg - Tanquinho elétrico, bi volt, c/ no mín. 5 kg de capacidade, no mín. 70l de água de capacidade; tampa transparente painel mecânico, com seis programas de lavagem como enxágue, suave, molho, rápido, normal e pesada, seis ciclos de lavagem, que possua classificação a em consumo de energia. Garantia de no mín. 12 meses após a emissão da Nota Fiscal. - Maquina de Lavar Roupas Tanquinho 5 kg - Tanquinho elétrico, bi volt, c/ no mín. 5 kg de capacidade, no mín. 70l de água de capacidade; tampa transparente painel mecânico, com seis programas de lavagem como enxágue, suave, molho, rápido, normal e pesada, seis ciclos de lavagem, que possua classificação a em consumo de energia. Garantia de no mín. 12 meses após a emissão da Nota Fiscal.	1,000	UN	WANK PRICILA	512,6800	512,68
23	Mesa Plástica Retangular - Material em polipropileno de cor branca, medindo aproximadamente 80c x 1,40m, com altura média de 70cm. Com pés desmontáveis, suportando mín. 30kg. Marca/Modelo de Ref. Mesa Plástica Tramontina Camboriú 136cm x 84cm Branca - 92302/910. - Mesa Plástica Retangular - Material em polipropileno de cor branca, medindo aproximadamente	2,000	UN	ANTARES PLAS 140	316,0400	632,08

80c x 1,40m, com altura média de 70cm. Com pés desmontáveis, suportando mín. 30kg. Marca/Modelo de Ref. Mesa Plástica Tramontina Camboriú 136cm x 84cm Branca - 92302/910.

Total do Participante: 8.571,41

Participante: ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
19	Armário Aço 20 portas - Com trinco para cadeados, portas que cabem todos os modelos de capacetes e outros pertences, resistente, suporta até 30 kg, possui pés niveladores, a porta permanece fechado mesmo que esteja sem o cadeado no momento. 20 portas, chapa das prateleiras: 26 (0,45mm), dimensões (ALP/cm): 198 x 175 x 40, pintura eletrostática / epóxi. Peso suportado: 30 kg por compartimento. - Armário Aço 20 portas - Com trinco para cadeados, portas que cabem todos os modelos de capacetes e outros pertences, resistente, suporta até 30 kg, possui pés niveladores, a porta permanece fechado mesmo que esteja sem o cadeado no momento. 20 portas, chapa das prateleiras: 26 (0,45mm), dimensões (ALP/cm): 198 x 175 x 40, pintura eletrostática / epóxi. Peso suportado: 30 kg por compartimento, 20 portas, 15 prateleiras, 03 bases, 03 tetos, 05 fundos, 06 laterais, 06 travas, 02 divisórias, 12 pés niveladores + sapatas, 03 kit de acessório completo.	3,000	UN	REIFLEX RXP20	1.490,0000	4.470,00
20	Poltrona Rebatível p/ Auditório: Poltrona para auditório, com assento rebatível de um lugar conforme ABNT NBR 15878:2011. Assento estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 15 mm, estofamento em espuma injetada moldada de poliuretano com no mínimo 50 mm de espessura em média predominante, 85 mm na borda frontal e densidade entre 45 a 50 KG/M³. Com costuras na horizontal formando gomos. Revestida em tecido ou corano, cor a escolher dentre o catálogo do fabricante. - Poltrona Rebatível p/ Auditório: Poltrona para auditório, com assento rebatível de um lugar conforme ABNT NBR 15878:2011. Assento estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 15 mm, estofamento em espuma injetada moldada de poliuretano com no mínimo 50 mm de espessura em média predominante, 85 mm na borda frontal e densidade entre 45 a 50 KG/M³. Com costuras na horizontal formando gomos. Revestida em tecido ou corano, cor a escolher dentre o catálogo do fabricante. Contracapa do assento em revestida em corano preto, provido de perfil de PVC que proporciona proteção ao produto. Assento com largura mínima de 480 mm e profundidade mínimas de 460 mm. Encosto estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 15 mm, estofamento em espuma injetada moldada de poliuretano com no mínimo 70 mm de espessura no apoio lombar e densidade entre 45 a 50 KG/M³. Revestida em tecido ou corano, cor a escolher dentre o catálogo do fabricante. Com costuras na horizontal formando gomos. Contracapa do encosto no mesmo material que a capa, provido de perfil de PVC que proporciona proteção ao produto. Encosto com largura no apoio lombar mínima de 455 mm e com extensão vertical mínima de 610 mm. Na capa do encosto contém bordado com o brasão do município e na contra capa bordado o número da poltrona. Assento e encosto montados por parafusos, auxiliando em futuras manutenções. Parafusos de fixação do assento e encosto do tipo sextavado flangeado com trava, na bitola ¼" x 20 e porcas de garras encravadas e rebitadas na madeira em ambos os lados do assento e encosto. Estrutura de sustentação da cadeira em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 oblongo 16x30mm com espessura mínima de parede de 02 mm, tubo de aço industrial SAE 1006/1020 oblongo 29x58mm com espessura mínima de parede de 1,90 mm, tubo de aço industrial SAE 1006/1020 30x50 com espessura mínima de parede de 2,00 mm e tubo de	176,000	UN	REIFLEX MADRI	758,0000	133.408,00

aço industrial SAE 1006/1020 20x20 com espessura mínima de parede de 1,50 mm . componentes metálicos unidos por solda do tipo mig, em formato trapezoidal, formando um conjunto monobloco para posterior montagem com parafusos. Suporte articulável do assento para rebater em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 redondo ¾ com espessura mínima de parede de 1,90 mm e chapa de aço industrial SAE 1006/1020 com espessura de 03 mm. Suporte para fixar o encosto em chapa de aço industrial SAE 1006/1020 com espessura de 04 mm, em cada lado do encosto medindo 0,10 cm de altura x 0,15 cm de comprimento, em ângulo de 45°. Assento retrátil com sistema de mola de pressão e com batentes no final do curso em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 oblongo 16x30 com espessura mínima de parede de 02 mm. Apresentar junto à proposta de preços certificado de conformidade de acordo com ABNT NBR 15878:2011, certificado da qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015, relatório de ensaio sobre ABNT NBR 8095/2015 material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada no mínimo de 2.100 horas , que contenha união soldada em tubo de aço industrial emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO e relatório de ensaio do esforço de tração de no mínimo 6.900 kgf na região da solda, todos os relatórios em nome do fabricante. Componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco, sem uso de produtos clorados. Estrutura com pintura eletrostática epóxi em pó, na cor preta, com camada de 130 microns, onde todas as peças são curadas em estufa. Apoio para os braços injetados em poliuretano texturizado integral skin, sobre alma de aço industrial SAE 1006/1020. Fixação em piso de concreto, deve ser utilizada buchas plásticas e parafusos auto-atarraxantes especiais para alvenaria, com tratamento de superfície para não oxidar. A poltrona deve atender a requisitos das normas ABNT NBR 15878:2011 e NR 17. Dimensões exatas de cada lugar da poltrona, altura 900 mm, profundidade 650 mm largura 580 mm, altura do

21	<p>Cadeira Estofada: Cadeira fixa empalhável com assento injetado e encosto expandido, encosto estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 18 mm, estofamento em espuma injetada moldada de poliuretano com no mínimo, colados à espuma expandida/laminada, isenta de CFC, com densidade controlada de 23 Kg/m³ e 30 mm de espessura média, revestida em tecido ou corano, cor a escolher dentre o catálogo do fabricante com a logomarca (brasão) do município bordado na capa do encosto - Cadeira Estofada: Cadeira fixa empalhável com assento injetado e encosto expandido, encosto estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 18 mm, estofamento em espuma injetada moldada de poliuretano com no mínimo, colados à espuma expandida/laminada, isenta de CFC, com densidade controlada de 23 Kg/m³ e 30 mm de espessura média, revestida em tecido ou corano, cor a escolher dentre o catálogo do fabricante com a logomarca (brasão) do município bordado na capa do encosto, fixado por grampos com acabamento zincado, a fixação do encosto na estrutura feita com parafusos auto atarrachantes de 5 x 45 mm. Assento estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 15 mm, colados à espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isenta de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ e 40 mm de espessura média, revestida em tecido ou corano, cor a escolher dentre o catálogo do fabricante, fixado por grampos com acabamento zincado, a fixação do assento na estrutura é feita com parafusos auto atarrachantes de 4,5 x 35 mm. Estrutura com sistema de engate (macho e fêmea) em aço redondo 1/4 com quatro pés confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 quadrado 20x20 mm de</p>	50,000	UN	REIFLEX EMBUTIDA DEL	320,0000	16.000,00
----	---	--------	----	----------------------------	----------	-----------

1,90 mm de espessura de parede, travessa frontal e traseira confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 quadrado 20x20 mm de 1,90 mm de espessura de parede, suporte do encosto em formato semi-circular confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 quadrado 20x20 mm e 1,90 mm de espessura de parede. A União das travessas, tubo de suporte do encosto, elemento de ligação e pernas deve ser feito por processo de soldagem do tipo MIG em célula robotizada formando uma estrutura única para posterior montagem. Os componentes metálicos pintados devem possuir 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 deve ser em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma EuropéiaRoHS, isenta de metais pesados, na cor a escolher, com camada média de 130 microns de espessura. Apresentar junto à proposta de preços Certificado da Qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, relatório de ensaio sobre ABNT NBR 8095/2015 material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada no mínimo de 2.100 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO e relatório de ensaio do esforço de tração de no mínimo 6.900 kgf na região da solda, todos os relatórios em nome do fabricante. Todas as peças devem ser curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. Sapatas em polipropileno copolímero injetado na cor preta, retas nos pés frontais e inclinadas nos pés traseiros permitindo correção do grau de inclinação dos pés da cadeira em relação ao chão e tornando-se mais duráveis. Separadores em polipropileno copolímero injetado na cor preta que evitam o atrito entre as pernas das cadeiras no empilhamento, dimensões aproximadas e cor: Altura Total da Cadeira: 830 mm; Largura Total da Cadeira: 440 mm; Profundidade Total da Cadeira: 530 mm; Extensão vertical do Encosto: 380 mm; Largura do Encosto: 390 mm; Largura do Assento: 400 mm; Profundidade da Superfície do Assento: 405 mm; Altura do Assento: 460 mm. O atrito entre as pernas das cadeiras no empilhamento, dimensões aproximadas e cor: Altura Total da Cadeira: 830 mm; Largura Total da Cadeira: 440 mm; Profundidade Total da Cadeira: 530 mm; Extensão vertical do Encosto: 380 mm; Largura do Encosto: 390 mm; Largura do Assento: 400 mm; Profundidade da Superfície

22	Cadeira Presidente Com Braço: Cadeira de escritório fixa de interlocução com braços, com, no mínimo, espaldar médio. A cadeira não deve ter ajuste ou regulagem em nenhum elemento. Encosto estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 15 mm, estofamento em espuma injetada moldada de poliuretano com no mínimo 70 mm de espessura no apoio lombar e densidade entre 45 a 50 KG/M ³ - Cadeira Presidente Com Braço: Cadeira de escritório fixa de interlocução com braços, com, no mínimo, espaldar médio. A cadeira não deve ter ajuste ou regulagem em nenhum elemento. Encosto estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 15 mm, estofamento em espuma injetada moldada de poliuretano com no mínimo 70 mm de espessura no apoio lombar e densidade entre 45 a 50 KG/M ³ . Revestida em tecido ou corano, cor a escolher dentre o catálogo do fabricante. Com costuras na horizontal formando gomos. Contracapa do encosto no mesmo material que a capa, provido de perfil de PVC que proporciona proteção ao produto. Encosto com largura no apoio lombar mínima de 455 mm e com extensão vertical mínima de 610 mm. Na	10,000	UN	REFLEX DIRETOR SKIN	550,0000	5.500,00
----	---	--------	----	---------------------------	----------	----------

capa do encosto contém bordado com o brasão do município. Assento estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 15 mm, estofamento em espuma injetada moldada de poliuretano com no mínimo 50 mm de espessura em média predominante, 85 mm na borda frontal e densidade entre 45 a 50 KG/M³. Com costuras na horizontal formando gomos. Revestida em tecido ou corano, cor a escolher dentre o catálogo do fabricante. Contracapa do assento em revestida em corano preto, provido de perfil de PVC que proporciona proteção ao produto. Assento com largura mínima de 480 mm e profundidade mínimas de 460 mm. Assento e encosto ligados por haste de aço com espessura mínima da haste de 4,75 mm e largura mínima de 80. Apresentar junto à proposta de preços certificado de conformidade de acordo com ABNT 13962/2018, certificado da qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015, relatório de ensaio sobre ABNT NBR 8095/2015 material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada no mínimo de 2.100 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO e relatório de ensaio do esforço de tração de no mínimo 6.900 kgf na região da solda, todos os relatórios em nome do fabricante. Estrutura metálica fixa, do tipo balancim ou em "S", com o assento em suspensão, confeccionado em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção circular 1" (25,40mm) de diâmetro e espessura mínima de parede de 2,25mm, com plataforma para fixação do assento em chapa de aço com espessura de 2mm. Estrutura preta. Pés com 4 ponteiros injetados em termoplástico polipropileno. Braços fixos trapezoidais com apoio em polipropileno, fixos por no mínimo 04 parafusos em cada braço, estruturado em alma de aço e recoberto com poliuretano integral skin de cor preta com textura. Dimensões mínimas do apoio de 41 mm de largura e 330 mm de comprimento, altura em relação ao assento mínimo de 285 mm.

Total do Participante: 159.378,00

Participante: ULTRA LICITACOES LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
11	Computador (Gabinete compacto montado + Teclado + mouse + caixinhas de som) - C/ Processador Intel Core i3-10105, Cache 6MB, 3.7GHz (4.4GHz Max Turbo), LGA 1200, Modelo: BX8070110105, 4 núcleos e 8 Threads, Velocidade do barramento: 8 GT/s, TDP: 65 W; Placa mãe c/ vídeo integrado e compatível c/ processador e memórias RAM de mín. 8GB DDR4 2666 MHZ, M2 ou SSD de 480 GB (mín.) 2.5, SATA III 6 GB/S, c/ gabinete na cor preta, Slim/compacto. - Computador (Gabinete compacto montado + Teclado + mouse + caixinhas de som) - C/ Processador Intel Core i3-10105, Cache 6MB, 3.7GHz (4.4GHz Max Turbo), LGA 1200, Modelo: BX8070110105, 4 núcleos e 8 Threads, Velocidade do barramento: 8 GT/s, TDP: 65 W; Placa mãe c/ vídeo integrado e compatível c/ processador e memórias RAM de mín. 8GB DDR4 2666 MHZ, M2 ou SSD de 480 GB (mín.) 2.5, SATA III 6 GB/S, c/ gabinete na cor preta, Slim/compacto (que pode ser usado na vertical ou horizontal em baixo do monitor), c/ portas usb 3.0/2.0, pelo menos 2 frontais e 4 no painel traseiro c/ conectores internos para mais portas. Placa de Rede (LAN): Gigabit lan 10/100/1000, p2 audio tipo realtek (line in, line out, mic in) c/ conexões de vídeo: saída multi-vga: hdmi / dvi / rgb-fullhd (adaptador DVI macho x VGA fêmea). Gabinete e fonte (Bi-Volt Automática c/ cabo de força) c/ aspectos físicos e potência compatíveis para configurações do Computador. Deve ser entregue juntamente c/ gabinete: Teclado usb padrão Abnt 2, mouse usb óptico mín. 1.000 Dpi 3 botões e caixas de som c/ mín. 3w de potência c/ alimentação usb 2.0/p2 c/ mín. Controle de volume. Sistema	2,000	UN	CONCÓRDI A 200	2.740,0000	5.480,00

operacional WINDOWS 10 profissional 64 BITS em português, licenciado (OEM),(as licenças deverão constar nas notas fiscais), sendo Desejável o gabinete, mouse e teclado ser do mesmo fabricante. Garantia mínima de 12 meses.

Total do Participante: 5.480,00

Participante: K.C.R. INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
6	Balança Eletrônica Digital - P/ no mín. 30 kg e divisão de 1 grama - balança, tipo eletrônica digital, visor display retro iluminado em LCD com dígitos de 20 mm de altura e 07 seguimentos, com capacidade para até 30 kg e divisão de 1 grama, medindo 400 x 300 x 94 (prato de pesagem) podendo variar em até 5%, 220 v, pesagem imediata dispensando preaquecimento - Balança Eletrônica Digital - P/ no mín. 30 kg e divisão de 1 grama - balança, tipo eletrônica digital, visor display retro iluminado em LCD com dígitos de 20 mm de altura e 07 seguimentos, com capacidade para até 30 kg e divisão de 1 grama, medindo 400 x 300 x 94 (prato de pesagem) podendo variar em até 5%, 220 v, pesagem imediata dispensando preaquecimento	1,000	UN	LIDER B160	917,0000	917,00

Total do Participante: 917,00

Total Geral: 211.261,12

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Tenente Portela, 08/07/2022

DANIELA DE MEDEIROS
PREGOEIRO