



A  
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAÍÚBA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 09.002/2024  
DATA DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 26/11/2024, às 09h00min

AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE DESTINADO À BASE DO RAIO E DO POG NO MUNICÍPIO DE GUAÍÚBA/CE

1. Identificação do Licitante:

- ▶ Razão Social: ERGO OFFICE COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP
- ▶ CNPJ e Inscrição Estadual: 49.410.635/0001-56 e 07.112663-5
- ▶ Endereço completo: AV VISCONDE DO RIO BRANCO, Nº 1712 - Sala 10 - CEP: 60.055-170 - Fortaleza/CE
- ▶ Telefone, fax, e-mail: 85) 2181.9252 - (85) 98730.0693 - ergooffice.licit@gmail.com
- ▶ Banco, Agência e nº da conta corrente: Dados Bancários: Banco Itaú, Agência: 8373 - Conta Corrente: 99870-0

2. Dados do Representante Legal:

- ▶ Nome: Leandro Guerrero Lamboglia
- ▶ Identidade nº.: 2004002092720
- ▶ CPF nº 009.894.373-10
- ▶ Telefone: (85) 98730.0693
- ▶ E-mail: ergooffice.licit@gmail.com

- Declaramos que respondemos por todos os prejuízos, perdas e danos que venham a ocorrer referentes ao transporte e entrega dos produtos, caso venha a ser contratado;
- Declaramos que assumimos inteira responsabilidade pelos serviços prestados, e que serão executados conforme exigência editalícia e contratual, e que serão iniciados a partir da data de recebimento da Ordem de Serviço.
- Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento dos bens, referentes a tributos, encargos sociais trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.
- Declaração de que o proponente cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua Proposta de Preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.
- Declaração que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, inciso XXXIII, da Constituição Federal;
- Declaração que não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- Declaração que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social e para aprendiz, previstas em lei e em outras normas específicas.



- Declaramos ser empresa de pequeno porte, nos termos da declaração vigente, estando apto a usufruir do tratamento favorecido, estabelecido na Lei Complementar nº 123/2006. DECLARA ainda, sob as penas da lei, que não está incluída em nenhuma das vedações do §4º do artigo 3º da Lei Complementar nº 123/2006.
- O licitante declara que se compromete a fornecer informações adicionais, solicitadas pelo Pregoeiro ou pela Central de Licitações, como: laudos técnicos de análises do produto, catálogos e outras, a qualquer tempo e/ou fase do processo licitatório, com finalidade de dirimir dúvida e instruir as decisões relativas ao julgamento.
- O prazo de validade da proposta será de: 60 (Sessenta) dias, contados a partir da data de sua emissão.
- O prazo de garantia e/ou assistência técnica local será: conforme o edital e seu termo de referência
- O prazo de entrega e o local serão: conforme o edital e seu termo de referência

| ITEM |  |       |       |        |                 |                 |
|------|--|-------|-------|--------|-----------------|-----------------|
| Item | Descrição do Produto   | Unid. | Marca | Quant. | Preço Unit.     | Preço Total     |
| 01   | ESTAÇÃO DE TRABALHO FORMATO DELTA - Dimensões: 740mm(A) x 1400mm(L1) x 1400mm(L2) x 600mm(P). Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. O tampo possui dois furos para passagem de fio sendo um furo no vértice e um furo no lado reto. Painel frontal com 350mm de altura, confeccionado densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC. Estrutura em Colunas metálicas compostas de chapa conformadas de espessura 0.9mm horizontal com distância entre si de 50mm, formando assim dutos para passagem de fiação. Suporte superior em chapa conformada de 2mm. Base confeccionada com chapa de aço carbono com espessura de 1.5mm repuxada e com base tipo disco em chapa conformada de espessura de 2.0mm. Base superior do pé disco em tubo de aço 30x20 com espessura de 1.2mm e coluna em tubo de aço de 3” polegadas com espessura de 1.5mm. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica 0,9mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16” x 1” sextavado. Para fixação do tampo utiliza-se parafusos | Und.  | Marzo | 04     | R\$<br>1.400,00 | R\$<br>5.600,00 |
|      |  |       | OK    |        |                 | 79              |



|   |             |                        |           |                   |                     |
|---|-------------|------------------------|-----------|-------------------|---------------------|
| <p>M6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união das estruturas ao painel frontal. Calhas Estrutural: confeccionada em chapa de aço carbono com espessura de 1.2mm dobrada, formando um leito para fiação, com abas para encaixe de suporte de tomadas. Possui rasgos na face superior e inferior para passagem de fiação. Na face de fixação possui 2 furos em formato oblongo para fixar ao pé da mesa e rasgo para passagem de fiação em formato oblongo, Dimensões: 140mm(A)x37mm(P) com largura compatível com a mesa suporte de tomada: confeccionada em chapa de aço carbono com espessura de 0.75mm dobrada, formando um encaixe para a calha estrutural sem a utilização de parafusos, tendo a disponibilidade do suporte correr em toda a extensão da calha. Possui 2 rasgos para tomada (41x22mm), e 2 rasgos para RJs (19x15). Fixação: Através de parafuso rosca métrica M6x12. Fixada nas laterais internas dos pés. (Somente disponível na linha Impéria Premium). Pé canto Confeccionado em chapa de aço carbono 0.9mm, dobrada e estampada, repuxos para rosca M6x1 para fixação dos painéis frontais, calha sacável para passagem de fiação, niveladores com dimensão de 22mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4" x 1" sextavado. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possui o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Deverão ser apresentar junto com a proposta: Certificado de conformidade com a norma NBR 13966/2008 por certificadora acreditada pelo Inmetro, laudo técnico da norma regulamentadora NR17 por ergonomista credenciado pela associação de ergonomia (ABERGO) fazendo referência ao atendimento da norma, Certificação FSC em nome do fabricante, Certificado Ibama em nome do fabricante, Laudo de desempenho do produto de, no mínimo, 1200 horas conforme norma NBR 17088:2023– Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina, Laudo 8095 com no mínimo 1200 horas a exposição a atmosfera úmida saturada e laudo 8096 com no mínimo 24 ciclos, NBR9209;86 e Rotulo ambiental do fabricante ISO 14024 / 14020 demonstrando as observancias com o meio ambiente.</p> |             |                        |           |                   |                     |
| <p>02 CADEIRA FIXA SECRETÁRIA - Assento: Estrutura do assento em madeira multilaminada moldada anatomicamente a quente com pressão espessura mínima de 35 mm. Possui as propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Largura de 420 mm e profundidade da superfície do assento de 420 mm, na cor a definir. Encosto: Espaldar Baixo, com largura de 380 mm e extensão vertical do encosto de 280 mm, com</p>   | <p>Und.</p> | <p>Mag<br/><br/>OK</p> | <p>20</p> | <p>R\$ 315,00</p> | <p>R\$ 6.300,00</p> |



|    |   |      |                     |    |               |                 |
|----|---|------|---------------------|----|---------------|-----------------|
|    | <p>espessura mínima de 35 mm; O estofamento deverá ser em espuma injetada, com alta pressão, na cor a definir. Base fixa garfo 7/8 reforçada. Deverá ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura; Todas as peças metálicas deverão receber pintura epóxi-pó, fixada por meio de carga elétrica oposta, curada em estufa de alta temperatura, na cor preta acabamento fosco. Deverão apresentar junto a proposta: catálogo do fabricante.</p>   |      |                     |    |               |                 |
| 03 | <p>LONGARINA DE 3 LUGARES - é projetada para oferecer uma solução robusta e durável para áreas de espera e recepção, combinando resistência e conforto em um design funcional e estético. A estrutura é fabricada em aço reforçado com tubo de 50x30 mm e é tratada com pintura epóxi em pó, aplicada após um processo de fosfatização e lavagem em 9 banhos. Este tratamento garante uma excelente aderência da pintura e proteção contra corrosão e desgaste. O suporte da base é feito em perfil oblongo de 16x30 mm com parede de 2.0 mm, proporcionando robustez e estabilidade adequadas para suportar o uso intenso e prolongado. O assento e o encosto são confeccionados em polipropileno rígido com espessura de 3 mm, escolhido por sua durabilidade e facilidade de manutenção. Este material oferece resistência ao desgaste e um visual limpo. Ambos os componentes são projetados sem orifícios, o que facilita a limpeza e mantém uma aparência uniforme. A cor do polipropileno será definida no momento da compra, permitindo a personalização para se adequar ao ambiente. O assento é fixado à estrutura por parafusos sem ponta, garantindo um acabamento seguro e eliminando riscos de ferimentos ou danos. O encosto é montado com um sistema de plug, assegurando um encaixe firme e um acabamento estético perfeito. O design da longarina proporciona conforto e funcionalidade, com formas ergonômicas que oferecem suporte adequado ao corpo. O assento e o encosto são projetados para proporcionar uma experiência confortável mesmo durante períodos prolongados de uso. Esta longarina é ideal para ambientes que requerem uma solução de assento durável e de fácil manutenção, como áreas de recepção, salas de espera e espaços públicos. Sua construção sólida e materiais de alta qualidade garantem um desempenho confiável e uma longa vida útil. Deverão apresentar junto a proposta: laudo técnico da norma regulamentadora NR17 por ergonomista habilitado.</p> | Und. | Mag                 | 02 | R\$<br>900,00 | R\$<br>1.800,00 |
|    |   |      | OK                  |    |               |                 |
| 04 | <p>CADEIRA OPERATIVA OPERACIONAL MÉDIA - é projetada para oferecer conforto, ergonomia e durabilidade, ideal para uso prolongado em ambientes de trabalho. O assento e o encosto são compostos por espuma injetada de densidade controlada de 55kg/m<sup>3</sup>, garantindo suporte consistente e resistência. A estrutura interna utiliza madeira</p>   | Und. | Ergonômica<br>Turim | 06 | R\$<br>700,00 | R\$<br>4.200,00 |
|    |   |      | OK                  |    |               |                 |



|    |  |      |             |    |                 |                 |
|----|--|------|-------------|----|-----------------|-----------------|
|    | <p>compensada de 12mm, proporcionando rigidez, enquanto as porcas garra inseridas na madeira asseguram a fixação firme e segura dos parafusos, mantendo a integridade estrutural. Revestido em tecido poliéster, o assento e o encosto oferecem resistência ao desgaste e um toque suave ao usuário. Ambos são finalizados com capas rígidas de polipropileno, conferindo um acabamento estético e durável, que protege as bordas da espuma e da madeira. A base da cadeira é construída em nylon, com um excelente acabamento que combina durabilidade e estilo. Os rodízios, também em nylon, permitem uma movimentação suave e silenciosa, adequada para diferentes tipos de piso. A cadeira é equipada com uma coluna a gás de 120mm, que proporciona ajuste de altura de forma suave e precisa, permitindo ao usuário adaptar a cadeira conforme suas necessidades ergonômicas. A plataforma back system, fabricada em chapa de aço estampada de 2mm, oferece suporte robusto ao mecanismo de inclinação, que permite ao usuário ajustar o encosto conforme sua preferência, tanto em inclinação quanto em altura, proporcionando um suporte lombar personalizado. Os braços da cadeira são ajustáveis, com regulagem em 7 posições diferentes, permitindo que o usuário encontre a altura ideal para apoiar os braços, reduzindo a tensão nos ombros e promovendo uma postura ergonômica. O assento tem medidas de 47x45 cm, garantindo espaço e conforto adequados. O encosto, com medidas de 42x39 cm, é ajustável em altura e inclinação, oferecendo um suporte ergonômico adaptável à postura do usuário. Esta cadeira é ideal para escritórios que buscam uma solução ergonômica, confortável e resistente, capaz de se ajustar às necessidades individuais de cada usuário, promovendo bem-estar e produtividade ao longo do dia. Deverão ser apresentar junto com a proposta: Certificado de conformidade com a norma NBR 13962/2018 por certificadora acreditada pelo Inmetro, Relatório de Ensaio com a NBR13962/2018, contemplando todos os testes da norma, laudo técnico da norma regulamentadora NR17 por ergonomista credenciado pela associação de ergonomia (ABERGO) fazendo referência ao atendimento da norma.</p> |      |             |    |                 |                 |
| 05 | <p>CONJUNTO SALA DE JANTAR MESA RETANGULAR - 140x75cm Tampo Granito 6 Cadeiras Medida da Mesa (A x L x P) : 75,8 cm x 140 cm x 75 cm</p>   | Und. | Mag<br>OK   | 02 | R\$<br>2.214,00 | R\$<br>4.428,00 |
| 06 | <p>PLATAFORMA MESA RETA PÉ PAINEL 1,20 x 1,20 - Mesa reta pé painel com distanciador. Tampo confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Painel frontal</p>   | Und. | Marzo<br>OK | 02 | R\$<br>1.600,00 | R\$ 3.200,00    |



|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Mé-dium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com lamina-do melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madei-ra aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 1mm em todo con-torno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhan-te ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, com altura de 282mm. Pés laterais confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médi-um Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de refloresta-mento com selo FSC, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Nive-ladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16” x 1” sextavado e buchas plásticas. Possui suporte para elevação do tampo. Para fixação do tampo utiliza-se buchas metáli-cas e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápi-da M6x20 para união dos pés ao painel frontal.</p> |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>VALOR TOTAL: Vinte e Cinco Mil Quinhentos e Vinte e Oito Reais.</b> | <b>RS 25.528,00</b> ✓ |
|--|-----------------------|

**Dados da Empresa**

ERGO OFFICE COMERCIO DE MOVEIS LTDA  
 CNPJ: 49.410.635/0001-56  
 Endereço: AV VISCONDE DO RIO BRANCO, N° 1712 - Sala 10 - CEP: 60.055-170 - Fortaleza/CE  
 Telefone: (85) 2181.9252 - (85) 98730.0693 - Leandro Guerrero Lamboglia  
 EMAIL: ergooffice.licit@gmail.com

Dados Bancários: Banco Itaú, Agência: 8373 - Conta Corrente: 99870-0

Fortaleza, 28 de novembro de 2024.

LEANDRO GUERRERO  
 LAMBOGLIA:00989437310

Assinado de forma digital por  
 LEANDRO GUERRERO  
 LAMBOGLIA:00989437310  
 Dados: 2024.11.28 10:27:18 -03'00'

ERGO OFFICE COMERCIO DE MOVEIS LTDA  
 LEANDRO GUERRERO LAMBOGLIA – ADMINISTRADOR  
 Nº. RG: 2004002092720 SSP/CE  
 Nº. CPF: 009.894.373-10