



A PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPIPOCA - CE

PREGÃO ELETRÔNICO N° 23.06.08/PE

A presente é subordinada à aprovação da V. Sess., nossa Proposta relativa à Licitação que tem como OBJETO: Registro de preços visando futura e eventual Aquisição de Móveis e Equipamentos para as Creches
Província Tipo 1 dos bairros Mourão, Novo Horizonte, Boa Vista e Demais Unidades Escolares e CEIs do município de Itapiopoca, através da Secretaria de Educação Básica, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo 1 - Termo de Referência deste edital.

PROPOSTA DE PREÇO

LOTE 06- MOBILIÁRIO

Item	Descrição	Marca	Unid.	Quant.	Preço Unitário	Total
1	MESA DE TRABALHO DESCRIÇÃO • Mesa de trabalho com tampo retangular em MDP ou MDF, revestido de laminado melamínico, montada sobre suporte metálico com dois pés. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS • Tampo retangular: 1200 x 600 mm 1- 10 mm; • Altura: 750 mm 1-5 mm; • Espessura do tampo: 15,8 mm +/- 0,6 mm; • Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS • Cor cinza, • Tampo e corpo maciços confeccionados em mdp de 15mm revestido em melamina fixada através de processo industrial de prensa de baixa pressão. • Acabamento com fita de borda colado por centro de usinagem pelo sistema hotmelt na cor cinza. • Acabamento em fita abs, possuir fechadura cilíndrica tipo vale com chaves, botijão, e lingueta; possuir puxadores tipo alça em polietileno de alto impacto; • Pé fixo tipo "h" com estrutura em aço industrial com tratamento anticorrosivo através da fosforização inorgânica e revestimento pelo sistema epóxi-pô curado em estufa na cor cinza e entre elas almofada em mdp de 15 mm na mesma cor do tampo; possuir ponteiras oblongas com sapatas niveladoras. • Gaveteiro aéreo com 2 gavetas medindo (a x 1 x p) 200mmx290mm x375mm com variação de 1- 5%. • Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr. 17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pela abgero com validade a vencer, em papel limbrado do profissional que faz a análise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr-17, análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresenta los. GARANTIA • Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.	HOMEOFFICE	Unid.	300	R\$ 700,00 setecentos reais	R\$ 210.000,00 duzentos e dez mil reais

(81) 3661-4505 | (81) 99800-4242
HomeOffice Móveis @homeoffice00
homeofficepalmares@gmail.com
Rua Altino Fraga 389, Santa Rosa,
Palmares-PE, CEP: 55.540-000
homeofficepalmares.com.br

SL DA SILVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI
CNPJ: 29.955.518/0001-60
INSC. ESTADUAL: 0763191-05
INSC. MUNICIPAL: 17





2	Cadeira fixa (assento e encosto) Largura do assento: 460 mm +/- 50 mm; • Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm; • Altura da cadeira: 460 mm +/- 10 mm; • Largura do encosto: 410 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar); • Distância entre a base da cadeira e o chão: 370 mm +/- 10 mm; • Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm; • Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm; • Estrutura metálica: estrutura metálica com reforço estrutural em tubo de aço carbono de diâmetro mínimo de 25,40 mm e espessura mínima de parede de 2,25 mm, com plataforma para fixação do assento e da junção do encosto em chapa de aço com espessura de, no mínimo, 2,25 mm do tipo flange universal; • Tratamento de superfície do aço da estrutura através de pintura à pó, cor preta; • Sapatas fixas injetadas em termoplástico polipropileno para atrito com a superfície do piso; • Todas as terminações de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em iota a extensão da união; • Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para posturas de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação certificação com relatório de ensaios emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro (Cgcre) para todos os requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962:2018 ou Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem a NR-17, Portaria 423 de Outubro de 2021 ou 4.219 de Dezembro de 2022 do Ministério do Trabalho, emitido por Engenheiro de Segurança do Trabalho, Médico do Trabalho ou Ergonomista Certificado pela ABERGO, com imagens e/ou descrições do produto e/ou fotografias e/ou diagramas e/ou suas funcionalidades presentes no laudo/relatório da avaliação para perfeita identificação dos produtos objeto da análise. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. Os laudos/relatórios são acompanhados da devida ART ou FRT do serviço, com comprovante de quitação da Guia e documento CREA do Avaliador caso Engenheiro. Caso profissional avaliador seja médico do trabalho, devido registro no CRM e documento que atesta competência/especialização do profissional e, ainda, caso o profissional avaliador seja Ergonomista, declaração de certificação junto a ABERGO do profissional avaliador com o respectivo comprovante da especialização, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresenta los. GARANTIA - Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas, degradação do tecido e das sapatas.	HOMEOFFICE	Unid.	500	R\$ 200,00	duzentos reais	R\$ 100.000,00	cem mil reais

t. (81) 3661-4505 | (81) 99800-4242
✉ HomeOffice Móveis ☎ @homeoffice00
✉ homeofficepalmares@gmail.com
📍 Rua Altino Fraga 389, Santa Rosa,
Palmares-PE. CEP: 55.540-000
✉ homeofficepalmares.com.br

SL DA SILVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIREL
CNPJ: 29.955.518/0001-60
INSC. ESTADUAL: 0763191-05
INSC. MUNICIPAL: 17





3	<p>Características: • Dimensões: largura 1200mm, altura 1800mm, profundidade 450mm. Apoio de braço reclinável em MDP ou MDF, com espessura 40mm ou 50mm. • Pés: tipo octogonal em polietileno com altura 450mm e diâmetro 100mm. • Tampo: 1800 mm x 700 mm x 30 mm. • Tampo com 10 mm para largura e 10 profundidade. • L 1 mm para espessura e +/- 10 mm para espessura. • Altura: 1800 mm x 700 mm x 30 mm. • Tampo: tipo Octogonal Praticável. • Largura: 1800 mm. • Profundidade: 450 mm. • Espessura: 15 mm; MARCA/ESTRUTURA: • Tampa: painel sólido, peças laterais, encostas e divisória e peça posterior em MDP ou MDF, com espessura 15mm. • Encostas: revestido por ambas as faces por uma folha celofânica decorativa barlhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (1,00mm) de espessura. • Duas portas em MDP ou MDF, com espessura de 15mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, com acabamento em fita ABS (0,45mm espessura). • Duas prateleiras em MDP ou MDF, com espessura de 15mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, com acabamento em fita PVC (polietileno) com (0,45mm) de espessura. • Refugardas: Contém 2 refugardas fixadas no fundo para a parede do armário através de perfil "H" confeccionado em MDP (9mm). • Puxador em Polietileno (Plástico de alto impacto derivado do petróleo) tipo concha, medindo 458(1) 1 dobra com (15mm) à 902,2" dobra com (29mm) à 3152. • Dobradica alta com travas plásticas com garras que se travam à porta da gaveta. • Fechadura cilíndrica Tipo Vale com sistema articulado contendo 2 chaves. • Pés: Tipo Octagonal com espessura de (5mm) de polietileno (Plástico de Alto Impacto) com regulagem que permite a regulagem quando à desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. • Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr. 17.31(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr. 17, por profissional de ergonomia certificado pela abero com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a análise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr.17, análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-las GARANTIA • Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	HOMEOFFICE	Unid.	100	R\$ 900,00	novecentos reais	R\$ 90.000,00	noventa mil reais

• (81) 3661-4505 | (81) 99800-4242
 • HomeOffice Móveis • @homeoffice00
 • homeofficepalmares@gmail.com
 • Rua Altino Fraga 389, Santa Rosa,
 Palmares-PE. CEP: 55.540-000
 • homeofficepalmares.com.br

SL DA SILVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI
 CNPJ: 29.955.518/0001-60
 INSC. ESTADUAL: 0763191-05
 INSC. MUNICIPAL: 17





<p>4</p> <p>DETALHES DA Cadeira: • Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 45mm em chapa 16 (1,5mm). - Base da cadeira formada por tubo quadrado 20mm x 20mm x 1,5mm posicionados sob os tampo percorrendo a mesma em todo o seu comprimento. • Transversalmente posicionadas, as travessas de apoio proporcionam mais firmeza aos tampo, sendo duas para cada tampo, contanto ainda com outras duas hastas de apoio. 04 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubo redondo 1 7/8", e espessura da parede não inferior 1,5mm. • Estrutura composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 45mm em chapa 16 (1,5mm). - Travessas longitudinais e transversais em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular de 20x20mm, em chapa 16 (1,5mm). • Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro 1/4", comprimento 34", cabeça lenticular, fenda combinada. • Tampa/ espacador em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. • Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA • Largura do assento: 340 mm; • Profundidade do assento: 260 mm; • Espessura do assento: 7,2 mm a 9,3mm; • Largura do encosto: 350 mm; • Altura do encosto: 155 mm; • Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm; • Altura do assento ao chão: 260 mm; • Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA • Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. • Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. • Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusivo nos bordos. • Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber x-r-t revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano. • Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. • Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. • Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e nino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">HOMEOFFICE</th><th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">Unid.</th><th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">30</th><th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">R\$ 1.000,00</th><th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">mil reais</th><th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">R\$ 30.000,00</th><th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">trinta mil reais</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	HOMEOFFICE	Unid.	30	R\$ 1.000,00	mil reais	R\$ 30.000,00	trinta mil reais							
HOMEOFFICE	Unid.	30	R\$ 1.000,00	mil reais	R\$ 30.000,00	trinta mil reais									

2
S

 (81) 3661-4505 | (81) 99800-4242
 HomeOffice Móveis @homeoffice00
 homeofficepalmares@gmail.com
 Rua Altino Fraga 389, Santa Rosa,
 Palmares-PE. CEP: 55.540-000
 homeofficepalmares.com.br

SL DA SILVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI
 CNPJ: 29.955.518/0001-60
 INSC. ESTADUAL: 0763191-05
 INSC. MUNICIPAL: 17





5	<p>20mm x 1,5mm posicionados sob os tâmpos percorrendo a mesma em todo o seu comprimento. Transversalmente posicionadas, as travessas de apoio proporcionam mais firmeza aos tâmpos, sendo duas para cada tampo, contanto ainda com outras duas hastas de apoio. 04 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubo redondo 1,16", e espessura de parede não inferior 1,5mm. • Estrutura composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 45mm em chapa 16 (1,5mm). - Travessas longitudinais e transversais em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular de 20x20mm, em chapa 16 (1,5mm). • Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro 1/4", comprimento 16", cabeça lenticular, fenda combinada. • Tampa/espacador em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor branco.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA • Largura do assento: 400 mm; • Profundidade do assento: 310 mm; • Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm; • Largura do encosto: 396 mm; • Altura do encosto: 198 mm; • Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm; • Altura do assento ao chão: 350 mm; • Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA • Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor amarela. • Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm. • Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano. • Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm. • Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm. • Ponteiras e canas... em poliuretano copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e</p>	HOMEOFFICE	Unid.	30	R\$ 1.040,00	mil e quarenta reais	R\$ 31.200,00	trinta e um mil e duzentos reais

(81) 3661-4505 | (81) 99800-4242
 HomeOffice Móveis @homeoffice00
 homeofficepalmares@gmail.com
 Rua Altino Fraga 389, Santa Rosa,
 Palmares-PE, CEP: 55.540-000
 homeofficepalmares.com.br

SL DA SILVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI
 CNPJ: 29.955.518/0001-60
 INSC. ESTADUAL: 0763191-05
 INSC. MUNICIPAL: 17





6	<p>• Pés de mesa: - Pé de mesa em metal com base em aço inox e topo em mdf laminado melamínico. FIMF tipo A 30x10x100mm. - Base em aço inox com altura de 750mm. - Altura total do pé: 800mm. - Peso: 40,5 kg. - Largura da base: 100mm. - Peso: 40,5 kg. - Altura total do móvel: 1.100mm. - Altura total do topo: 1.020mm. - Altura total do topo com pés: 1.100mm. - Altura total do topo com pés e base: 1.180mm.</p> <p>• Mesa de escritório: - Mesa de escritório com estrutura metálica e topo em mdf laminado melamínico com revestimento antiaderente (poliuretano). - Pés de mesa: - Pé de mesa em aço inox com altura de 750mm e largura de 100mm. - Peso: 40,5 kg. - Altura total do topo: 1.020mm. - Altura total do topo com pés: 1.100mm. - Altura total do topo com pés e base: 1.180mm.</p> <p>• Pés de mesa: - Pé de mesa em metal com base em aço inox e topo em mdf laminado melamínico fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, nas cora definir com acabamento em fita em PVC (poliestireno) de 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas, fixados ao topo através de castanhas e pinos Girof, em sistema de pé cruzado com sobreposição de encaixe. - Sapata tipo "T" em Aço chapé #20/0,90mm) com ponteira regulável tipo octogonal em poliestireno (Plástico de Alto Impacto) derivado do petróleo possibilitando a regulagem quando houver desnível do piso. - Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pela abergo com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a análise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr-17., análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-las. GARANTIA - Minima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou despreendimento de componentes.</p>	HOMEOFFICE	Unid.	30	R\$ 1.100,00	mil e cem reais	R\$ 33.000,00	trinta e três mil reais
---	--	------------	-------	----	--------------	-----------------	---------------	-------------------------

Tel: (81) 3661-4505 | (81) 99800-4242
 E-mail: HomeOffice Móveis @homeoffice00
 E-mail: homeofficepalmares@gmail.com
 Q.Rua Altino Fraga 389, Santa Rosa,
 Palmares-PE. CEP: 55.540-000
 E-mail: homeofficepalmares.com.br

SL DA SILVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI
 CNPJ: 29.955.518/0001-60
 INSC. ESTADUAL: 0763191-05
 INSC. MUNICIPAL: 17





7	<p>• Armação com dimensões: - Cadeira móvel de rodízios, com estrutura em metal com polipropileno injetado, assentos sobre estrutura metálica com estrutura de polipropileno tipo STAMPADA - Empilhável com altura: 480 mm e/ 570 mm. - Prefeitura da recinete: 420 mm e/ 500 mm. - Altura sento: 450 mm e/ 500 mm. - Braços: 55 cmx55 cmx450 mm e/ 500 mm. - Encosto vertical do encosto: 250 mm e/ 300 mm. - Estrutura metálica e assento com vedação contra quedas de objetos. Assento de espuma: inovacol. Instale-as na cor da sua preferência. - Assento e estrutura com vedação contra quedas de objetos e molas de garantia certificadas plástico e fibra. - Linha direta de plug com a base de suporte. • Cadeira de escritório: assento de encosto alto prestando a trilhos de alumínio ou trilhos especiais para plástico. - Assentos em polipropileno copolímero vegetal, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul. Fixadas à estrutura através de encaixe e parafuso duplo. - Estrutura fixa tipo 04 pés manufaturada em aço carbono de seção oblonga com travessas sob o assento em tubos de seção cilíndrica. - Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiras injetadas em termoplástico preto com acoplagem tipo interna. - Reporte de acesso: confeccionado em duas hastes tubulares oblongas e todos os componentes metálicos deverão ser desengraxados, estabilizados e receber tratamento antiemuginoso e acabamento em pintura eletrostática a pó de cor preta. - Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação certificação com relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo inmetro (Cgcre) para todos os requisitos aplicáveis da Norma ISO 7173 : 1989 mínimo classe 3 e ISO 7174:1988. Por saber que mobiliário para uso coletivo de baixa qualidade podem se apresentar como potencial risco de acidentes com razoável gravidade aos colaboradores, tal exigência se faz necessária para cumprir requisitos de segurança e garantia da supremacia da qualidade, viabilizando, no entanto, ampla concorrência ou Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem a NR-17, Portaria 423 de Outubro de 2021 ou 4.219 de Dezembro de 2022 do Ministério do Trabalho, emitido por Engenheiro de Segurança do Trabalho, Médico do Trabalho ou Ergonomista Certificado pela ABERGO, com imagens e/ou descrições do produto e/ou fotografias e/ou diagramas e/ou suas funcionalidades presentes no laudo/relatório da avaliação para perfeita identificação dos produtos objeto da análise. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. Os laudos/relatórios são acompanhados da devida ART ou RRT do serviço, com comprovante de quitação da Guia e documento CREA do Avaliador caso Engenheiro. Caso profissional avaliador seja médico do trabalho, devido registro no CRM e documento que atesta competência/especialização do profissional e, ainda, caso o profissional avaliador seja Ergonomista, declaração de certificação junto a ABERGO do profissional avaliador com o respectivo comprovante de especialização. GARANTIA - Minima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	HOMEOFFICE	Unid.	100	R\$ 200,00	duzentos reais	R\$ 20.000,00	vinte mil reais
		TOTAL R\$ 514.200,00						
		quinhentos e quatorze mil e duzentos reais						

Declaro para os devidos fins que estão incluídos no preço total acima descrito todos os custos diretos e indiretos decorrentes da prestação do serviço, objeto desta licitação.

prazo de validade da proposta não inferior a 60 (sessenta) dias consecutivos, a contar da data de abertura da mesma.

FORMA DE PAGAMENTO: conforme edital

PRAZO DE EXECUÇÃO: Conforme edital

L (81) 3661-4505 | (81) 99800-4242
 HomeOffice Móveis @homeoffice00
 homeofficpalmares@gmail.com
 Q Rua Altino Fraga 389, Santa Rosa,
 Palmares-PE, CEP: 55.540-000
 @homeofficpalmares.com.br

SL DA SILVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI
 CNPJ: 29.955.518/0001-60
 INSC. ESTADUAL: 0763191-05
 INSC. MUNICIPAL: 17





Nosso projeto contempla todos os desembolsos diretos, bem como gastos da empresa com impostos, transporte, desembarque, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.
A Executiva se compromete a não cobrar nenhuma taxa, imposto ou qualquer tipo de encargo ou encargos acima das condições estabelecidas neste Edital, o que conhecemos e aceitamos em todos os seus termos.
Todas as despesas com a realização do projeto, bem como com a execução da mesma, ficarão a cargo da propriedade, devendo só a nossa proposta não ser aceita, seja qual for o motivo.
Declaramos, para fins da RFB de Dírito, que comprámos plenamente os requisitos da habilitação e que nossa Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

FICHA CADASTRAL

Nome / Razão Social: S L DA SILVA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

Nome Fantasia: HOMEOFFICE

CNPJ: 29.955.518/0001-60 Cidade: PALMARES

Estado: PE CEP: 55540-000 E-mail empresa: homeofficepalmares@gmail.com

Celular / Whatsapp: (81) 98129-1168

Telefone: (81) 3661-4505

Representante Legal: Sérgio Leocadio da Silva

CPF: 427.430.364/00

RG: 1981271 SSP/PE

E-mail: homeofficepalmares@gmail.com

Endereço: Rua Altino Fraga n 385

Bairro: Santa Rosa

Cep: 55.540-000

Palmares -PE

Telefone Celular: 81- 99800-4242

DADOS BANCÁRIOS PARA PAGAMENTO

NOME DO BANCO: SICOOB

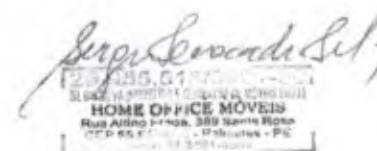
NÚMERO DO BANCO: 756

NÚMERO DA AGENCIA: 4293

NÚMERO DA CONTA CORRENTE: 156489-7

CNPJ: 29.955.518/0001-60

EMPRESA SL DA SILVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI



Palmares, 20 de junho de 2023

|(81) 3661-4505 | (81) 99800-4242
HomeOffice Móveis @homeoffice00
homeofficepalmares@gmail.com
Rua Altino Fraga 389, Santa Rosa,
Palmares-PE. CEP: 55.540-000
homeofficepalmares.com.br

SL DA SILVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI
CNPJ: 29.955.518/0001-60
INSC. ESTADUAL: 0763191-05
INSC. MUNICIPAL: 17

