

À
CÂMARA DOS DEPUTADOS
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO N. 124/22
PROCESSO N. 285.323/2022

PROPOSTA DE PREÇOS

OBJETO: Aquisição de módulos acessórios, mesas, gaveteiros, armários, cadeiras giratórias, sofás e tomadas 2P+T, novos e para primeiro uso.

EMPRESA: TECNO2000 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

CNPJ: 21.306.287/0001-52

INSC. ESTADUAL: 261.431.046 /00-66

ENDEREÇO: RUA VEREADOR DÉCIO DE PAULA Nº101, BAIRRO PLANALTO, FORMIGA/ MG,
CEP nº 35.574-825

TELEFONE E FAX: (61) 3248-3956 / (37) 3329-1000

E-MAIL: tecno2000@tecno2000.com.br / brasilia@tecno2000.com.br

Em atendimento ao Edital do Pregão à epígrafe, apresentamos a seguinte proposta de preços:

GRUPO/ ITEM	DESCRÍÇÃO	MARCA	MODELO	UN.	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
GRUPO 1 (Itens 1 a 8)	MESAS, ARMÁRIOS E GAVETEIROS						
1	MÓDULO ACESSÓRIO MA80.50 PROCEDÊNCIA: NACIONAL	TECNO2000	BREMEN	U	33	515,15	16.999,95
2	MESA AUTOPORTANTE M100.60 PROCEDÊNCIA: NACIONAL	TECNO2000	BREMEN	U	68	911,76	61.999,68
3	MESA AUTOPORTANTE M120.60 PROCEDÊNCIA: NACIONAL	TECNO2000	BREMEN	U	141	921,98	129.999,18
4	MESA PARA REUNIÕES MRC100 PROCEDÊNCIA: NACIONAL	TECNO2000	BREMEN	U	22	1.363,63	29.999,86
5	MESA PARA REUNIÕES MR200.100 PROCEDÊNCIA: NACIONAL	TECNO2000	BREMEN	U	20	2.250,00	45.000,00
6	GAVETEIRO VOLANTE GV60 PROCEDÊNCIA: NACIONAL	TECNO2000	BREMEN	U	185	810,81	149.999,85
7	ARMÁRIO BAIXO AB75 PROCEDÊNCIA: NACIONAL	TECNO2000	BREMEN	U	99	707,07	69.999,93
8	MÓDULO ACESSÓRIO MA100.35 PROCEDÊNCIA: NACIONAL	TECNO2000	BREMEN	U	43	1.046,51	44.999,93
PREÇO TOTAL POR EXTENSO: R\$ 548.998,38 (Quinhentos e quarenta e oito mil novecentos e noventa e oito reais e trinta e oito centavos)							



Fábrica

Documento autenticado pelo Vereador Décio da Fruta, 101 Almeida Veloso
 Formiga - MG - CEP 35.570-000
 Fone: (37) 3222-2390 Fax: (37) 3221-1693
 E-mail: tecn2000@tecn2000.com.br
www.tecn2000.com.br

Escritório em Brasília

SHIS QL 11/13, Bl. M, Salas 101 a 103 - Lago Sul
 Brasília - DF - CEP 71.625-205
 Fone/Fax: (61) 3248-3956
 E-mail: brasilia@tecn2000.com.br

Escritório em Belo Horizonte

Rua da Bahia, 1032, Sala 1406 - Centro
 Belo Horizonte - MG - CEP 30.160-011
 Fone/Fax: (31) 3273-1216
 E-mail: bh@tecn2000.com.br

Declaramos que o(s) item(ns) constante(s) desta proposta corresponde(m) exatamente às especificações descritas no Anexo n. 1 do Edital, às quais aderimos formalmente.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

PRAZO DE GARANTIA DO OBJETO: CONFORME O DISPOSTO NO ANEXO N. 1 DO EDITAL.

PRAZO DE ENTREGA DO OBJETO: 40 (quarenta) dias. (Observar o disposto no Anexo n. 1 do Edital).

Para os Grupos 1 do objeto da licitação:

Declaramos que os materiais ofertados, caso necessário, receberão atendimento de garantia na rede de assistência autorizada pelo fabricante.

Declaramos que seremos responsáveis pelo descarte ambientalmente responsável de qualquer resíduo do serviço a ser prestado – incluindo consumíveis, peças usadas, embalagens – e temos conhecimento da legislação ambiental sobre o descarte de materiais, em especial a Lei n. 9.605, de 1998 e a Lei n. 12.305, de 2010, além da NBR 10.004.

PARA PRODUTOS FABRICADOS NO BRASIL:

PARA OS GRUPOS 1 e 2 E ITENS 11 a 13 DO OBJETO DA LICITAÇÃO,

É OBRIGATÓRIA A COMPROVAÇÃO A QUE SE REFERE O SUBITEM 4.7.3 DO TÍTULO 4 DO EDITAL.

DADOS PARA ASSINATURA DO CONTRATO

Nome do signatário	JORDANO CASTRO NASCIMENTO
Cargo	SÓCIO ADMINISTRADOR
Qualificação (naturalidade e domicílio)	Brasileiro, residente e domiciliado no SHIS QL 18 CJ 02 CASA 08 - LAGO SUL Brasília/DF
OBS.: O signatário deve possuir poderes de administração estabelecidos em contrato social e/ou possuir procuração com poderes para <u>assinar contratos</u> em nome da empresa.	
A documentação comprobatória deverá ser encaminhada quando da assinatura do contrato.	

Brasília/DF, 16 de janeiro 2023

Atenciosamente,



TECNO2000 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
JORDANO CASTRO NASCIMENTO
SÓCIO ADMINISTRADOR
C.I: MF - 3.801.707 - SSP/DF
C.P.F: 274.710.716-72



Fábrica
Documento autorizado: Ofício de Fazenda, 101 Almeida Veloso
Formiga - MG - CEP 35.570-000
Fone: (37) 3322-2390 Fax: (37) 3321-1699
E-mail: tecno2000@tecnoc2000.com.br
www.tecnoc2000.com.br

Escritório em Brasília
SHIS QL 11/13, Bl. M, Salas 101 a 103 - Lago Sul
Brasília - DF - CEP 71.625-205
Fone/Fax: (61) 3248-3956
E-mail: brasilia@tecnoc2000.com.br

Escritório em Belo Horizonte
Rua da Bahia, 1032, Sala 1406 - Centro
Belo Horizonte - MG - CEP 30.160-011
Fone/Fax: (31) 3273-1216
E-mail: bh@tecnoc2000.com.br

Anexo III - PROPOSTA DE PREÇOS

OBJETO: Aquisição de módulos acessórios, mesas, gaveteiros, armários, cadeiras giratórias, sofás e tomadas 2P+T, novos e para primeiro uso.

DADOS DA EMPRESA	
Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda	CNPJ: 49.058.654/0001-65
I. E.: 336.486.138.110	I. M.: 85506
E-mail: licitacao@flexform.com.br	Telefone: (11) 2431-5511 – Ramal: 5643
Endereço: Av. Papa João Paulo I 1.849	Bairro: Cumbica
Cidade: Guarulhos-SP	CEP: 07170-350
Banco do Brasil	Agência: 3222-0 C/C: 049-3
Site: www.flexform.com.br	

À,

CÂMARA DOS DEPUTADOS

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO nº 124/2022

Processo Administrativo nº 285.323/2022

Em atendimento ao Edital do Pregão à epígrafe, apresentamos a seguinte proposta de preços:

GRUPO 2						
Descrição		Fabricante/ Marca/ Modelo	QTD	VL. UNIT.		VL. TOTAL
9	Cadeira giratória espalda baixo - sem braços	Flexform/ Flexform/ TECTON	506	R\$ 1.494,07	mil quatrocentos e noventa e quatro reais e sete centavos	R\$ 755.999,42 setecentos e cinquenta e cinco mil, novecentos e noventa e nove reais e quarenta e dois centavos
10	Cadeira giratória espalda baixo - sem braços	Flexform/ Flexform/ TECTON	54	R\$ 1.813,61	mil oitocentos e treze reais e sessenta e um centavos	R\$ 97.934,94 noventa e sete mil, novecentos e trinta e quatro reais e noventa e quatro centavos
VALOR TOTAL DA PROPOSTA		R\$ 853.934,36		oitocentos e cinquenta e três mil, novecentos e trinta e quatro reais e trinta e seis centavos		

A autenticidade deste documento poderá ser confirmada no endereço: <http://docs.flexform.com.br/86904158018.pdf>



Documento eletrônico assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que instituiu a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileiras - ICP Brasil, para garantir a autenticidade, a integridade e a validade jurídica de documentos em forma eletrônica, das aplicações de suporte e das aplicações habilitadas que utilizem certificados digitais, bem como a realização de transações eletrônicas seguras.

Documento autenticado por: Vanderlei Almeida Velloso

Selo digital de segurança: 2023-UCGN-DDCC-CYLY-DWMA

GRUPO 2		MARCA/MODELO
DESCRIÇÃO		
9	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS - ESPALDAR MÉDIO Encosto Tela Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela, sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto ao que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Na parte traseira, é montada uma capa de acabamento no encosto (encaixe sem utilização de parafusos), esta possui gravação do nome do fabricante em baixo relevo. A capa possui no mínimo 2,5 mm de espessura. Dimensões do encosto: Extensão vertical do encosto (NBR 13962) - 660 mm Largura total do encosto - 480 mm Apoio lombar injetado em resina termoplástica com regulagem de altura, montado no encosto por encaixe (sem utilização de parafusos), com duas guias laterais (mínimo 10 mm de altura) que garantem a uniformidade do movimento de altura. Largura aproximada do apoio lombar 430 mm e altura de 95 mm. Assento Interno em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura da borda medindo 65 mm e espessura interna entre 44 e 55 mm. Possui largura de 490 mm e profundidade de 470 mm. O revestimento do assento possui detalhe em costura em todo o contorno superior, formando um acabamento que delimita o estofamento. Não utiliza cola na fixação do revestimento. Botão posicionado a direita do assento para regulagem de profundidade útil do assento, com seis posições de bloqueio e curso de 50 mm, fornecendo ao usuário melhor aproveitamento de toda a extensão da superfície do assento. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado que dispensa o uso do perfil de PVC. Mecanismo Relax Mecanismo com corpo de aço estampado com mínimo de 2 mm de espessura, chapa de fixação do encosto estampada com mínimo de 4 mm de espessura, placa do assento estampada com no mínimo 3mm de espessura. Apresenta capa de acabamento injetada na cor preta. Mecanismo sincronizado excêntrico com regulagem automática de tensão do movimento de reclinação (peso pessoa) com 2 alavancas injetadas em termoplástico e haste interna em aço trefilado de 8 mm. Possui sincronismo em sua regulagem, mantendo o apoio lombar permanente e permitindo a circulação sanguínea nas pernas do usuário. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam</p>	Flexform/TECTON

	<p>acessadas sem a necessidade de o usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento a direita do usuário, para regulagem de altura do assento e alavanca do lado esquerdo para desbloqueio do movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, este movimento permite com que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção. A regulagem de inclinação do encosto proporciona 4 pontos de parada. Internamente existem 3 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, todos com diâmetro aproximado de 10 mm e um pino zinado para fixação da rabeta com diametro aproximado de 8mm. O mecanismo tem sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada por sistema peso pessoa que adequa a tensão do mecanismo automaticamente ao peso do usuário. Possui sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento. O mecanismo dispõe de encaixe em cone morse (1° 26' 16") para acoplamento de coluna fixa ou com regulagem. Coluna giratória com regulagem de altura Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática, revestindo com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, que garante grande resistência mecânica e excelente acabamento. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos injetada em polipropileno texturizado, o que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central. É elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Possui aproximadamente 315 mm de comprimento, 55 mm de diâmetro menor e 70 mm de diâmetro maior, com espessura média de 1,5</p>	
--	--	--



Documento eletrônico assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que instituiu a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileiras - ICP Brasil, para garantir a autenticidade, a integridade e a validade jurídica de documentos em forma eletrônica, das aplicações de suporte e das aplicações abilitadas que utilizem certificados digitais, bem como a realização de transações eletrônicas seguras.

Documento autenticado por: Vanderlei Almeida Velloso
Selo digital de segurança: 2023-UCGN-DDCC-CYYL-DWMA

	<p>mm. Base injetada em material termoplástico Base piramidal com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6) com aproximadamente 30% de fibra de vidro na cor grafite e características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. O cone possui um anel metálico que é inserido no molde no momento da injeção, conferindo maior resistência mecânica. Este anel é fabricado em aço com diâmetro externo de 56,8 mm e espessura de 3 mm com acabamento zinkado. Com 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Possui sistema preciso de acoplamento a coluna central através de cone morse, o que confere facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção. Rodízio Tipo W com 65 mm de diâmetro Rodízio duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020. Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida macia, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Apoia-braço regulável Injetado em poliuretano na cor Carbon Grey (Grafite) "Apoia-braço 4D, com parte superior injetada em poliuretano integral skin e corpo injetado em resina termoplástica. Dotado de: Regulagem de altura em 9 posições, com travamento por sistema de manopla e deslocamento vertical. Regulagem de abertura, com curso de 60 mm entre os braços . Regulagem de profundidade em 9 posições. Regulagem angular e rotação em seu próprio eixo (360º graus). Possui 6 posições de giro Estrutura do apoia-braço fabricado em resina termoplástico injetado. Como o apoia-braço é descentralizado ao girar 180º Graus o mesmo se desloca lateralmente ampliando ou reduzindo a distância interna entre os apoia-braços em aproximadamente 20 mm. Independente da regulagem de abertura que possui sobre o assento. Possui 220 mm de comprimento, 105 mm de largura e 20 mm de espessura." Encosto em Tela Performance e assento revestido em Flexsyn Tela Composição: Composto de PVC 75% e 25% de Poliéster Espessura mínima: 1,15 mm Largura do rolo: 1,70 m Revestimento Composição: Polímeros a base de PVC Gramatura: 550 à 670 g/m² Largura do rolo: 1,40 m ± 0,05 m Espessura mínima: 0,90 mm Encosto em Tela Performance Preta + Assento em PVC Flexsyn Preto Encosto em Tela Performance Preta e Assento revestido em PVC Flexsyn Preto</p>	
10	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS - ESPALDAR ALTO Encosto Tela Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento	Flexform/TECTON



Documento eletrônico assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que instituiu a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileiras - ICP Brasil, para garantir a autenticidade, a integridade e a validade jurídica de documentos em forma eletrônica, das aplicações de suporte e das aplicações utilizadas que utilizem certificados digitais, bem como a realização de transações eletrônicas seguras.

Documento autenticado por: Vanderlei Almeida Veloso

Selo digital de segurança: 2023-UCGN-DDCC-CYYL-DWMA

	<p>tipo tela, sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto ao que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Na parte traseira, é montada uma capa de acabamento no encosto (encaixe sem utilização de parafusos), esta possui gravação do nome do fabricante em baixo relevo. A capa possui no mínimo 2,5 mm de espessura. Dimensões do encosto: Extensão vertical do encosto (NBR 13962) - 660 mm Largura total do encosto - 480 mm Apoio lombar injetado em resina termoplástica com regulagem de altura, montado no encosto por encaixe (sem utilização de parafusos), com duas guias laterais (mínimo 10 mm de altura) que garantem a uniformidade do movimento de altura. Largura aproximada do apoio lombar 430 mm e altura de 95 mm. Assento Interno em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura da borda medindo 65 mm e espessura interna entre 44 e 55 mm. Possui largura de 490 mm e profundidade de 470 mm. O revestimento do assento possui detalhe em costura em todo o contorno superior, formando um acabamento que delimita o estofamento. Não utiliza cola na fixação do revestimento. Botão posicionado a direita do assento para regulagem de profundidade útil do assento, com seis posições de bloqueio e curso de 50 mm, fornecendo ao usuário melhor aproveitamento de toda a extensão da superfície do assento. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado que dispensa o uso do perfil de PVC. Mecanismo Sincronizado O mecanismo possui: Corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; Placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressaltos que garantem a resistência deste componente, esta placa possui largura total de 195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm aproximadamente. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade do usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento a direita do usuário para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o deslocamento do encosto e assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanismo fabricadas: Parte estrutural em aço redondo com 8 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá acesso para realizar a</p>
--	--



Documento eletrônico assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que instituiu a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileiras - ICP Brasil, para garantir a autenticidade, a integridade e a validade jurídica de documentos em forma eletrônica, das aplicações de suporte e das aplicações habilitadas que utilizem certificados digitais, bem como a realização de transações eletrônicas seguras.

Documento autenticado por: Vanderlei Almeida Veloso

Selo digital de segurança: 2023-UCGN-DDCC-CYYL-DWMA

	<p>regulagem) injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto proporciona no mínimo 4 pontos de parada. Possui dois calços injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente existem 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm. Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manípulo deve vir gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo, é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulagem de altura Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura fixados ao tubo central através de porca rápida em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (comprovado através de certificado ou laudo). O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos injetada em polipropileno texturizado, o que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central. É elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Possui aproximadamente 315 mm de comprimento, 55 mm de diâmetro menor e 70 mm de diâmetro maior, com espessura média de 1,5</p>
--	--



Documento eletrônico assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que instituiu a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileiras - ICP Brasil, para garantir a autenticidade, a integridade e a validade jurídica de documentos em forma eletrônica, das aplicações de suporte e das aplicações abilitadas que utilizem certificados digitais, bem como a realização de transações eletrônicas seguras.

Documento autenticado por: Vanderlei Almeida Veloso

Selo digital de segurança: 2023-UCGN-DDCC-CYYL-DWMA

	<p>mm Base injetada em material termoplástico Base piramidal com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6) com aproximadamente 30% de fibra de vidro na cor grafite e características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. O cone possui um anel metálico que é inserido no molde no momento da injeção, conferindo maior resistência mecânica. Este anel é fabricado em aço com diâmetro externo de 56,8 mm e espessura de 3 mm com acabamento zinclado. Com 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Possui sistema preciso de acoplamento a coluna central através de cone morse, o que confere facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção. Rodízio Tipo W com 65 mm de diâmetro Rodízio duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020. Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida macia, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Apoia-braço regulável Injetado em poliuretano na cor Carbon Grey (Grafite) "Apoia-braço 4D, com parte superior injetada em poliuretano integral skin e corpo injetado em resina termoplástica. Dotado de: Regulagem de altura em 9 posições, com travamento por sistema de manopla e deslocamento vertical. Regulagem de abertura, com curso de 60 mm entre os braços . Regulagem de profundidade em 9 posições. Regulagem angular e rotação em seu próprio eixo (360º graus). Possui 6 posições de giro Estrutura do apoia-braço fabricado em resina termoplástico injetado. Como o apoia-braço é descentralizado ao girar 180º Graus o mesmo se desloca lateralmente ampliando ou reduzindo a distância interna entre os apoia-braços em aproximadamente 20 mm. Independente da regulagem de abertura que possui sobre o assento. Possui 220 mm de comprimento, 105 mm de largura e 20 mm de espessura." Apoia-cabeça com espuma injetada em poliuretano flexível e acabamento no mesmo revestimento do assento com regulagem de altura. Apoia-cabeça para cadeira Tecton com espuma injetada em poliuretano flexível e acabamento no mesmo revestimento do assento com regulagem de altura. Encosto em Tela Performance e assento revestido em Flexsyn Tela Composição: Composto de PVC 75% e 25% de Poliéster Espessura mínima: 1,15 mm Largura do rolo: 1,70 m Revestimento Composição: Polímeros a base de PVC Gramatura: 550 à 670 g/m² Largura do rolo: 1,40 m ± 0,05 m Espessura mínima: 0,90 mm Encosto em Tela Performance Preta + Assento em PVC Flexsyn Preto Encosto em Tela Performance</p>
--	---



Documento eletrônico assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que instituiu a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileiras - ICP Brasil, para garantir a autenticidade, a integridade e a validade jurídica de documentos em forma eletrônica, das aplicações de suporte e das aplicações utilizadas que utilizem certificados digitais, bem como a realização de transações eletrônicas seguras.

Documento autenticado por: Vanderlei Almeida Veloso

Selo digital de segurança: 2023-UCGN-DDCC-CYYL-DWMA

Preta e Assento revestido em PVC Flexsyn Preto
--

- Declaramos que o(s) item(ns) constante(s) desta proposta corresponde(m) exatamente às especificações descritas no Anexo n. 1 do Edital, às quais aderimos formalmente.
- PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.
- PRAZO DE GARANTIA DO OBJETO: CONFORME O DISPOSTO NO ANEXO N. 1 DO EDITAL.
- PRAZO DE ENTREGA DO OBJETO: 40 (quarenta) dias, contados da data da assinatura do contrato.
- Declaramos que os materiais ofertados, caso necessário, receberão atendimento de garantia na rede de assistência autorizada pelo fabricante.
- Declaramos que seremos responsáveis pelo descarte ambientalmente responsável de qualquer resíduo do serviço a ser prestado – incluindo consumíveis, peças usadas, embalagens – e temos conhecimento da legislação ambiental sobre o descarte de materiais, em especial a Lei n. 9.605, de 1998 e a Lei n. 12.305, de 2010, além da NBR 10.004.

RESPONSÁVEIS PELA ASSINATURA DO CONTRATO
Sra. Thais Rocamora Paszko , Procuradora, brasileira, divorciada, gerente comercial, portadora da cédula de identidade RG. nº 22.861.349-8 SSP/SP, inscrita no CPF/MF sob o nº. 249.994.888-4.
Sra. Rosemary Da Penha Curti Lima , Procuradora, brasileira, casada, gerente financeira, portadora da cédula de identidade RG. nº 15.680.572-8 SSP/SP, inscrita no CPF/MF sob o nº. 034.052.728-58.

Guarulhos, 08 de Novembro de 2022.

THAIS
ROCAMORA
PASZKO:2499
9488841

Assinado de forma
digital por THAIS
ROCAMORA
PASZKO:24999488841
Dados: 2023.01.16
14:57:15 -03'00'

ROSEMARY DA
PENHA CURTI
LIMA:0340527
2858

Assinado de forma
digital por ROSEMARY
DA PENHA CURTI
LIMA:03405272858
Dados: 2023.01.16
14:57:33 -03'00'



Documento eletrônico assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileiras - ICP Brasil, para garantir a autenticidade, a integridade e a validade jurídica de documentos em forma eletrônica, das aplicações de suporte e das aplicações habilitadas que utilizem certificados digitais, bem como a realização de transações eletrônicas seguras.

Documento autenticado por: Vanderlei Almeida Veloso

Selo digital de segurança: 2023-UCGN-DDCC-CYYL-DWMA

PROPOSTA

Pregão Eletrônico n. 124/2022

Processo n. 285.323/2022

PREGÃO ELETRÔNICO N. 124/22

OBJETO: Aquisição de módulos acessórios, mesas, gaveteiros, armários, cadeiras giratórias, sofás e tomadas 2P+T, novos e para primeiro uso.

EMPRESA: FORTE EM ACO INDUSTRIA DE PRODUTOS DE ACOINOXIDAVEL LTDA

CNPJ: 13.613.292/0001-80

ENDEREÇO: AC 219 Conjunto B Lote 14, Santa Maria, Brasília/DF CEP: 72.549-310

TELEFONE: 61 3394-2617

E-MAIL: vendas.foitemaco@gmail.com

À

CÂMARA DOS DEPUTADOS

Em atendimento ao Edital do Pregão à epígrafe, apresentamos a seguinte proposta de preços:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO	UN.	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
ITEM 11	MESA LATERAL EM VIDRO E INOX						
	<p>MESA LATERAL EM VIDRO E INOX DESCRIÇÃO: mesa de apoio; estrutura com 4 pés e requadro de tubo de aço inoxidável brilhante; tampo de vidro; 1 ponteira em cada pé; 4 protetores redondos entre o requadro e o vidro, alinhados com os pés. MATERIAL(IS): tubo de aço inoxidável tipo 304 com secção quadrada de 25 x 25 mm e paredes com espessura de 1,5 mm; vidro cristal transparente com espessura de 12mm; ponteiras plásticas internas pretas medindo 25 x 25 x 18 mm (L x P x A); protetores anti-impacto de silicone medindo 10 x 10 x 4 mm (L x P x A). MEDIDA(S): 600 x 600 x 430 mm (L x P x A), com tolerância de ±2%.</p>	FORTE EM ACO	CONFORME EDITAL E TERMO REFERENCIA E SEUS ANEXOS	U	43	1.110,00	47.730,00



Documento autenticado por Vanderlei Almeida Veloso

Selo digital de segurança: 2023-CAIN-LUEH-LXGX-HBOK

PREÇO TOTAL (R\$) 47.730,00

O TOTAL POR EXTERNO: QUARENTA E SETE MIL E SETECENTOS E TRINTA REAIS

Declaramos que o(s) item(ns) constante(s) desta proposta corresponde(m) exatamente às especificações descritas no Anexo n. 1 do Edital, às quais aderimos formalmente.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias contados da data de abertura da sessão pública.

PRAZO DE GARANTIA DO OBJETO: 60 (sessenta) meses, contados a partir do recebimento definitivo.

PRAZO DE ENTREGA DO OBJETO: 40 (quarenta) dias, contados da data da assinatura deste Contrato.

- Declaramos que os equipamentos ofertados, caso necessário, receberão atendimento de garantia pela rede de assistência autorizada pelo fabricante.
- Declaramos que disponibilizaremos equipamentos e pessoal técnico adequados para realização do objeto da presente licitação.
- Declaramos que informaremos os preços unitários dos equipamentos, das peças e dos demais componentes que integram o objeto da licitação sempre que solicitado pela Câmara dos Deputados, para fins de registro patrimonial.
- Declaramos que seremos responsáveis pelo descarte ambientalmente responsável de qualquer resíduo referente ao material objeto desta licitação – incluindo consumíveis, peças usadas, embalagens – e que temos conhecimento da legislação ambiental sobre o descarte de materiais, em especial a Lei n. 9.605, de 1998 e a Lei n. 12.305, de 2010, além da NBR 10.004.

DADOS PARA ASSINATURA DO CONTRATO	
Nome do signatário	JOAO DE JESUS DE LIMA ALVES
Cargo	SÓCIO ADMINISTRADOR
Qualificação (naturalidade e domicílio)	BRASILEIRO- AC 219 CONJUNTO B LOTE 12 Santa Maria-Brasília/DF

Brasília-DF, 23 de novembro de 2022

Forte em Aço Indústria de Produtos de Aço Inoxidável LTDA

CNPJ: 13.613.292/0001-80

Joao de Jesus de Lima Alves

CPF: 505.665.123-00

RG: 5240045 SSP/GO

Sócio administrador





Avenida do Contorno - Quadra 216 - lote 13 - Bairro Parque Laguna - Formosa - GO
CNPJ: 00.707.468/0001-10 - Insc. Estadual: 10.263.563-3 - CEP: 73814-001
Fone: 0xx-61 - 3642.2730 - e-mail: rdmoveis23@gmail.com

PREGÃO ELETRÔNICO N. 124/22

OBJETO: Aquisição de módulos acessórios, mesas, gaveteiros, armários, cadeiras giratórias, sofás e tomadas 2P+T, novos e para primeiro uso.

EMPRESA: RD MÓVEIS LTDA

CNPJ: 00.707.468/0001-10

ENDEREÇO: AVENIDA DO CONTORNO – QUADRA 216 – LOTE 13 – PARQUE LAGUNA II – FORMOSA/GO – CEP 73.814-001

TELEFONE: (61) 36422730 / 999834709

E-MAIL: rdmoveis23@gmail.com

À
CÂMARA DOS DEPUTADOS

Em atendimento ao Edital do Pregão à epígrafe, apresentamos a seguinte proposta de preços:

GRUPO/ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO	UN.	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
ITENS NÃO AGRUPADOS							
12	SOFÁ MODULAR DE 1 LUGAR	RD	SOF01	U	138	1.807,67	249.458,46
PREÇO TOTAL POR EXTERNO: Duzentos e quarenta e nove mil quatrocentos e cinquenta e oito reais e quarenta e seis centavos							

Declaramos que o(s) item(ns) constante(s) desta proposta corresponde(m) exatamente às especificações descritas no Anexo n. 1 do Edital, às quais aderimos formalmente.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

PRAZO DE GARANTIA DO OBJETO: CONFORME O DISPOSTO NO ANEXO N. 1 DO EDITAL.

PRAZO DE ENTREGA DO OBJETO: 40 (quarenta) dias, contados da data da assinatura do Contrato.

Para os Grupos 1 e 2 e Itens 11 e 12 do objeto da licitação:

Declaramos que os materiais ofertados, caso necessário, receberão atendimento de garantia prestados pela própria empresa RD Móveis.

Declaramos que seremos responsáveis pelo descarte ambientalmente responsável de qualquer resíduo do serviço a ser prestado – incluindo consumíveis, peças usadas, embalagens – e temos conhecimento da legislação ambiental sobre o descarte de materiais, em especial a Lei n. 9.605, de 1998 e a Lei n. 12.305, de 2010, além da NBR 10.004.

PARA PRODUTOS FABRICADOS NO BRASIL:

PARA OS GRUPOS 1 e 2 E ITENS 11 a 13 DO OBJETO DA LICITAÇÃO,

É OBRIGATÓRIA A COMPROVAÇÃO A QUE SE REFERE O SUBITEM 4.7.3 DO TÍTULO 4 DO EDITAL.





Avenida do Contorno - Quadra 216 - lote 13 - Bairro Parque Laguna - Formosa - GO
CNPJ: 00.707.468/0001-10 - Insc. Estadual: 10.263.563-3 - CEP: 73814-001
Fone: 0xx-61 -3642.2730 - e-mail: rdmoveis23@gmail.com

DADOS PARA ASSINATURA DO CONTRATO	
Nome do signatário	Ranieri Paladini Lessa
Cargo	Diretor-Administrativo
Qualificação (naturalidade e domicílio)	Formosa/go
OBS.: O signatário deve possuir poderes de administração estabelecidos em contrato social e/ou possuir procuração com poderes para assinar contratos em nome da empresa. A documentação comprobatória deverá ser encaminhada quando da assinatura do contrato.	

Formosa, 16 de janeiro de 2023.

RANIERI
PALADINI
LESSA:45552355
920

Assinado de forma digital
por RANIERI PALADINI
LESSA:45552355920
Dados: 2023.01.16
14:34:58 -03'00'

Ranieri Paladini Lessa

móveis
com estilo



Documento autenticado por: Vanderlei Almeida Veloso
Selo digital de segurança: 2023-CAHQ-UNGO-BORG-JDIU

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 124/2022

REGISTRO DE PREÇOS

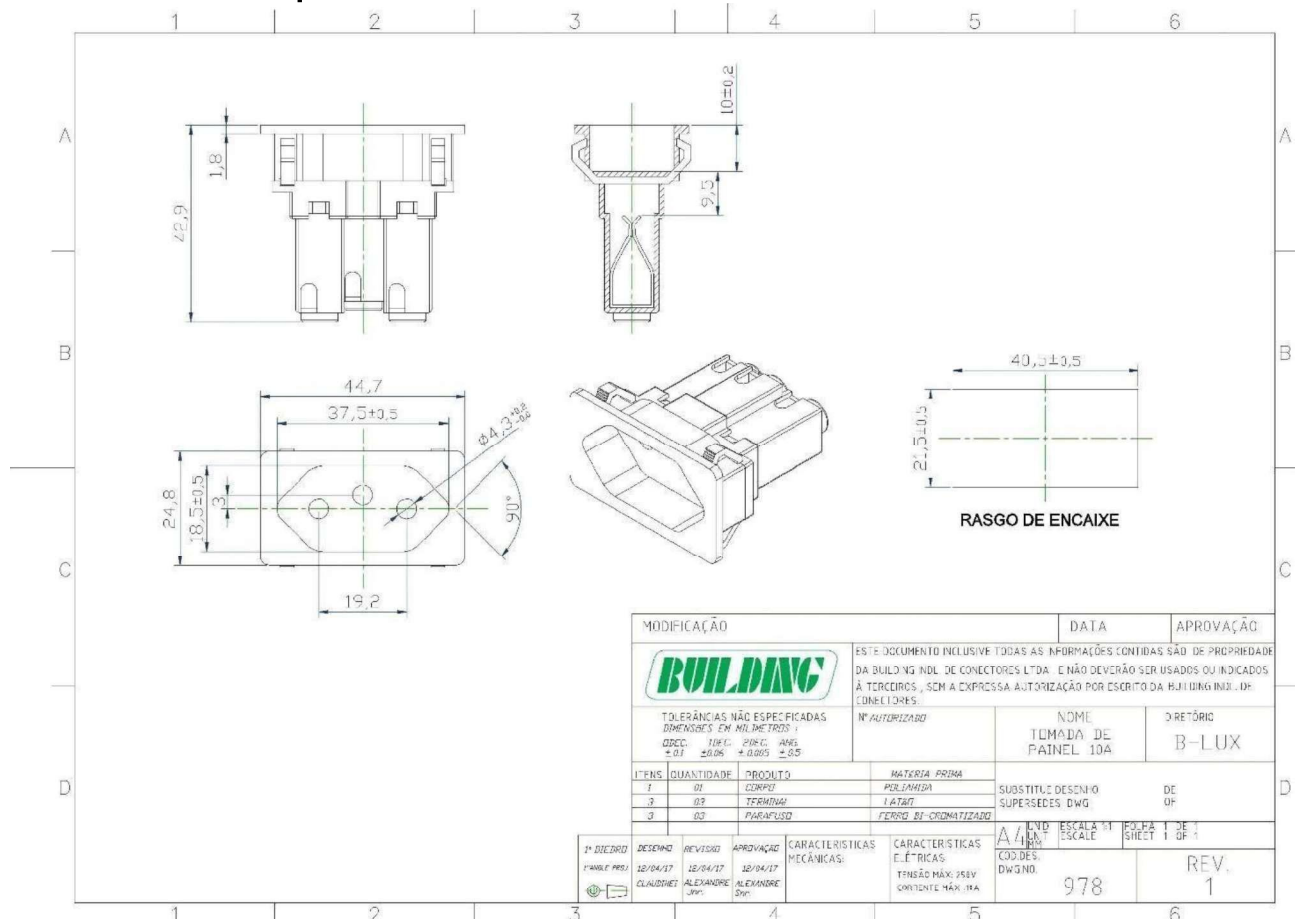
(Processo nº 285.323/2022)

Proposta Adequada

PREGÃO ELETRÔNICO Nº124/2022					
Data de abertura: 08/11/2022					
Nome da empresa: A Favorita Materiais de Limpeza Eireli					
CNPJ: 30.693.739/0001-97					
Endereço: Terceira Avenida Lote 1184A Loja 01 - Núcleo Bandeirante/DF					
CEP: 71720-565					
Telefone: (61)3552-3188					
Fax: (61)3552-3188					
E-mail: afavoritadalimpeza@gmail.com					
Dados Bancários: Banco Bradesco - AG: 2024 C/C: 28052.6					
Nome do Representante legal da empresa: ADALGISO BARBOSA					
CPF: 039.626.791-20					
RG/órgão emissor: SSP-DF					
Instrumento de outorga de poderes: (encaminhar cópia do instrumento de outorga de poderes)					
Certificação digital: O representante legal da empresa que assinará o ajuste possui certificação digital ICP Brasil? (X)Sim () Não					
Itens não agrupados					
Item	Unidade	Quantidade	Descrição resumida	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
13	Unidade	776	TOMADA 2P + T Marca: Blux. Fabricante: Blux	10,05	7.798,80
Valor Total dos Itens Avulsos (R\$)					
VALOR TOTAL DA CONTRATAÇÃO (R\$)					7.798,80
Valor total por extenso: Sete mil e setecentos e noventa e oito reais e oitenta centavos.					



Características do produto:



Declaramos que o(s) item(ns) constante(s) desta proposta corresponde(m) exatamente às especificações descritas no Anexo n. 1 do Edital, às quais aderimos formalmente.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

PRAZO DE GARANTIA DO OBJETO: CONFORME O DISPOSTO NO ANEXO N. 1 DO EDITAL.

PRAZO DE ENTREGA DO OBJETO: 40 (quarenta) dias (conforme o item 5.1 do Edital.).

Brasília, 16 de janeiro de 2023.

Assinatura do representante legal da empresa

Adalgiso Barbosa

ADALGISO
BARBOSA:03962
679120

Assinado de forma digital
por ADALGISO
BARBOSA:03962679120
Dados: 2023.01.16 12:08:56
-03'00'

Nome do representante legal da empresa

