



Folha de Informação

PROCESSO Nº. TJ-ADM-2020/16200

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 058/2020

Excelentíssimo Senhor Presidente do Tribunal de Justiça do Estado da Bahia,
Desembargador LOURIVAL ALMEIDA TRINDADE,

Atendendo solicitação da Secretaria de Administração deste TJBa, instaurou-se o processo para aquisição de materiais de limpeza. Foi estimado um valor global de **R\$ 453.663,59 (quatrocentos e cinquenta e três mil, seiscentos e sessenta e três reais e cinquenta e nove centavos)**, sendo R\$ 71.890,47, para o lote 01, R\$ 130.181,21, para o lote 02, R\$ 158.741,42, para o lote 03 e R\$ 92.850,49, para o lote 04 autorizado pela Presidência deste Tribunal, à fl. 353.

O aviso do certame foi publicado no DJE e Jornal A Tarde, edição de 21 de dezembro de 2020 (fls. 363/364).

Registre-se ainda, que após declaração de vencedor, não houve manifestação de intenção de recurso administrativo contra a decisão proferida pelo Pregoeiro.

Após aferição da regularidade dos documentos habilitatórios com as especificações editalícias e análise da proposta e da qualificação técnica conforme despacho proferido pela área demandante, acostado aos autos, foi declarada a aceitabilidade dos preços propostos, de acordo com o histórico da disputa de lances e ata da sessão pública, sendo proclamado o resultado a seguir:

EMPRESA VENCEDORA		TECNO2000 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA			
CNPJ		21.306.287/0001-52			
VALOR TOTAL		R\$ 71.499,96 (setenta e um mil, quatrocentos e noventa e nove reais e noventa e seis centavos)			
Item	Lote 01	Unidade	Quantidade Estimada	Preço Unitário R\$	Preço Global R\$
1	Sofá de um lugar, com braços (SB1) - Sofá 1 lugar com braços, assento e encosto executados em espuma laminada de poliuretano flexível, com densidade de aproximadamente 23 Kg/m ³ e 160 mm de espessura no encosto e 130 mm de espessura no assento e braços, proporcionando um excelente conforto ao usuário, manta macia de poliéster, para manter a performance do revestimento, com densidade de aproximadamente 20 Kg/m ³ e 50 mm de espessura, revestimento em tecido 100% lã na cor VINHO. Estrutura quadro executado em MDF ou madeira, de secção aproximada 20 X 40mm, guarnecida de espuma laminada de poliuretano flexível com aproximadamente 5mm de espessura. Medidas (mm): C - 900; L - 820; H - 700. Largura mínima do braço 160 mm (Variação permitida de +/- 5 %). O licitante deverá apresentar Laudos Ergonômicos atestando que o mobiliário atende a Norma Regulamentadora Nº 17 do Ministério do Trabalho, emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia. Marca – TECNO2000	un.	27	1.100,00	29.700,00
2	Sofá de dois lugares, com braços (SB2) - Sofá 2 lugares com braços, assento e encosto executados em espuma laminada de poliuretano flexível, com densidade de aproximadamente 23 Kg/m ³ e 160 mm de espessura no encosto e 130 mm de espessura no assento e braços, proporcionando um excelente conforto ao usuário, manta macia de poliéster, para manter a performance do revestimento, com densidade de aproximadamente 20 Kg/m ³ e 50 mm de espessura, revestimento em tecido 100% lã na cor VINHO. Estrutura quadro executado em MDF ou madeira, de secção aproximada 20 X 40mm, guarnecida de espuma laminada de poliuretano flexível com aproximadamente 5mm de espessura.	un.	18	1.422,22	25.599,69



Folha de Informação

PROCESSO Nº. TJ-ADM-2020/16200

	Medidas (mm): C - 1500; L - 820; H - 700. Largura mínima do braço 160 mm (Variação permitida de +/- 5 %). O licitante deverá apresentar Laudos Ergonômicos atestando que o mobiliário atende a Norma Regulamentadora N° 17 do Ministério do Trabalho, emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia. Marca – TECNO2000				
3	Sofá de três lugares, com braços (SB3) - Sofá 3 lugares com braços, assento e encosto executados em espuma laminada de poliuretano flexível, com densidade de aproximadamente 23 Kg/m ³ e 160 mm de espessura no encosto e 130 mm de espessura no assento e braços, proporcionando um excelente conforto ao usuário, manta macia de poliéster, para manter a performance do revestimento, com densidade de aproximadamente 20 Kg/m ³ e 50 mm de espessura, revestimento em tecido 100% lã na cor VINHO. Estrutura quadro executado em MDF ou madeira, de secção aproximada 20 X 40mm, guarnecida de espuma laminada de poliuretano flexível com aproximadamente 5mm de espessura. Medidas (mm): C - 2100; L - 820; H - 700. Largura mínima do braço 160 mm (Variação permitida de +/- 5 %). O licitante deverá apresentar Laudos Ergonômicos atestando que o mobiliário atende a Norma Regulamentadora N° 17 do Ministério do Trabalho, emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia. Marca – TECNO2000	un.	9	1.800,00	16.200,00
VALOR TOTAL R\$ 71.499,96					

EMPRESA VENCEDORA		ATEND TUDO COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA-ME			
CNPJ		11.787.596/0001-38			
VALOR TOTAL		R\$ 112.118,95 (cento e doze mil, cento e dezoito reais e noventa e cinco centavos)			
Item	Lote 02	Unidade	Quantidade Estimada	Preço Unitário R\$	Preço Global R\$
1	Poltrona Assessor (PEMA) Poltrona espaldar médio giratória, assento e encosto concha monobloco ou bipartida, executada em compensado de madeira com aproximadamente 12mm de espessura, moldada com curvas, prensada à quente, estofamento em espuma de poliuretano injetado com densidade aproximada de 50 + 5 Kg/M ³ e 55mm de espessura no assento, 40 + 5Kg/M ³ e 40mm de espessura no encosto, revestimento em tecido 100% lã na cor VINHO e capa injetada em ABS, pelo sistema "Vaccum-Forming", na cor preta. Base em alumínio fundido revestido em epóxi preto, giratória, 5 patas com rodízios paralelos duplos de duplo giro da roda de aproximadamente 55mm, corpo e buchas de nylon rígido, pistões a gás hidropneumático, executado em aço temperado, com o gás atuando como mola amortecedora co curso de 100mm de regulagem na altura. Braços construídos com alma interna de aço trefilado com espuma de poliuretano rígido "Integral - Skin" na cor preto. Medidas (mm): C - 580; L - 570; H - 900. (Variação permitida de +/- 5%). O licitante deverá apresentar Certificado da ABNT. Laudos Ergonômicos atestando que o mobiliário atende a Norma Regulamentadora N° 17 do Ministério do Trabalho, emitida por profissional competente certificado pela ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia. Marca – FISOKAR	un.	109	726,31	79.167,79



2	<p>Poltrona espaldar médio (PEMG) Poltrona c/ espaldar médio, assento e encosto, executado em compensado de madeira com aproximadamente 11mm de espessura, moldada com curvas anatomicamente desenvolvidas, prensada à quente, estofamento em espuma de poliuretano injetado com densidade de 40 + 5 Kg/M³ e 65mm de espessura, revestimento em tecido 100% lã na cor PRETA e capa em ABS injetado na cor preta. Base em alumínio fundido revestido em epóxi preto, giratória, 5 patas com rodízios paralelos duplos de giro, diâmetro da roda de aproximadamente 55mm, corpo e buchas em nylon rígido, pistões a gás hidropneumático, executado em aço temperado, com o gás atuando como mola amortecedora com curso de 100mm de regulagem na altura com sistema de reclinção excêntrica do monobloco. Braços construídos com alma interna de aço trefilado com aproximadamente 3/16" de espessura, revestido totalmente com espuma de poliuretano rígido "Integral Skin", na cor preto, com densidade de 130Kg/M³ aproximadamente. Medidas (mm): C - 640; L - 640; H - 850. (Variação permitida de +/- 5%). O licitante deverá apresentar Certificado da ABNT. Laudos Ergonômicos atestando que o mobiliário atende a Norma Regulamentadora Nº 17 do Ministério do Trabalho, emitida por profissional competente certificado pela ABERGO -- Associação Brasileira de Ergonomia. Marca -- FISOKAR</p>	un.	36	581,80	20.944,80
3	<p>Poltrona Presidente (PP) - Encosto com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo, com dimensões: Largura superior do encosto 59cm; largura inferior 51cm e altura de 66cm. Apoio-cabeça com estrutura e sistema idêntico ao assento e encosto. Com regulagem de inclinação e altura através de duas articulações um livre de movimento e outra com ajuste em quatro posições distintas através de botão de acionamento, com dimensões: largura 32,5cm e altura 20cm. Sistema de regulagens - Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epóxi pó revestindo totalmente o mecanismo com propriedades de resistência a agentes químicos. Este mecanismo apresenta comandos que permitem a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições e o movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. O ajuste da tensão através de manípulo sob o assento possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. Possui suporte para o encosto com duplos tubos de aço industrial de 25,4mm de diâmetro com acabamento cromado. Mecanismo com sistema anti-impacto para o encosto. Coluna de regulagem de altura segue por acionamento a gás com grande curso de regulagem em 120mm, fabricada em tubo de aço de 50mm. Acabamento cromado, revestindo totalmente a coluna. Pistões a gás com diâmetro de 33mm para melhor guia de apoio sobre a bucha de aço com superfície em teflon. Pistão em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas</p>	un.	9	1.334,04	12.006,36



Folha de Informação

NCL
NÚCLEO DE LICITAÇÃO

PROCESSO Nº. TJ-ADM-2020/16200

termicamente. Base com 5 patas, em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11mm dispensando o uso de buchas de fixação. Rodízios duplo, com rodas de 65mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado co diâmetro de 11mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apresenta furo central de 31mm e banda de rodagem mórbida em poliuretano. Apoia-braços em poliuretano integral-skin, com regulagem de altura com 20 posições de parada, regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Estrutura do apoia-braço em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. O licitante deverá apresentar Laudos Ergonômicos atestando que o mobiliário atende a Norma Regulamentadora Nº 17 do Ministério do Trabalho, emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia. Marca – FISOKAR				
VALOR TOTAL R\$ 112.118,95				

EMPRESA VENCEDORA		ATEND TUDO COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA-ME			
CNPJ		11.787.596/0001-38			
VALOR TOTAL		R\$ 148.999,69 (cento e quarenta e oito mil, novecentos e noventa e nove reais e sessenta e nove centavos)			
Item	Lote 03	Unidade	Quantidade Estimada	Preço Unitário R\$	Preço Global R\$
1	Mesa de trabalho (MPG) - Mesa principal, em MDF ou MDP com aproximadamente 18mm de espessura, com acabamento em laminado melamínico de baixa pressão (ref. Madefibra BP, Duratex ou equivalente técnico), na cor MOGNO TURIM, com aproximadamente 0,8mm de espessura, encabecamento em madeira maciça, acabamento em verniz poliuretânico semifosco, com bivar central fixo em couro na cor preta. Tampo estrutural, executado em MDF ou MDP com aproximadamente 40mm de espessura, com bordas arredondadas e acabamento em resina poliuretânica texturizada na cor preta semi-fosca. Bases executadas em placas de MDF ou MDP com alta densidade, revestida em madeira com acabamento em resina poliuretânica texturizada na cor preto fosco, com sapatas niveladas em nylon injetado preto e acabamento com friso de madeira em mogno natural de 1 cm que possibilitam ajuste quando há desnível no piso, com travessa executada em tubo de aço de 90 x 30 x 12mm de espessura, aproximadamente, com tratamento de fosfatização e acabamento em pintura eletrostática epóxi em pó na cor preta, posicionado longitudinalmente sob o tampo, travamento mecânico às bases, permitir acoplar nas suas extremidades tampos complementares. Medidas (mm) C – 1500; L – 900; H – 740. O licitante deverá apresentar Certificado da ABNT e Laudos Ergonômicos atestando que o mobiliário atende a Norma Regulamentadora Nº 17 do Ministério do Trabalho, emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia. Obs: com entrega destes bens no Almojarifado Central na Capital e montagem no gabinete do desembargador na capital. Marca – MATINUCCI	un.	9	1.070,11	9.630,99
2	Mesa complementar (MCPA) - Mesa complementar lateral, em ângulo a 135º, tampo superior em MDF ou MDP com aproximadamente	un.	9	813,00	7.317,00



Folha de Informação

PROCESSO Nº. TJ-ADM-2020/16200

	<p>18mm de espessura, com acabamento em laminado melamínico de baixa pressão (ref. Madefibra BP, Duratex ou equivalente técnico) na cor MOGNO TURIM, com aproximadamente 0,8mm de espessura, encabeçamento em madeira maciça, acabamento em verniz poliuretânico semifosco, com bivar central em couro na cor preta. Tampo estrutural, executado em MDF ou MDP com aproximadamente 40mm de espessura, com bordas arredondadas em seu arco, e acabamento em resina poliuretânica texturizada na cor preta semifosca. Bases executadas em tubo de aço de 90 x 30 x 12mm de espessura, aproximadamente, com tratamento de fosfatização e acabamento em pintura eletrostática epóxi em pó na cor preta com sapatas niveladas em nylon injetado preto, e acabamento com friso em MDF ou MDP na cor mogno turim, de 1 cm que possibilitam ajuste quando há desnível no piso, com tratamento de fosfatização e acabamento em pintura eletrostática epóxi em pó na cor preta, posicionado longitudinalmente sob o tampo, travamento mecânico às bases, permite acoplar nas suas extremidades tampos complementares. Medidas (mm): lados 900; H - 740. O licitante deverá apresentar Certificado da ABNT e Laudos Ergonômicos atestando que o mobiliário atende a Norma Regulamentadora Nº 17 do Ministério do Trabalho, emitida por profissional competente certificado pela ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia. Obs: com entrega destes bens no Almojarifado Central na Capital e montagem no gabinete do desembargador na capital. Marca - MATINUCCI</p>				
3	<p>Mesa complementar (MCP) - Mesa complementar lateral, tampo superior executado em MDF ou MDP com aproximadamente 18mm de espessura, com acabamento em laminado melamínico de baixa pressão (ref. Madefibra BP, Duratex ou equivalente técnico), com aproximadamente 0,8mm de espessura, encabeçamento em madeira maciça, acabamento em verniz poliuretânico semifosco. Tampo estrutural, executado em MDF ou MDP com aproximadamente 40mm de espessura, com bordas arredondadas e acabamento em resina poliuretânica texturizada na cor preta semifosca. Bases executadas em tubo de aço de 90 x 30 x 12mm de espessura, aproximadamente, com tratamento de fosfatização e acabamento em pintura eletrostática epóxi em pó na cor preta, com sapatas niveladas em nylon injetado preto e acabamento com friso de madeira em mogno natural de 1 cm que possibilitam ajuste quando há desnível no piso, travamento mecânico às bases, permite acoplar nas suas extremidades tampos complementares. Medidas (mm) C - 450; L - 900; H - 740. O licitante deverá apresentar Certificado da ABNT e Laudos Ergonômicos atestando que o mobiliário atende a Norma Regulamentadora Nº 17 do Ministério do Trabalho, emitida por profissional competente certificado pela ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia. Obs: com entrega destes bens no Almojarifado Central na Capital e montagem no gabinete do desembargador na capital. Marca - MATINUCCI</p>	un.	9	722,00	6.498,00
4	<p>Mesa computador (MC) - Mesa para computador com sobretampo executado em MDF ou MDP com aproximadamente 18mm de espessura, com acabamento em laminado melamínico de baixa pressão (ref. Madefibra BP, Duratex ou equivalente técnico) na cor MOGNO TURIM, com aproximadamente 0,8mm de espessura, encabeçamento em madeira maciça, acabamento em</p>	un.	9	875,80	7.882,20



Folha de Informação

NCL
NÚCLEO DE LICITAÇÃO

PROCESSO Nº. TJ-ADM-2020/16200

	<p>verniz poliuretânico fosco. Estrutura executada em MDF ou MDP, com aproximadamente 18mm de espessura, acabamento em resina poliuretânica texturizada na cor preta semifosca, completo de sapatas deslizadoras antiatrito e apoio pé em tubo de aço, com tratamento de fosfatização e acabamento em pintura epóxi em pó na cor preta. Tampo retrátil executado em MDF ou MDP com 18mm de espessura, aproximadamente, revestido em resina poliuretânica texturizada na cor preta semifosca, com encabecamento em madeira maciça, acabamento em verniz poliuretânico fosco, suporte em chapa de aço e acabamento em pintura epóxi em pó preto, retrátil, recolhe-se sob o tampo através de trilhos com esfera de aço, sem interferir com as pernas do operador, bloqueios de regulação através de alavancas de ação direta, não necessita de rosetas de aperto para travamento, regulação de altura. Medidas (mm): C – 800; L – 450; H – 740. O licitante deverá apresentar Certificado da ABNT e Laudos Ergonômicos atestando que o mobiliário atende a Norma Regulamentadora Nº 17 do Ministério do Trabalho, emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia. Obs: com entrega destes bens no Almojarifado Central na Capital e montagem no gabinete do desembargador na capital. Marca – MATINUCCI</p>				
5	<p>Mesa (MR12) - Mesa de trabalho, tampo executado em MDF ou MDP com aproximadamente 28mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão (ref. Madefibra BP, Duratex ou equivalente técnico) na cor MOGNO TURIM, bordas arredondadas acabamento madeira, e leito para cabos sob o tampo, em chapa de aço, tratamento para cabos e plugs, acabamento em poliestileno injetado na cor preta. Calha em chapa de aço fosfatizado, com aproximadamente 70mm de espessura com divisão interna do mesmo material permitindo a passagem da fiação em 03 dutos independente para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático e curado em estufa, instaladas na altura abaixo do tampo de mesa. A calha deverá manter pré furação para tomadas em tampas removíveis confeccionadas em chapa de aço. Estrutura das bases executada em MDF ou MDP com aproximadamente 28mm de espessura, revestida nas faces com acabamento em resina poliuretânica texturizada na cor preta, bordas arredondadas acabamento idem, e sapatas niveladoras anti-atrito em nylon injetado, que possibilitam regulação no desnível no piso. Painel frontal executado em MDF ou MDP com aproximadamente 18mm de espessura, revestida nas duas faces e com acabamento em resina poliuretânica texturizada na cor preta, fixado por dispositivos metálicos que facilitam sua montagem e desmontagem. Medidas (mm): C – 1200; L – 600; H – 740. O licitante deverá apresentar Certificado da ABNT e Laudos Ergonômicos atestando que o mobiliário atende a Norma Regulamentadora Nº 17 do Ministério do Trabalho, emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia. Obs: com entrega e montagem destes bens no Almojarifado Central na Capital, caso não entregue montado. Marca – MATINUCCI</p>	un.	36	879,56	31.664,16
6	<p>Mesa (MR16) - Mesa de trabalho, tampo executado em MDF ou MDP com aproximadamente 28mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado</p>	un.	73	919,00	67.087,00



PROCESSO Nº. TJ-ADM-2020/16200

	melamínico de baixa pressão (ref. Madefibra BP mogno, Duratex ou equivalente técnico) na cor MOGNO TURIM, bordas arredondadas acabamento madeira, e leito para cabos sob o tampo, em chapa de aço, tratamento para cabos e plugs, acabamento em poliestileno injetado na cor preta. Calha em chapa de aço fosfatizado, com aproximadamente 70mm de espessura com divisão interna do mesmo material permitindo a passagem da fiação em 03 dutos independente para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático e curado em estufa, instaladas na altura abaixo do tampo de mesa. A calha deverá manter pré furação para tomadas em tampas removíveis confeccionadas em chapa de aço. Estrutura das bases executada em MDF ou MDP com aproximadamente 28mm de espessura, revestida nas faces e com acabamento em resina poliuretânica texturizada na cor preta, bordas arredondadas acabamento idem, e sapatas niveladoras anti-atrito em nylon injetado, que possibilitam regulagem no desnível no piso. Painel frontal executado em MDF ou MDP com aproximadamente 18mm de espessura, revestida nas duas faces e com acabamento em resina poliuretânica texturizada na cor preta, fixado por dispositivos metálicos que facilitam sua montagem e desmontagem. Medidas (mm): C - 1600; L - 600; H - 740. . Obs: com entrega e montagem destes bens no Almoxarifado Central na Capital, caso não entregue montado. Marca - MATINUCCI				
7	Mesa lateral (MEL) - Mesa lateral quadrada, tampo e fechamentos laterais executado em MDF ou MDP com aproximadamente 18mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão (ref. Madefibra BP, Duratex ou equivalente técnico) na cor MOGNO TURIM, bordas em 90º com encontros (entre laterais e laterais e tampo) em meia esquadria. Estrutura em 4 bases executadas em MDF ou MDP com aproximadamente 28mm de espessura e 5cm de altura, revestida nas faces e com acabamento em resina poliuretânica texturizada na cor preta, com recuo de 5cm e sapatas niveladoras anti-atrito em nylon injetado, que possibilitam regulagem no desnível no piso. Medidas (mm): C - 600; L - 600; H - 380. Obs: com entrega e montagem destes bens no Almoxarifado Central na Capital, caso não entregue montado. Marca - MATINUCCI	un.	18	443,69	7.986,42
8	Mesa Centro (MEC) - Mesa de centro, tampo e fechamentos laterais executado em MDF ou MDP com aproximadamente 18mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão (ref. Madefibra BP, Duratex ou equivalente técnico) na cor MOGNO TURIM, bordas em 90º com encontros (entre laterais e laterais e tampo) em meia esquadria. Estrutura em 4 bases executadas em MDF ou MDP com aproximadamente 28mm de espessura e 5cm de altura, revestida nas faces e com acabamento em resina poliuretânica texturizada na cor preta, com recuo de 5cm e sapatas niveladoras anti-atrito em nylon injetado, que possibilitam regulagem no desnível no piso. Medidas (mm): C - 1200; L - 600; H - 400. Obs: com entrega e montagem destes bens no Almoxarifado Central na Capital, caso não entregue montado. Marca - MATINUCCI	un.	9	534,08	4.806,72
9	Mesa de Reunião (MRED) - Mesa de reunião redonda, tampo executado em MDF ou MDP com	un.	9	680,80	6.127,20



Folha de Informação

PROCESSO Nº. TJ-ADM-2020/16200

<p>aproximadamente 36mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão (ref. Madefibra BP mogno, Duratex ou equivalente técnico) na cor MOGNO TURIM, bordas arredondadas acabamento madeira. Bases executadas em tubo de aço de 90 x 30 x 12mm de espessura, aproximadamente, com tratamento de fosfatização e acabamento em pintura eletrostática epóxi em pó na cor preta com sapatas niveladas em nylon injetado preto, com tratamento de fosfatização e acabamento em pintura eletrostática epóxi em pó na cor preta, posicionado longitudinalmente sob o tampo. Medidas (mm) Diâmetro 1100, H - 740mm. O licitante deverá apresentar comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia. Obs: com entrega e montagem destes bens no Almojarifado Central na Capital, caso não entregue montado. Marca – MATINUCCI</p>				
VALOR TOTAL R\$ 148.999,69				

EMPRESA VENCEDORA		TECNO2000 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA			
CNPJ		21.306.287/0001-52			
VALOR TOTAL		R\$ 75.200,00 (setenta e cinco mil, duzentos reais)			
Item	Lote 04	Unidade	Quantidade Estimada	Preço Unitário R\$	Preço Global R\$
1	<p>Armário Aparador (ARME) - Armário estante baixo, central vazado com 01(uma) prateleira revestida em resina poliuretânica texturizada na cor preta, módulos laterais, com 04 portas de acrílico fume, tampo executado em MDF ou MDP com aproximadamente 18mm de espessura, com acabamento em laminado melamínico de baixa pressão (ref. Madefibra BP, Duratex ou equivalente técnico) na cor MOGNO TURIM, de aproximadamente 0,8mm de espessura, encabeçamento em madeira maciça, acabamento em verniz poliuretânico fosco. Estrutura lateral executada em MDF ou MDP, com aproximadamente 18mm de espessura, acabamento em resina poliuretânica texturizada na cor preta semifosca, dobradiças em aço com pintura metálica na cor preta com abertura de 270º (graus), com fechadura e puxador tipo pino na cor preta. Base executada em placas de MDF ou MDP com alta densidade, revestida em madeira com laminado de madeira mogno natural de aproximadamente 0,8mm de espessura, com sapatas niveladoras em nylon injetado preto e acabamento com friso de madeira em mogno natural de 1cm que possibilitam o ajuste, quando há desnível no piso. Medidas aproximadas (em mm): C - 2000; L - 510; H - 740. O licitante deverá apresentar Laudos Ergonômicos atestando que o mobiliário atende a Norma Regulamentadora Nº 17 do Ministério do Trabalho, emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia. Obs: com entrega e montagem destes bens no Almojarifado Central na Capital, caso não entregue montado. Marca – TECNO2000</p>	un.	9	1.800,00	16.200,00
	<p>Gaveteiro Volante (GV3) - Gaveteiro volante 03 gavetas, em MDF ou MDP, com aproximadamente 18mm de espessura, revestida em madeira com acabamento em resina poliuretânica texturizada na cor preta semi-fosca. Tampo superior com acabamento em laminado melamínico de baixa pressão (ref. Madefibra BP mogno, Duratex ou equivalente técnico) na cor MOGNO TURIM. Gavetas,</p>	un.	118	500,00	59.000,00



Folha de Informação

NCL
NÚCLEO DE LICITAÇÃO

PROCESSO Nº. TJ-ADM-2020/16200

2	frente em MDF ou MDP com aproximadamente 18mm de espessura, com acabamento em laminado melamínico de baixa pressão (ref. Madefibra BP, Duratex ou equivalente técnico) na cor MOGNO TURIM, com fechamento silencioso automático de fim de curso. Fechadura, localizada à frente, com rodízios duplo giro. Medidas (mm): C-400; L-500; H-550. Com Certificado da ABNT e apresentar Laudos Ergonômicos atestando que o mobiliário atende a NR17 do Ministério do Trabalho. Obs: com entrega e montagem destes bens no Almoarifado Central na Capital, caso não entregue montado. Marca - TECNO2000				
VALOR TOTAL R\$ 75.200,00					

Não há registro de penalidades no sistema do Tribunal de Justiça, às fls. 951 a 977, no Portal da Transparência do Governo Federal, no Tribunal de Contas da União, no Portal do CNJ-Conselho Nacional de Justiça, às fls. 376/377 e 501/502 e no Poder Executivo do Estado da Bahia, à fl. 378 e 503.

Submetemos à apreciação de Vossa Excelência o resultado do Pregão Eletrônico, em epígrafe, que tem como objeto; **Registro de preços unitários para futura e eventual aquisição de mobiliários diversos (sofás, poltronas, mesas, armário estante e gaveteiro volante)**, cuja abertura ocorreu em 12/01/2021, às 10:00h (horário de Brasília), realizada pelo Pregoeiro Mário Rodrigues Xavier, designado pelos Decretos nº 234/2020 e 438/2020.

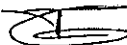
Feita esta explanação, aguardamos decisão final de Vossa Excelência, quanto à homologação do resultado desta licitação.

Salvador, 12 de fevereiro de 2021.


Mário Rodrigues Xavier
Pregoeiro


Antonio Henrique Sampaio Garcia
Chefe do Núcleo de Licitação



Jorge Medrado Junior
Diretoria de Suprimentos e Patrimônio


Fabrício Nascimento Ferreira
Secretário de Administração

Encaminhe-se à Presidência, para deliberação.

HOMOLOGO o resultado deste certame, consoante o presente termo.

Gabinete da Presidência, 22 de fevereiro 2021.


Des. LOURIVAL ALMEIDA TRINDADE
Presidente do TJBA