

AO
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
PROCURADORIA – GERAL DE JUSTIÇA
DIRETORIA DE GESTÃO DE COMPRAS E LICITAÇÕES
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 124/2021

ANEXO III
PROPOSTA COMERCIAL

Objeto: Registro de Preços para aquisição de mobiliários destinados a suprir as necessidades do Ministério Público do Estado de Minas Gerais.

1) IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE

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

EMAIL: tecno2000@tecno2000.com.br / brasil@tecno2000.com.br

BANCO: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

AGÊNCIA: 0115

OPERAÇÃO: 003

CONTA CORRENTE Nº: 00001323-4

2) DAS EXIGÊNCIAS DA PROPOSTA:

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

2.2) PRAZO DE ENTREGA: 45 (quarenta e cinco) dias contados do recebimento, pela Contratada, da Autorização de Fornecimento.

2.3) PRAZO DE SUBSTITUIÇÃO DO OBJETO COM DEFEITO: 7 (sete) dias contados da solicitação.

2.4) PRAZO DE GARANTIA (DO FABRICANTE): 05 (cinco) anos, contados a partir da data da emissão da respectiva nota fiscal (ou documento equivalente);

2.5) PRESTAÇÃO DA GARANTIA: Se o prazo de garantia for superior ao legal, o licitante deverá, no ato da entrega da nota fiscal (ou documento equivalente), repassar à contratante termo ou certificado de garantia, constando a cobertura de todo o objeto, pelo período definido no item 2.4 desta proposta;

2.5.1) A garantia inclui todos os seus acessórios e será oferecida pelo fabricante;

2.5.2) Os custos com transporte para fins de execução de serviços relativos à garantia, inclusive quando realizados fora da RMBH, serão arcados exclusivamente pela contratada;

2.5.3) A garantia será prestada pela filial da fabricante, situada na Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH – LC Nº 63/02):

ENDEREÇO: RUA DA BAHIA, 1032, SALA 1406, CENTRO, BELO HORIZONTE/ MG, CEP 30.160-011, CNPJ nº 21.306.287/0002-33

TELEFONE/ FAX: (31) 3273 – 1216

E-MAIL: bh@tecno2000.com.br

2.6) DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE: deverá ser apresentada, juntamente com esta Proposta, a Declaração de Regularidade, conforme modelo constante do Anexo V do Edital.

3) O PREÇO E AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

LOTE 2 – MESAS DIVERSAS, GAVETEIRO, ARMÁRIO BAIXO E CONEXÃO PARA MESA

Item	Especificações do Item	COD. SIAD	Unidade	Quantidade Total	Preço		Preço deduzido ICMS		Marca/ modelo
					Unitário	Total	Unitário	Total	
1	MESA RETA FUNCIONAL 165 X 75CM: CARACTERISTICAS BASICAS MESA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; ESTRUTURA: ACO; TAMPO: MDF OU MDP LAMINADO MELAMINICO; TAMPAS: SUPERFICIE UNICA COM DETALHE TIPO RISQUE RABISQUE; GAVETEIRO/GAVETA: SEM GAVETAS; DIMENSOES: 165 X 75 X DE 72 A 75.5 CM (LARG X PROF X ALTURA) COMPLEMENTO DA ESPECIFICACAO TAMPO: SUPERFICIE UNICA COM DETALHE TIPO RISQUE RABISQUE, CORTE ERGONOMICO, ESPESSURA DE 25MM, PRODUZIDO EM MDF OU MDP LAMINADO MELAMINICO, BP, TX, DUPLA FACE, PADRAO MADEIRA TONALIDADE MEDIA OU ESCURA, COM POUCOS VEIOS (APRESENTAR AMOSTRAS PARA ESCOLHA) BORDAS DE PVC, ABS OU EQUIVALENTE QUE PROMOVAM RAO MÍNIMO DE 2.5MM NO CONTATO COM O USUARIO COLADAS ATRAVES DO PROCESSO HOTMELT, DE MESMO PADRAO DO LAMINADO MELAMINICO. A	1799320	Unidade	2000	584,10	1.168.200,00	495,00	990.000,00	TECNO2000/ BREMEN

	<p>FITA DE BORDA NAO DEVE VIRAR NA PARTE EM QUE O TAMPO E O RIQUE RABISQUE SERAO UNIDOS, A FIM DE PROMOVER A JUNTA CEGA. DETALHE: RISQUE-RABISQUE DE 85 X 45CM, CENTRALIZADO LONGITUDINALMENTE E POSICIONADO RENTE A PARTE INTERNA DA MESA. ESPESSURA MINIMA DE 15MM, ENCABECADO PARA APRESENTAR ESPESSURA TOTAL DE 25MM ALINHADA A ESPESSURA TOTAL DA MESA. PRODUZIDO EM MDF OU MDP LAMINADO MELAMINICO, BP, TX, DUPLA FACE, COR PRETA. BORDA COM LARGURA DE 25MM, DE PVC, ABS OU EQUIVALENTE QUE PROMOVAM RAO MÍNIMO DE 2.5MM NO CONTATO COM O USUARIO COLADAS ATRAVES DO PROCESSO HOTMELT, COR PRETA. A FITA DE BORDA NAO DEVE VIRAR NA PARTE EM QUE O TAMPO E O RIQUE RABISQUE SERAO UNIDOS, A FIM DE PROMOVER A JUNTA CEGA. O RISQUE RABISQUE DEVERA SER FIXADO NO TAMPO PELA FACE AVESSA, POR CAVILHAS METALICAS OU SISTEMA DE FUNCAO SIMILAR, DE MODO QUE OS ELEMENTOS DE FIXACAO (EX.:</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>PARAFUSOS, ROSCAS, ETC) NAO FIQUEM EM CONTATO COM O USUARIO, A FIM DE EVITAR ACIDENTES. PREVISAO DE ENCAIXE DE CONEXAO ANGULAR: SOB O TAMPO, EM CADA LATERAL, DEVE HAVER PELO MENOS DOIS FUROS REVESTIDOS COM BUCHAS METALICAS PARA ENCAIXE DA PECA CONEXAO ANGULAR (ADQUIRIDA SEPARADAMENTE) ESTRUTURA:MESA COMPOSTA BASICAMENTE POR DOIS PES LATERAIS E UM PAINEL AMADEIRADO. DEMAIS PECAS ESTRUTURAIS CONFORME FABRICANTE. - PES LATERAIS COMPOSTOS DE TRES PARTES: BASE, COLUNA DE SUSTENTACAO E SUPORTE JUNTO AO TAMPO. BASE DE CHAPA DE ACO ESTAMPADA OU TUBO DE ACO, AMBOS COM ESPESSURA MINIMA DE 1.2MM, EM FORMATO OBLONGO APROX 58MM (PADRONIZACAO) COLUNA DE SUSTENTACAO: CONJUNTO DE TUBOS E CHAPAS DE ACO DOBRADAS, ESPESSURA MINIMA 1.2MM, PREENCHENDO TOTALMENTE LARGURA APROXIMADA DE 22CM, SEM ESPACOS VAZADOS (PADRONIZACAO); SUPORTE JUNTO AO TAMPO DE CHAPA DE ACO</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>ESPESSURA MINIMA DE 3MM OU TUBO DE ACO ESPESSURA MINIMA DE 1.2MM. PAINEL: PARA FECHAMENTO, COM FUNCAO ESTRUTURAL OU NAO (A CRITERIO DO FABRICANTE), INTERLIGADO AS ESTRUTURAS METALICAS, ESPESSURA MINIMA 15MM, PRODUZIDO DE MDF OU MDP LAMINADO MELAMINICO, BP, TX, DUPLA FACE, PADRAO MADEIRA TONALIDADE MEDIA OU ESCURA, COM POUCOS VEIOS (APRESENTAR AMOSTRAS PARA ESCOLHA) BORDAS DE PVC, ABS OU EQUIVALENTE COLADAS A QUENTE ATRAVES DO PROCESSO HOTMELT, DE MESMO PADRAO DO LAMINADO MELAMINICO. ESPECIFICACOES GERAIS - FIXACAO DAS PECAS METALICAS POR SOLDA MIG E/OU SISTEMA DE PARAFUSAMENTO; - SAPATAS NIVELADORAS, DE NYLON INJETADO OU MATERIAL TERMOPLASTICO EQUIVALENTE, PARA EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO E AJUSTE DA ALTURA DO TAMPO; - TRATAMENTO ANTICORROSAO EM TODAS AS PECAS METALICAS E ACABAMENTO APARENTE COM PINTURA ELETROSTATICA EPOXI</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>RESISTENTE A ABRASAO E A IMPACTOS, APLICADA UNIFORMEMENTE A SUPERFICIE, COR PRETA - NAO SERA ACEITO TAPAFUROS NO TAMPO DA MESA AINDA QUE COMO PREVISAO PARA FIXACAO DA CONEXAO ANGULAR - ESPESSURAS DOS MATERIAIS E METODOS DE FIXACAO CAPAZES DE GARANTIR A ESTABILIDADE, A RESISTENCIA E A MONTAGEM/DESMONTAGEM FREQUENTE DO MOBILIARIO ATRAVES DE FERRAMENTAS SIMPLES, SEM DANIFICAR SEUS COMPONENTES; - APOS A ENTREGA DO MOBILIARIO PELA EMPRESA FORNECEDORA E PASSADO O PRAZO DE GARANTIA, A MONTAGEM/DESMONTAGEM PARA FORMACAO DE NOVOS LAYOUTS SERA REALIZADA PELA PROPRIA PGJ, ATRAVES DE EMPRESA DE MANUTENCAO E CONSERVACAO TERCEIRIZADA; - FIXACAO DOS AMADEIRADOS ATRAVES DE PARAFUSOS E BUCHAS COM ROSCAS METALICAS MILIMETRICAS, DE ZAMAC OU MATERIAL SUPERIOR, CRAVADAS NA FACE INFERIOR, ALTAMENTE RESISTENTE AO TORQUE, INVISIVEL NA FACE</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p> EXTERNA; - A MESA DEVE ESTAR ESTRUTURALMENTE PREPARADA PARA O USO DE COMPUTADOR E PARA O PESO DE VOLUMES CONSIDERÁVEIS DE PAPEIS/PROCESSOS; - AS BORDAS DE COMPONENTES QUE SEJAM ACESSÍVEIS AO USUÁRIO DEVEM SER ARREDONDADAS OU ADEQUADAMENTE PROCESSADAS, DE MODO A EVITAR ARESTAS; - O MOBILIÁRIO DEVE APRESENTAR PERFEITO ENCAIXE ENTRE AS PEÇAS, ALINHAMENTO, ESTABILIDADE, NIVELAMENTO, ACABAMENTO E QUALIDADE DOS MATERIAIS, ESTÉTICA E O BOM USO DE TODOS OS ELEMENTOS; - O MOBILIÁRIO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ABNT - NBR 13966/2008 E COM A ABNT - NBR13967/2011 E MTE - NR17, NO QUE COUBER. - DEVEM SER EMPREGADOS PRODUTOS E SUBPRODUTOS DE MADEIRA DE ORIGEM PLANTADA, OU DE ORIGEM NATIVA DE PROCEDÊNCIA LEGAL, CERTIFICADA OU DE MANEJO FLORESTAL SUSTENTÁVEL, CONFORME DECRETO 44903/2008. DIMENSÕES GERAIS ALTURA NO TOPO DO TAMPO: DE 72 A 75.5CM (SEM AS SAPATAS </p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	NIVELADORAS O TAMPO DEVE MEDIR 72CM; COM AS SAPATAS TOTALMENTE ABERTAS, 75.5CM). ATENDIMENTO AS NBRS13966 E 9050 - ACESSIBILIDADE. - LARGURA: 165CM - PROFUNDIDADE: 75CM								
2	<p>MESA RETA FUNCIONAL 120 X 75CM: CARACTERISTICAS BASICAS MESA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; ESTRUTURA: ACO; TAMPO: MDF OU MDP LAMINADO MELAMINICO; TAMPA: SUPERFICIE UNICA; GAVETEIRO/GAVETA: SEM GAVETAS; DIMENSOES: 120 X 75 X DE 72 A 75.5 CM (LARG X PROF X ALTURA)</p> <p>COMPLEMENTO DA ESPECIFICACAO TAMPO: SUPERFICIE UNICA, CORTE ERGONOMICO, ESPESSURA DE 25MM, PRODUZIDO EM MDF OU MDP LAMINADO MELAMINICO, BP, TX, DUPLA FACE, PADRAO MADEIRA TONALIDADE MEDIA OU ESCURA, COM POUCOS VEIOS (APRESENTAR AMOSTRAS PARA ESCOLHA) BORDAS DE PVC, ABS OU EQUIVALENTE QUE PROMOVAM RAO MÍNIMO DE 2.5MM NO CONTATO COM O USUARIO COLADAS ATRAVES DO</p>	1799363	Unidade	2000	480,26	960.520,00	407,00	814.000,00	TECNO2000/ BREMEN

	<p>PROCESSO HOTMELT, DE MESMO PADRAO DO LAMINADO MELAMINICO. PREVISAO DE ENCAIXE DE CONEXAO ANGULAR: SOB O TAMPO, EM CADA LATERAL, DEVE HAVER PELO MENOS DOIS FUROS REVESTIDOS COM BUCHAS METALICAS PARA ENCAIXE DA PECA CONEXAO ANGULAR (ADQUIRIDA SEPARADAMENTE) ESTRUTURA MESA COMPOSTA BASICAMENTE POR DOIS PES LATERAIS E UM PAINEL AMADEIRADO. DEMAIS PECAS ESTRUTURAIIS CONFORME FABRICANTE. - PES LATERAIS COMPOSTOS DE TRES PARTES: BASE, COLUNA DE SUSTENTACAO E SUPORTE JUNTO AO TAMPO. BASE DE CHAPA DE ACO ESTAMPADA OU TUBO DE ACO, AMBOS COM ESPESSURA MINIMA DE 1.2MM, EM FORMATO OBLONGO APROX 58MM (PADRONIZACAO) COLUNA DE SUSTENTACAO: CONJUNTO DE TUBOS E CHAPAS DE ACO DOBRADAS, ESPESSURA MINIMA 1.2MM, PREENCHENDO TOTALMENTE LARGURA APROXIMADA DE 22CM, SEM ESPACOS VAZADOS (PADRONIZACAO); SUPORTE JUNTO AO TAMPO DE CHAPA DE ACO ESPESSURA MINIMA DE 3MM OU TUBO</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>DE ACO ESPESSURA MINIMA DE 1.2MM. PAINEL: PARA FECHAMENTO, COM FUNCAO ESTRUTURAL OU NAO (A CRITERIO DO FABRICANTE), INTERLIGADO AS ESTRUTURAS METALICAS, ESPESSURA MINIMA 15MM, PRODUZIDO DE MDF OU MDP LAMINADO MELAMINICO, BP, TX, DUPLA FACE, PADRAO MADEIRA TONALIDADE MEDIA OU ESCURA, COM POUCOS VEIOS (APRESENTAR AMOSTRAS PARA ESCOLHA) BORDAS DE PVC, ABS OU EQUIVALENTE COLADAS A QUENTE ATRAVES DO PROCESSO HOTMELT, DE MESMO PADRAO DO LAMINADO MELAMINICO. ESPECIFICACOES GERAIS - FIXACAO DAS PECAS METALICAS POR SOLDA MIG E/OU SISTEMA DE PARAFUSAMENTO; - SAPATAS NIVELADORAS, DE NYLON INJETADO OU MATERIAL TERMOPLASTICO EQUIVALENTE, PARA EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO E AJUSTE DA ALTURA DO TAMPO; - TRATAMENTO ANTICORROSAO EM TODAS AS PECAS METALICAS E ACABAMENTO APARENTE COM PINTURA ELETROSTATICA EPOXI RESISTENTE A ABRASAO E A IMPACTOS,</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p> APLICADA UNIFORMEMENTE A SUPERFICIE, COR PRETA - NAO SERA ACEITO TAPAFUROS NO TAMPO DA MESA AINDA QUE COMO PREVISAO PARA FIXACAO DA CONEXAO ANGULAR - ESPESSURAS DOS MATERIAIS E METODOS DE FIXACAO CAPAZES DE GARANTIR A ESTABILIDADE, A RESISTENCIA E A MONTAGEM/DESMONTAGEM FREQUENTE DO MOBILIARIO ATRAVES DE FERRAMENTAS SIMPLES, SEM DANIFICAR SEUS COMPONENTES; - APOS A ENTREGA DO MOBILIARIO PELA EMPRESA FORNECEDORA E PASSADO O PRAZO DE GARANTIA, A MONTAGEM/DESMONTAGEM PARA FORMACAO DE NOVOS LAYOUTS SERA REALIZADA PELA PROPRIA PGJ, ATRAVES DE EMPRESA DE MANUTENCAO E CONSERVACAO TERCEIRIZADA; - FIXACAO DOS AMADEIRADOS ATRAVES DE PARAFUSOS E BUCHAS COM ROSCAS METALICAS MILIMETRICAS, DE ZAMAC OU MATERIAL SUPERIOR, CRAVADAS NA FACE INFERIOR, ALTAMENTE RESISTENTE AO TORQUE, INVISIVEL NA FACE EXTERNA; - A MESA DEVE ESTAR </p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>ESTRUTURALMENTE PREPARADA PARA O USO DE COMPUTADOR E PARA O PESO DE VOLUMES CONSIDERÁVEIS DE PAPEIS/PROCESSOS; - AS BORDAS DE COMPONENTES QUE SEJAM ACESSÍVEIS AO USUÁRIO DEVEM SER ARREDONDADAS OU ADEQUADAMENTE PROCESSADAS, DE MODO A EVITAR ARESTAS; - O MOBILIÁRIO DEVE APRESENTAR PERFEITO ENCAIXE ENTRE AS PEÇAS, ALINHAMENTO, ESTABILIDADE, NIVELAMENTO, ACABAMENTO E QUALIDADE DOS MATERIAIS, ESTÉTICA E O BOM USO DE TODOS OS ELEMENTOS; - O MOBILIÁRIO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ABNT - NBR 13966/2008 E COM A ABNT - NBR13967/2011 E MTE - NR17, NO QUE COUBER. - DEVEM SER EMPREGADOS PRODUTOS E SUBPRODUTOS DE MADEIRA DE ORIGEM PLANTADA, OU DE ORIGEM NATIVA DE PROCEDÊNCIA LEGAL, CERTIFICADA OU DE MANEJO FLORESTAL SUSTENTÁVEL, CONFORME DECRETO 44903/2008. DIMENSÕES GERAIS - ALTURA NO TOPO DO TAMPO: DE 72 A 75.5CM (SEM AS SAPATAS NIVELADORAS O TAMPO DEVE MEDIR</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	72CM; COM AS SAPATAS TOTALMENTE ABERTAS, 75.5CM). ATENDIMENTO AS NBR13966 E 9050 - ACESSIBILIDADE. - LARGURA: 120CM - PROFUNDIDADE: 75CM								
3	GAVETEIRO FUNCIONAL 35 X 50 X 68CM: CARACTERISTICAS BASICAS GAVETEIRO USO ESCRITORIO - TIPO: VOLANTE; COMPOSICAO: 04 GAVETAS; MATERIA-PRIMA: MDF OU MDP; ESTRUTURA: MDF OU MDP; DIMENSOES: 35CM X 50CM X 68CM (LARG X PROF X ALT); COMPLEMENTO DA ESPECIFICACAO ESTRUTURA: DEVE SER CONFECCIONADA PARA SUPORTAR GRANDES VOLUMES DE PAPEIS NAS GAVETAS E TAMBEM SOBRE O GAVETEIRO. TAMPO 25MM. CORPO DO GAVETEIRO E FRENTE DAS GAVETAS COM ESPESSURA MINIMA 18MM, DE MDF OU MDP LAMINADO MELAMINICO, BP, TX, DUPLA FACE, PADRAO MADEIRA TONALIDADE MEDIA OU ESCURA, COM POUCOS VEIOS (APRESENTAR AMOSTRAS PARA ESCOLHA) BORDAS DE PVC, ABS OU EQUIVALENTE QUE PROMOVAM RAO MINIMO DE 2.5MM	1802879	Unidade	2000	649,00	1.298.000,00	550,00	1.100.000,00	TECNO2000/ BREMEN

	NO CONTATO COM O USURIO (ABNT - NBR: 13966/2008) COLADAS ATRAVES DO PROCESSO HOTMELT, DE MESMO PADRAO DO LAMINADO MELAMINICO. ROLDANAS PARA MOBILIARIO. MODELO CHAPA FREIO COM RODA DE SILICONE OU MATERIAL DE FUNCAO SIMILAR. ESTRUTURA DE FERRO. CABECOTE COM PISTA DE ESFERAS PARA DUPLOS GIROS NA BASE. RODA DE 35MM APROXIMADAMENTE, PARAFUSADA NA ESTRUTURA. SUPORTAR CARGA DE 30KG POR RODA. ALTURA TOTAL DE 45MM, APROXIMADAMENTE. POUCO ESFORCO DO USUARIO PARA A MOVIMENTACAO DO GAVETEIRO. NAO DEFORMACAO POR CARGA ESTATICA. GAVETAS: QUATRO GAVETAS. CORPO EM FORMA DE U, INJETADO DE TERMOPLASTICO, ESPESSURA MINIMA 2MM OU EM CHAPA METALICA DOBRADA, ESPESSURA MINIMA 0.45MM. CORREDICAS TELESCOPICAS PROPRIAS PARA MOBILIARIO, FABRICADAS DE ACO LAMINADO, TRATAMENTO ANTIFERRUGEM. DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE NYLON OU ACO. ABERTURA TOTAL DA GAVETA, AUTOTRAVAMENTO								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>NO FINAL DO CURSO, POSSIBILIDADE DE RETIRADA DA GAVETA. SUPORTAR CARGA MINIMA DE 20KG POR GAVETA. POUCO ESFORÇO DO USUÁRIO PARA MOVIMENTAÇÃO DA GAVETA. TRANCA COM TRAVAMENTO SIMULTANEO DAS GAVETAS, NA LATERAL DO GAVETEIRO, COM DUAS COPIAS DE CHAVES ESCAMOTEÁVEIS. PUXADORES METÁLICOS, DE 130 X 10MM DE COMPRIMENTO, CROMADO, DESIGN RETO, SEM EMENDAS, FORMATO U (PADRONIZAÇÃO) ESPECIFICAÇÕES GERAIS - A ÁREA INTERNA DAS GAVETAS DEVE TER MEDIDAS PARA COMPORTAR, NO MÍNIMO, A DIMENSÃO DE UMA FOLHA OFÍCIO; - FIXAÇÃO DAS PEÇAS METÁLICAS POR SOLDA MIG E/OU SISTEMA DE PARAFUSAMENTO; - ESPESSURAS DOS MATERIAIS E MÉTODOS DE FIXAÇÃO CAPAZES DE GARANTIR A ESTABILIDADE, A RESISTÊNCIA E A MONTAGEM/DESMONTAGEM FREQUENTE DO MOBILIÁRIO ATRAVES DE FERRAMENTAS SIMPLES, SEM DANIFICAR SEUS COMPONENTES; - NÃO SERÁ ACEITO TAPAFUROS NA FACE</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p> EXTERNA - FIXACAO DOS AMADEIRADOS ATRAVES DE PARAFUSOS E BUCHAS COM ROSCAS METALICAS MILIMETRICAS, DE ZAMAC OU MATERIAL SUPERIOR, CRAVADAS NA FACE INFERIOR, ALTAMENTE RESISTENTE AO TORQUE, INVISIVEL NA FACE EXTERNA; - AS BORDAS DE COMPONENTES QUE SEJAM ACESSIVEIS AO USUARIO DEVEM SER ARREDONDADAS OU ADEQUADAMENTE PROCESSADAS, DE MODO A EVITAR ARESTAS; - O MOBILIARIO DEVE APRESENTAR PERFEITO ENCAIXE ENTRE AS PECAS, ALINHAMENTO, ESTABILIDADE, NIVELAMENTO, ACABAMENTO E QUALIDADE DOS MATERIAIS, ESTETICA E O BOM USO DE TODOS OS ELEMENTOS; - O MOBILIARIO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ABNT - NBR 13966/2008 E COM A ABNT - NBR13967/2011 E MTE - NR17, NO QUE COUBER. - DEVEM SER EMPREGADOS PRODUTOS E SUBPRODUTOS DE MADEIRA DE ORIGEM PLANTADA, OU DE ORIGEM NATIVA DE PROCEDENCIA LEGAL, CERTIFICADA OU DE MANEJO FLORESTAL SUSTENTAVEL, CONFORME DECRETO 44903/2008. DIMENSÕES </p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	GERAIS - ALTURA NO TOPO DO TAMPO: 68CM - LARGURA: 35CM - PROFUNDIDADE:50CM								
4	<p>MESA REDONDA PARA REUNIÕES 120CM: CARACTERISTICA BASICAS MESA PARA REUNIAO - FORMATO: CIRCULAR; ESTRUTURA: ACO; TAMPO: MDF OU MDP ; DIMENSOES: 120 X 120 X 75.5 CM (LARG X PROF X ALTURA); COMPLEMENTO DA ESPECIFICACAO TAMPO: SUPERFICIE REDONDA, CORTE ERGONOMICO, ESPESSURA DE 25MM, PRODUZIDO EM MDF OU MDP LAMINADO MELAMINICO, BP, TX, DUPLA FACE, PADRAO MADEIRA TONALIDADE MEDIA OU ESCURA, COM POUCOS VEIOS (APRESENTAR AMOSTRAS PARA ESCOLHA) BORDAS DE PVC, ABS OU EQUIVALENTE QUE PROMOVAM RAO MINIMO DE 2.5MM NO CONTATO COM O USUARIO (ABNT - NBR: 13966/2008) COLADAS ATRAVES DO PROCESSO HOTMELT, DE MESMO PADRAO DO LAMINADO MELAMINICO. ESTRUTURA DE ACO. QUATRO TRAVESSAS SUPERIORES DE CHAPA DE ACO ESTAMPADA, COM ESPESSURA MINIMA</p>	1799959	Unidade	2000	460,79	921.580,00	390,50	781.000,00	TECNO2000/ BREMEN

	<p>DE 3MM OU TUBO DE ACO ESPESSURA MINIMA DE 0.9MM. COLUNA DE SUSTENTACAO DE TUBO DE ACO ESPESSURA MINIMA DE 0.9MM. QUATRO PATAS DE CHAPA DE ACO ESTAMPADA OU TUBO DE ACO, AMBOS COM ESPESSURA MINIMA 1.2MM</p> <p>ESPECIFICACOES GERAIS - FIXACAO DAS PECAS METALICAS POR SOLDA MIG E/OU SISTEMA DE PARAFUSAMENTO; - SAPATAS NIVELADORAS, DE NYLON INJETADO OU MATERIAL TERMOPLASTICO EQUIVALENTE, PARA EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO E AJUSTE DA ALTURA DO TAMPO; - TRATAMENTO ANTICORROSAO EM TODAS AS PECAS METALICAS E ACABAMENTO APARENTE COM PINTURA ELETROSTATICA EPOXI RESISTENTE A ABRASAO E A IMPACTOS, APLICADA UNIFORMEMENTE A SUPERFICIE, COR PRETA - ESPESSURAS DOS MATERIAIS E METODOS DE FIXACAO CAPAZES DE GARANTIR A ESTABILIDADE, A RESISTENCIA E A MONTAGEM/DESMONTAGEM FREQUENTE DO MOBILIARIO ATRAVES DE FERRAMENTAS SIMPLES, SEM DANIFICAR SEUS COMPONENTES; - APOS</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>A ENTREGA DO MOBILIARIO PELA EMPRESA FORNECEDORA E PASSADO O PRAZO DE GARANTIA, A MONTAGEM/DESMONTAGEM PARA FORMACAO DE NOVOS LAYOUTS SERA REALIZADA PELA PROPRIA PGJ, ATRAVES DE EMPRESA DE MANUTENCAO E CONSERVACAO TERCEIRIZADA; - FIXACAO DOS AMADEIRADOS ATRAVES DE PARAFUSOS E BUCHAS COM ROSCAS METALICAS MILIMETRICAS, DE ZAMAC OU MATERIAL SUPERIOR, CRAVADAS NA FACE INFERIOR, ALTAMENTE RESISTENTE AO TORQUE, INVISIVEL NA FACE EXTERNA; - AS BORDAS DE COMPONENTES QUE SEJAM ACESSIVEIS AO USUARIO DEVEM SER ARREDONDADAS OU ADEQUADAMENTE PROCESSADAS, DE MODO A EVITAR ARESTAS; - O MOBILIARIO DEVE APRESENTAR PERFEITO ENCAIXE ENTRE AS PECAS, ALINHAMENTO, ESTABILIDADE, NIVELAMENTO, ACABAMENTO E QUALIDADE DOS MATERIAIS, ESTETICA E O BOM USO DE TODOS OS ELEMENTOS; - O MOBILIARIO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ABNT - NBR 13966/2008 E COM A ABNT -</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	NBR13967/2011 E MTE - NR17, NO QUE COUBER. - DEVEM SER EMPREGADOS PRODUTOS E SUBPRODUTOS DE MADEIRA DE ORIGEM PLANTADA, OU DE ORIGEM NATIVA DE PROCEDENCIA LEGAL, CERTIFICADA OU DE MANEJO FLORESTAL SUSTENTAVEL, CONFORME DECRETO 44903/2008. DIMENSOES GERAIS - ALTURA NO TOPO DO TAMPO: AS SAPATAS NIVELADORAS DEVEM PERMITIR AJUSTE ATE 75.5 CM (ABNT NBR 9050 - ACESSIBILIDADE) - DIAMETRO: 120CM								
5	ARMÁRIO BAIXO 90 X 60CM: CARACTERISTICAS BASICAS ARMARIO PARA ESCRITORIO - TIPO: BAIXO; MATERIA-PRIMA: MDF OU MDP LAMINADO MELAMINICO; PRATELEIRAS/SUORTE: UMA PRATELEIRA REGULAVEL; GAVETAS: SEM GAVETAS; PORTAS: DUAS PORTAS DE ABRIR; ESTRUTURA/BASE: MDF/MDP LAMINADO MELAMINICO, BP, TX DUPLA FACE; DIMENSOES: 90 X 60 CM X 75.5 (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA) COMPLEMENTO DA ESPECIFICACAO ESTRUTURA: DEVE SER CONFECCIONADA	1799495	Unidade	2000	681,45	1.362.900,00	577,50	1.155.000,00	TECNO2000/ BREMEN

	<p>PARA SUPORTAR GRANDES VOLUMES DE PAPEIS DENTRO E SOBRE O ARMARIO, E TAMBEM O PESO DE IMPRESSORA DE PORTE GRANDE (APROX 40KG). TAMPO DE 25MM. CORPO, PORTAS E PRATELEIRA ESPESSURA MINIMA DE 18MM. MDF OU MDP LAMINADO MELAMINICO, BP, TX, DUPLA FACE, PADRAO MADEIRA TONALIDADE MEDIA OU ESCURA, COM POUCOS VEIOS (APRESENTAR AMOSTRAS PARA ESCOLHA) BORDAS DE PVC, ABS OU EQUIVALENTE QUE PROMOVAM RAO MINIMO DE 2.5MM NO CONTATO COM O USUARIO (ABNT - NBR: 13966/2008) COLADAS ATRAVES DO PROCESSO HOTMELT, DE MESMO PADRAO DO LAMINADO MELAMINICO. O FUNDO DO ARMARIO DEVE SEGUIR O MESMO PADRAO MADEIRA POIS ESTE PODERA SER UTILIZADO COMO DIVISOR DE AMBIENTES. DEVEM SER UTILIZADAS INTERNAMENTE CAVILHAS METALICAS PARA FORTALECER A ESTRUTURA DO ARMARIO. PRATELEIRA: UMA PRATELEIRA REGULAVEL, DE MDF OU MDP PADRAO MADEIRA, ESPESSURA MINIMA DE 18MM. FIXADA NAS</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>LATERAIS POR PINOS DE ZAMAC OU MATERIAL SUPERIOR. LATERAIS DO ARMARIO COM FURACAO GABARITADA PARA ALTERACAO DA ALTURA DA PRATELEIRA. OS FUROS NAO APARECEM NAS LATERAIS EXTERNAS. PORTAS: DUAS PORTAS DE ABRIR, ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM. TRAVAMENTO SIMULTANEO DAS PORTAS, COM DUAS COPIAS DE CHAVES ESCAMOTEAVEIS. O TAMBOR PARA TRANCA DEVE FICAR O MAIS EMBUTIDO E RENTE POSSIVEL NA PORTA. DOBRADICAS DE ACO DE ALTA RESISTENCIA, REGULAGEM HORIZONTAL LIVRE E AJUSTE LATERAL INTEGRADO, FREIO ANTI-IMPACTO, ABERTURA 270 GRAUS. PUXADORES METALICOS, DE 130 X 10MM DE COMPRIMENTO, CROMADO, DESIGN RETO, SEM EMENDAS, FORMATO U (PADRONIZACAO) BASE: TUBO DE ACO CONTINUO DOBRADO, DIMENSAO MINIMA DE 20X30MM, ESPESSURA MINIMA DE 1.2MM, SOLDADO SEM RELEVOS APARENTES, FIXADO NO CORPO DO ARMÁRIO, COM A FINALIDADE DE AUMENTAR A RESISTENCIA DO ARMARIO.</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>ESPECIFICACOES GERAIS - FIXACAO DAS PECAS METALICAS POR SOLDA MIG E/OU SISTEMA DE PARAFUSAMENTO; - SAPATAS NIVELADORAS, DE NYLON INJETADO OU MATERIAL TERMOPLASTICO EQUIVALENTE, PARA EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO E AJUSTE DA ALTURA DO TAMPO; - TRATAMENTO ANTICORROSAO EM TODAS AS PECAS METALICAS E ACABAMENTO APARENTE COM PINTURA ELETROSTATICA EPOXI RESISTENTE A ABRASAO E A IMPACTOS, APLICADA UNIFORMEMENTE A SUPERFICIE, COR PRETA; - NAO SERA ACEITO TAPAFUROS NA FACE EXTERNA - ESPESSURAS DOS MATERIAIS E METODOS DE FIXACAO CAPAZES DE GARANTIR A ESTABILIDADE, A RESISTENCIA E A MONTAGEM/DESMONTAGEM FREQUENTE DO MOBILIARIO ATRAVES DE FERRAMENTAS SIMPLES, SEM DANIFICAR SEUS COMPONENTES; - APOS A ENTREGA DO MOBILIARIO PELA EMPRESA FORNECEDORA E PASSADO O PRAZO DE GARANTIA, A MONTAGEM/DESMONTAGEM PARA FORMACAO DE NOVOS LAYOUTS SERA</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>REALIZADA PELA PRÓPRIA PGJ, ATRAVÉS DE EMPRESA DE MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO TERCEIRIZADA; - FIXAÇÃO DOS AMADEIRADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS E BUCHAS COM ROSCAS METÁLICAS MILIMÉTRICAS, DE ZAMAC OU MATERIAL SUPERIOR, CRAVADAS NA FACE INFERIOR, ALTAMENTE RESISTENTE AO TORQUE, INVISÍVEL NA FACE EXTERNA; - AS BORDAS DE COMPONENTES QUE SEJAM ACESSÍVEIS AO USUÁRIO DEVEM SER ARREDONDADAS OU ADEQUADAMENTE PROCESSADAS, DE MODO A EVITAR ARESTAS; - O MOBILIÁRIO DEVE APRESENTAR PERFEITO ENCAIXE ENTRE AS PEÇAS, ALINHAMENTO, ESTABILIDADE, NIVELAMENTO, ACABAMENTO E QUALIDADE DOS MATERIAIS, ESTÉTICA E O BOM USO DE TODOS OS ELEMENTOS; - O MOBILIÁRIO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ABNT ? NBR 13966/2008 E COM A ABNT - NBR13967/2011 E MTE - NR17, NO QUE COUBER. - DEVEM SER EMPREGADOS PRODUTOS E SUBPRODUTOS DE MADEIRA DE ORIGEM PLANTADA, OU DE ORIGEM NATIVA DE PROCEDÊNCIA</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	LEGAL, CERTIFICADA OU DE MANEJO FLORESTAL SUSTENTAVEL, CONFORME DECRETO 44903/2008. DIMENSOES GERAIS - ALTURA NO TOPO DO TAMPO: AS SAPATAS NIVELADORAS DEVEM PERMITIR AJUSTE ATE 75.5CM - LARGURA: 90CM - PROFUNDIDADE: 60CM								
6	CONEXÃO 75 X 75CM: CARACTERISTICAS BASICAS CONEXAO ANGULAR PARA MESA - FINALIDADE: FUNCIONARIO; ESTRUTURA: ACO; TAMPO: MDF OU MDP LAMINADO MELAMINICO; TAMPA: SUPERFICIE UNICA; GAVETEIRO/GAVETA: SEM GAVETAS; DIMENSOES: 75 X 75 X 2.5CM (LARG X PROF X ALTURA) COMPLEMENTO DA ESPECIFICACAO CONEXAO ANGULAR PARA MESA, LATERAIS RETAS DE 75 X 75CM. FACE FRONTAL COM CORTE CURVO ANGULAR. CORTE ERGONOMICO, ESPESSURA DE 25MM, PRODUZIDO EM MDF OU MDP LAMINADO MELAMINICO, BP, TX, DUPLA FACE, PADRAO MADEIRA TONALIDADE MEDIA OU ESCURA, COM POUCOS VEIOS (APRESENTAR AMOSTRAS PARA ESCOLHA) BORDAS DE PVC, ABS OU	1799991	Unidade	2000	129,80	259.600,00	110,00	220.000,00	TECNO2000/ BREMEN

	<p>EQUIVALENTE QUE PROMOAM RAO MÍNIMO DE 2.5MM NO CONTATO COM O USUARIO COLADAS ATRAVES DO PROCESSO HOTMELT, DE MESMO PADRAO DO LAMINADO MELAMINICO.</p> <p>ESTRUTURA: ESTRUTURADO COM LINGUETAS METALICAS OU SISTEMA DE FUNCAO SIMILAR QUE POSSIBILITEM A FIXACAO DA CONEXAO ANGULAR SOB OS TAMPOS MESAS DE TRABALHO, TANTO A DIREITA QUANTO A ESQUERDA. AS LINGUETAS METALICAS OU SISTEMA DE FUNCAO SIMILAR DEVEM SER FIXADAS NA PARTE AVESSA DA CONEXAO ANGULAR E FICAREM INVISIVEIS AO USUARIO. OS ELEMENTOS DE FIXACAO (EX.: PARAFUSOS, ROSCAS, ETC) NAO DEVEM FICAR EM CONTATO COM O USUARIO A FIM DE EVITAR ACIDENTES. ESPECIFICACOES GERAIS - FIXACAO DAS PECAS METALICAS POR SOLDA MIG E/OU SISTEMA DE PARAFUSAMENTO; - TRATAMENTO ANTICORROSAO EM TODAS AS PECAS METALICAS - ESPESSURAS DOS MATERIAIS E METODOS DE FIXACAO CAPAZES DE GARANTIR A ESTABILIDADE, A RESISTENCIA E A</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p> MONTAGEM/DESMONTAGEM FREQUENTE DO MOBILIARIO ATRAVES DE FERRAMENTAS SIMPLES, SEM DANIFICAR SEUS COMPONENTES; - APOS A ENTREGA DO MOBILIARIO PELA EMPRESA FORNECEDORA E PASSADO O PRAZO DE GARANTIA, A MONTAGEM/DESMONTAGEM PARA FORMACAO DE NOVOS LAYOUTS SERA REALIZADA PELA PROPRIA PGJ, ATRAVES DE EMPRESA DE MANUTENCAO E CONSERVACAO TERCEIRIZADA; - FIXACAO DOS AMADEIRADOS ATRAVES DE PARAFUSOS E BUCHAS COM ROSCAS METALICAS MILIMETRICAS, DE ZAMAC OU MATERIAL SUPERIOR, CRAVADAS NA FACE INFERIOR, ALTAMENTE RESISTENTE AO TORQUE, INVISIVEL NA FACE EXTERNA; - A CONEXAO ANGULAR DEVE ESTAR ESTRUTURALMENTE PREPARADA PARA O PESO DE VOLUMES CONSIDERÁVEIS DE PAPEIS/PROCESSOS; - AS BORDAS DE COMPONENTES QUE SEJAM ACESSIVEIS AO USUARIO DEVEM SER ARREDONDADAS OU ADEQUADAMENTE PROCESSADAS, DE MODO A EVITAR ARESTAS; - O MOBILIARIO DEVE APRESENTAR </p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	PERFEITO ENCAIXE ENTRE AS PECAS, ALINHAMENTO, ESTABILIDADE, NIVELAMENTO, ACABAMENTO E QUALIDADE DOS MATERIAIS, ESTETICA E O BOM USO DE TODOS OS ELEMENTOS; - O MOBILIARIO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ABNT - NBR 13966/2008 E COM A ABNT - NBR13967/2011 E MTE - NR17, NO QUE COUBER. - DEVEM SER EMPREGADOS PRODUTOS E SUBPRODUTOS DE MADEIRA DE ORIGEM PLANTADA, OU DE ORIGEM NATIVA DE PROCEDENCIA LEGAL, CERTIFICADA OU DE MANEJO FLORESTAL SUSTENTAVEL, CONFORME DECRETO 44903/2008. DIMENSOES GERAIS - ALTURA: 2,5CM - LARGURA: 75CM - PROFUNDIDADE: 75CM								
PREÇO TOTAL DO LOTE					PREÇO TOTAL DO LOTE COM DEDUÇÃO DO ICMS				
R\$ 5.060.000,00 (Cinco milhões e sessenta mil reais)					R\$ 5.060.000,00 (Cinco milhões e sessenta mil reais)				

ENDEREÇO EM BRASÍLIA:

SHIS QI 11/13, BL.M SALAS 101/102/103

ED. SOUTH LAKE CENTER

BAIRRO: LAGO SUL UF: DF

CEP: 71.625-205

FONE/FAX: (61)3321-3676/ 3248-3956

EMAIL: brasil@tecno2000.com.br

Brasília, 23 de julho de 2021.

Atenciosamente,



TECNO2000 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

JORDANO CASTRO NASCIMENTO

SÓCIO ADMINISTRADOR

CI: MF - 3.801.707 SSP/DF

CPF: 274.710.716-72