

ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA

1 - OBJETO

1.1 - Registro de Preços para contratação de empresa(s) para fornecimento de mobiliário - armários, bancadas, mesas, gaveteiros e guichês, visando atender às necessidades deste Tribunal Regional Eleitoral (Órgão Gerenciador) e da Escola de Formação Complementar do Exército de Salvador/BA (Órgão Participante), pelo período de 12 (doze) meses, de acordo com as características descritas neste Termo de Referência.

2 - DAS ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS

2.1 - Poderão ser adquiridos os itens nos quantitativos estimativos máximos informados a seguir:

ITEM	Descrição do Material	Código SIASG	Unidade	QUANTIDADE			Valor Unitário Máximo Aceitável (R\$)
				TRE/PR	Esc. Form. Compl. Exército	TOTAL	
1	Armário alto em madeira 2 portas	BR0462518	UN	40	30	70	970,99
2	Armário médio em madeira 2 portas	BR0444517	UN	20	10	30	771,24
3	Armário baixo em madeira 2 portas	BR0458072	UN	50	30	80	610,46
4	Bancada para urnas eletrônicas	BR0116700	UN	50	20	70	1.175,30
5	Mesa para escritório em madeira formato L - 1,40 x 1,40m	BR0150942	UN	40	20	60	1.013,00
6	Mesa auxiliar em madeira	BR0150942	UN	40	30	70	498,40
7	Mesa para escritório reta em madeira	BR0150942	UN	30	20	50	614,40
8	Gaveteiro volante em madeira	BR0229706	UN	50	30	80	699,20
9	Mesa redonda para reunião	BR0150942	UN	15	-	15	652,00
10	Mesa oval para reunião	BR0150942	UN	10	-	10	852,00
11	Guichê de atendimento	BR0116700	UN	20	-	20	866,73

2.2 - Item 1 - Armário alto em madeira com 2 (duas) portas

2.2.1 - Especificações:

- a)** Altura: 2,10m de altura total incluindo-se o tampo, excluindo-se a sapata niveladora;
- b)** Largura total do armário: 1,00m, largura das portas 0,98m;
- c)** Profundidade: 0,43m, tomando-se por base a medida da parede lateral externa do armário, excluindo-se a porta,
- d)** Tampo superior em MDF com no mínimo 25mm de espessura e densidade mínima de 610 kg/m³, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outro padrão;

- e)** Bordas frontais dos tampos arredondadas 180º, chapa única sem emenda, alta pressão (post forming);
- f)** Bordas laterais e posterior do tampo em fita PVC de 1,0mm de espessura, na mesma cor do tampo e coladas a quente por meio de sistema de colagem Hot-Melt, inclusive nas bordas inferiores (da base);
- g)** Demais bordas retas, inclusive das portas, com acabamento em fita PVC de 1,00mm de espessura, na mesma cor do tampo e coladas a quente por meio de sistema de colagem Hot-Melt;
- h)** Laterais, tampos inferiores e prateleiras em MDF com no mínimo 18mm de espessura e densidade mínima de 630 kg/m³, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;
- i)** Fundo com no mínimo 15mm de espessura e densidade mínima 640 kg/m³ revestido em laminado melamínico texturizado, na mesma cor do móvel;
- j)** Revestimento interno: do fundo, da face inferior do tampo, das portas e das quatro faces das prateleiras no mesmo laminado e cor do revestimento externo;
- k)** Com 4 prateleiras internas, sendo 3 prateleiras fixadas em dois pontos em cada lateral e um ponto no fundo do armário (total de cinco pontos de fixação por prateleira), por sistema de pino regulável tipo “cadeirinha”, com encaixe tanto na lateral quanto na prateleira do armário, sendo confeccionados em zamak niquelado e 1 prateleira estrutural centralizada no meio do armário, fixada em dois pontos em cada lateral por sistema de minifix ou tambor de giro;
- l)** Cada prateleira deve sustentar um peso mínimo de 45 kg sem apresentar deformidades;
- m)** Base inferior em tubo de aço retangular de 30x50mm, com chapa de aço de 1,2mm de espessura, em toda a sua extensão, formando um retângulo fixada entre as laterais e o fundo por meio de parafuso com bucha metálica com rosca para sistema de regulagem de altura, por meio de sapatas niveladoras;
- n)** Portas de 2,07 x 0,49 m (A x L), cada uma, de abrir em MDF com no mínimo 18mm de espessura e densidade mínima de 630 kg/m³, revestidas em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outro padrão;
- o)** Nas portas as dobradiças internas serão em aço com abertura mínima de 270º, com sistema que permita a desmontagem das portas sem a retirada das dobradiças e os puxadores afixados a 80 cm da borda superior das portas;
- p)** Travamento das portas de abrir por meio de hastes e ganchos (cremona);
- q)** Fechadura de tambor frontal, com duas chaves dobráveis de comando único;
- r)** Sistema de construção do produto com cavilha de madeira e minifix com acabamento plástico ou tambor de giro;
- s)** As partes metálicas deverão receber tratamento por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;
- t)** As lâminas de revestimento deverão possuir padrão uniforme de cor;
- u)** Todos os trincos, puxadores, chaves e outros complementos deverão ser metálicos de primeira linha (sem defeitos como rebarbas, arranhões, etc), sendo que para os três primeiros citados, a contratada deverá oferecer três opções de modelos para escolha posterior do TRE;
- v)** GARANTIA MÍNIMA DE 02 (DOIS) ANOS.

2.3 - Item 2 - Armário médio em madeira com 2 (duas)

portas

2.3.1 - Especificações:

- a)** Altura: 1,10m; de altura total incluindo-se o tampo, excluindo-se a sapata niveladora;
- b)** Largura total: 1,00m, largura das portas 0,98m;
- c)** Profundidade: 0,43m, tomando-se a medida da parede lateral do armário, excluindo-se a porta;
- d)** Tampo superior em MDF com no mínimo 25mm de espessura e densidade mínima de 610 kg/m³, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outro padrão;
- e)** Bordas frontais dos tampos arredondadas 180º, chapa única sem emenda, alta pressão (post forming);
- f)** Bordas laterais e posterior do tampo em fita PVC de 1,0mm de espessura, coladas a quente por meio de sistema de colagem Hot-Melt, inclusive nas bordas inferiores (da base), na mesma cor do tampo;
- g)** Demais bordas retas, inclusive das portas, com acabamento em fita PVC de 1,0mm de espessura, na mesma cor do tampo e coladas a quente por meio de sistema de colagem Hot-Melt;
- h)** Laterais, tampos inferiores e prateleiras em MDF com no mínimo 18mm de espessura e densidade mínima de 630 kg/m³, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;
- i)** Fundo com no mínimo 15mm de espessura e densidade mínima 640 kg/m³ revestido em laminado melamínico texturizado, na mesma cor do móvel;
- j)** Revestimento interno: do fundo, da face inferior do tampo, das portas e das quatro faces das prateleiras no mesmo laminado e cor do revestimento externo;
- k)** Com 2 (duas) prateleiras internas fixadas em dois pontos em cada lateral e um ponto no fundo do armário (total de cinco pontos de fixação por prateleira), por sistema de pino regulável tipo “cadeirinha”, com encaixe tanto na lateral quanto na prateleira do armário, sendo confeccionados em zamak niquelado;
- l)** Cada prateleira deve sustentar um peso mínimo de 45 kg sem apresentar deformidades;
- m)** Base inferior em tubo de aço retangular de 30x50mm, com chapa de aço de 1,2mm de espessura, em toda a sua extensão, formando um retângulo fixada entre as laterais e o fundo por meio de parafuso com bucha metálica com rosca para sistema de regulagem de altura, por meio de sapatas niveladoras;
- n)** Portas de 1,07 x 0,49 m (A x L) cada uma, de abrir em MDF com no mínimo 18mm de espessura e densidade mínima de 630 kg/m³, revestidas em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;
- o)** Nas portas as dobradiças internas serão em aço com abertura mínima de 270º, com sistema que permita a desmontagem das portas sem a retirada das dobradiças e os puxadores afixados a 8 cm da borda superior das portas;
- p)** Travamento das portas de abrir por meio de hastes e ganchos (cremona);
- q)** Fechadura de tambor frontal, com duas chaves dobráveis de comando único;
- r)** Sistema de construção do produto com cavilha de madeira e minifix com acabamento plástico ou tambor de giro;

- s)** As partes metálicas deverão receber tratamento por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;
- t)** As lâminas de revestimento deverão possuir padrão uniforme de cor;
- u)** Todos os trincos, puxadores, chaves e outros complementos deverão ser metálicos de primeira linha (sem defeitos como rebarbas, arranhões, etc), sendo que para os três primeiros citados, a contratada deverá oferecer três opções de modelos para escolha posterior do TRE;
- v)** GARANTIA MÍNIMA DE 02 (DOIS) ANOS.

2.4 - Item 3 - Armário baixo em madeira com 2 (duas)

portas

2.4.1 - Especificações:

- a)** Altura: 0,75m; de altura total incluindo-se o tampo, excluindo-se a sapata niveladora;
- b)** Largura total: 1,00m, largura das portas 0,98m;
- c)** Profundidade de no mínimo 0,43m, tomando-se a medida da parede lateral do armário, excluindo-se a porta;
- d)** Tampo superior em MDF com no mínimo 25mm de espessura e densidade mínima de 610 kg/m³, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;
- e)** Bordas frontais dos tampos arredondadas 180º, chapa única sem emenda, alta pressão (post forming);
- f)** Bordas laterais e posterior do tampo em fita PVC de 1,0mm de espessura, coladas a quente por meio de sistema de colagem Hot-Melt, inclusive nas bordas inferiores (da base), na mesma cor do tampo;
- g)** Demais bordas retas, inclusive das portas, com acabamento em fita PVC de 1,0mm de espessura, na mesma cor do tampo e coladas a quente por meio de sistema de colagem Hot-Melt;
- h)** Laterais, tampos inferiores e prateleiras em MDF com no mínimo 18mm de espessura e densidade mínima de 630 kg/m³, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;
- i)** Fundo com no mínimo 15mm de espessura e densidade mínima 640 kg/m³ revestido em laminado melamínico texturizado, na mesma cor do móvel;
- j)** Revestimento interno: do fundo, da face inferior do tampo, das portas e das quatro faces das prateleiras no mesmo laminado e cor do revestimento externo;
- k)** Com 1 (uma) prateleira interna fixada em dois pontos em cada lateral e um ponto no fundo do armário (total de cinco pontos de fixação), por sistema de pino regulável tipo “cadeirinha”, com encaixe tanto na lateral quanto na prateleira do armário, sendo confeccionados em zamak niquelado;
- l)** Cada prateleira deve sustentar um peso mínimo de 45 kg sem apresentar deformidades;
- m)** Base inferior em tubo de aço retangular de 30x50mm, com chapa de aço de 1,2mm de espessura, em toda a sua extensão, formando um retângulo fixada entre as laterais e o fundo por meio de parafuso com bucha metálica com rosca para sistema de regulagem de altura, por meio de sapatas niveladoras;
- n)** Portas de 0,72 x 0,49 m (A x L) cada uma, de abrir em MDF com no mínimo 18mm de espessura e densidade mínima de 630 kg/m³, revestidas em ambas as

faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;

- o)** Nas portas as dobradiças internas serão em aço com abertura mínima de 270º, com sistema que permita a desmontagem das portas sem a retirada das dobradiças e os puxadores afixados a 8 cm da borda superior das portas;
- p)** Travamento das portas de abrir por meio de hastes e ganchos (cremona);
- q)** Fechadura de tambor frontal, com duas chaves dobráveis de comando único;
- r)** Sistema de construção do produto com cavilha de madeira e minifix com acabamento plástico ou tambor de giro;
- s)** As partes metálicas deverão receber tratamento por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;
- t)** As lâminas de revestimento deverão possuir padrão uniforme de cor;
- u)** Todos os trincos, puxadores, chaves e outros complementos deverão ser metálicos de primeira linha (sem defeitos como rebarbas, arranhões, etc), sendo que para os três primeiros citados, a contratada deverá oferecer 03 (três) opções de modelos para escolha posterior do TRE;
- v)** GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.

2.5 - Item 4 - Bancada para Urnas Eletrônicas

2.5.1 - Especificações:

- a)** Tampo em MDF nas dimensões de 2,50 x 0,98m (C x L), com no mínimo 25mm de espessura e densidade de 610 Kg/m³, revestimento em ambas as faces com acabamento laminado padrão “nogal Málaga” ou similar, bordas encabeçadas e arredondadas em 180º com acabamento em PVC maciço flexível, na mesma cor do tampo. Dois (02) pés dobráveis medindo 0,75m de altura x 0,83m de largura, com cantos arredondados, fixados no tampo com duas dobradiças de 2 ½” (polegadas), fixadas com seis parafusos de 3,5 x 20mm, com travessas e sistema de travamento, conforme modelo já existente (verificar *in loco*) que permitam perfeita sustentação e estabilidade às bancadas, sem qualquer oscilação.
- b)** O sistema de travamento consiste em barra de aço ou madeira com furação (com largura 2,5 cm e espessura de 4 mm) de encaixe que permita travamento através de parafuso e porca borboleta. Um lado da barra de travamento deverá ser encaixado no meio da travessa dos pés mediante parafuso e porca borboleta e o outro lado deverão ser encaixados em sistema afixado no meio na parte inferior do tampo com afixação, também, por parafuso e porca borboleta. Ferragens com acabamento epóxi pretas.
- c)** Tomadas: cada bancada deverá conter 6 (seis) tomadas duplas modelo novo embutidas e instaladas na parte de cima, centralizada no tampo, no sentido do comprimento, com intervalos de 29,5 cm entre cada uma. Na parte inferior do tampo deverá ser colocada uma canaleta com base e tampa para passagem da fiação elétrica, embutidas embaixo do tampo para proteção dos fios. A instalação elétrica deverá possuir, de um lado, conexão de entrada de energia e, de outro lado, conexão de saída de energia para que haja a possibilidade de se de se interconectar uma bancada à outra.

2.6 - Item 5 - Mesa para escritório em madeira formato L 1,40 x 1,40 metro

2.6.1 - Especificações:

- a)** Altura da mesa: altura livre de no mínimo 0,73 m entre o piso e a superfície inferior do tampo;
- b)** Largura total da mesa (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC maciço utilizado para as bordas): 1,40mx1,40m;
- c)** Profundidade total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC maciço utilizado para as bordas): 0,60m;
- d)** As duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura;
- e)** Tampo em MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;
- f)** Revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da face superior;
- g)** Tampo com bordas arredondadas 180º, encabeçadas com acabamento em PVC maciço flexível, na mesma cor do tampo;
- h)** O canto do ângulo da mesa, onde fica o pé central, deverá ser arredondado;
- i)** Painel frontal em toda a extensão do tampo em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado no mesmo padrão do tampo com acabamento das bordas em fita de PVC com 1,0 mm de espessura e 37 cm de altura; colado a quente por meio do sistema de colagem Hot-Melt, sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural;
- j)** Estruturas verticais laterais (pés) com calha removível externa com 12 cm de largura sendo a medida da torre aproximadamente de 20cm de largura, em chapa de aço, composto por quatro peças sendo duas colunas em capa de aço 0,90 mm de espessura em formato oblongo, uma tampa fixa (em formato “U”) entre as colunas em chapa de aço espessura 0,90 mm e tampa móvel (em formato “U”) em chapa de aço 0,75 mm de espessura, com canaletas para passagem de fiação (cabos), chapa superior em formato L com 1,5 mm de espessura, chapa inferior (base de contato ao chão) confeccionada em perfil de aço maciço 8mm de espessura e 50mm largura com, curvado por meio de calandra com raio de 1263mm, com sistema de regulagem de altura, por meio de sapatas niveladoras e chapa para acomodar a porca na base, (a largura total da base deverá ser de 57,5 cm) sapata niveladora com rosca 5/16 e diâmetro de 30 mm;
- k)** Pé cilíndrico central (no canto do “L”) em tubo de aço em formato arredondado com 80mm de diâmetro, com disco nivelador em chapa de aço fixado à coluna por sistema de rosca tubular, na mesma cor do revestimento do móvel que possibilite a passagem de fiação;
- l)** Calha estrutural em formato retangular 9 cm x 6 cm chapa com formato U 1,5mm espessura fixada na parte interna dos pés com 4 parafusos m6, furo para passagem de fiação (cabos), na mesma cor do revestimento do móvel;
- m)** Um painel com furação para alojamento de 04 tomadas com rasgo de 25mm x 27mm e 1 painel para alojamento com 04 RJ’s (dados e telefone padrão GTS/ Furukawa / AMP), fixa na parte frontal da calha estrutural;
- n)** Orifício no tampo para passagem de fiação, com acabamento em polipropileno injetado, na mesma cor do revestimento do móvel, devendo o mesmo ser coincidente com o pé cilíndrico central, no canto do “L”, salvo se expressamente solicitado de outra forma;
- o)** Teclado retrátil em MDF 18mm medindo 62cm x 29cm (comprimento x profundidade), com correções telescópicas de aço, revestido em laminado melamínico texturizado em ambas as faces, com bordas arredondadas 180º, com

acabamento em PVC maciço flexível e as demais bordas com acabamento em fita em PVC 1,00mm na mesma cor do tampo;

p) Estrutura lateral do teclado em MDF 18mm com canto arredondado e travessa estrutural, acabamento com bordas em PVC 1,00 mm na mesma cor do tampo, fixado no tampo com bucha, com vão livre de 6cm;

q) Estruturas metálicas dos pés, na mesma cor do revestimento do móvel, devendo encaixar perfeitamente com os pés das mesas auxiliares;

r) A mesa “L” deverá possibilitar o perfeito encaixe com a mesa auxiliar, tanto na altura como na largura, possibilitando inclusive o alinhamento dos pés;

s) As partes metálicas deverão receber tratamento por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;

t) Características como: a posição do teclado retrátil, posição da abertura do orifício no tampo para passagem de fiação, definição da parte maior à esquerda ou direita do usuário poderão ser definidas por ocasião do pedido, devendo estar previstas no preço cotado;

u) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.

2.7- Item 6 - Mesa auxiliar em madeira

2.7.1 - Especificações:

a) Altura da mesa: altura livre de no mínimo 0,73 m entre o piso e a superfície inferior do tampo;

b) Largura, incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC maciço utilizado para as bordas: 0,60m;

c) Profundidade, incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC maciço utilizado para as bordas): 0,60m;

d) As duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura;

e) Tampo em MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;

f) Revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da face superior;

g) Tampo com bordas arredondadas 180º, encabeçadas com acabamento em PVC maciço flexível, na mesma cor do tampo;

h) Painel frontal em toda a extensão do tampo em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado no mesmo padrão do tampo com acabamento das bordas em fita PVC com 1,0mm de espessura e 37 cm de altura no mínimo, colado a quente por meio do sistema de colagem Hot-Melt sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural;

i) Estruturas verticais laterais (pés) com calha removível externa com 12 cm de largura sendo a medida da torre aproximadamente de 20cm de largura, em chapa de aço, composto por quatro peças sendo duas colunas em capa de aço 0,90 mm de espessura em formato oblongo, uma tampa fixa (em formato “U”) entre as colunas em chapa de aço espessura 0,90 mm e tampa móvel (em formato “U”) em chapa de aço 0,75 mm de espessura, com canaletas para passagem de fiação (cabos), chapa superior em formato L com 1,5 mm de espessura, chapa inferior (base de contato ao chão) confeccionada em perfil de aço maciço 8mm de espessura e 50mm largura

com, curvado por meio de calandra com raio de 1263mm, com sistema de regulagem de altura, por meio de sapatas niveladoras e chapa para acomodar a porca na base, (a largura total da base deverá ser de 57,5 cm) sapata niveladora com rosca 5/16 e diâmetro de 30 mm;

j) Calha estrutural em formato retangular 90mm x 60mm chapa com formato U 1,5mm espessura fixada na parte interna dos pés com 4 parafusos m6, furo para passagem de fiação (cabos), na mesma cor do revestimento do móvel;

k) As partes metálicas deverão receber tratamento por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;

l) Orifício no tampo para passagem de fiação, com acabamento em polipropileno injetado, na mesma cor do revestimento do móvel;

m) As lâminas de revestimento deverão possuir padrão uniforme de cor;

n) Características como: posição da abertura do orifício no tampo para passagem de fiação, devendo estar previstas no preço cotado, sendo solicitadas pela contratante quando necessário;

o) A mesa auxiliar deverá possibilitar perfeito encaixe com gaveteiro, o qual deverá ficar embaixo da mesma, assim como o perfeito alinhamento com a mesa "L", tanto na altura como na largura, possibilitando inclusive o alinhamento dos pés;

2.8 - Item 7 - Mesa para escritório reta em madeira

2.8.1 - Especificações:

a) Altura da mesa: altura livre de no mínimo 0,73 m entre o piso e a superfície inferior do tampo;

b) Comprimento (incluindo-se os acabamentos, tais como as fitas em PVC maciço utilizado para as bordas): 1,20m;

c) Profundidade (incluindo-se os acabamentos, tais como as fitas em PVC maciço utilizado para as bordas): 0,70m;

d) As duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura;

e) Tampo em MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;

f) Revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da face superior;

g) Tampo com bordas longitudinais em perfil de PVC maciço, arredondado em 180º e bordas laterais com acabamento em fita PVC de 1,0 mm de espessura, na mesma cor do revestimento do tampo, coladas a quente por meio de sistema de colagem Hot-Melt;

h) Painel frontal em toda a extensão do tampo em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado no mesmo padrão do tampo com acabamento das bordas em fita PVC com 1,0mm de espessura e 37 cm de altura, colado a quente por meio de sistema de colagem Hot-Melt, sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural;

i) Teclado retrátil em MDF 18mm medindo 62cm x 29cm (comprimento x profundidade) e 65 cm de comprimento incluindo-se as correições, com correições telescópicas de aço, revestido em laminado melamínico texturizado em ambas as faces,

com bordas arredondadas 180º, com acabamento em PVC 1,00 mm, ambas na mesma cor do tampo;

j) Estrutura lateral do teclado em MDF 18mm com canto arredondado e travessa estrutural, com acabamento das bordas em PVC 1,00 mm na mesma cor do tampo, colado a quente por meio de sistema de colagem Hot-Melt sendo fixado no tampo, fixado no tampo com bucha, com vão livre de 6cm;

k) Estruturas verticais laterais (pés) com calha removível externa com 12 cm de largura sendo a medida da torre aproximadamente de 20cm de largura, em chapa de aço, composto por quatro peças sendo duas colunas em capa de aço 0,90 mm de espessura em formato oblongo, uma tampa fixa (em formato “U”) entre as colunas em chapa de aço espessura 0,90 mm e tampa móvel (em formato “U”) em chapa de aço 0,75 mm de espessura, com canaletas para passagem de fiação (cabos), chapa superior em formato L com 1,5 mm de espessura, chapa inferior (base de contato ao chão) confeccionada em perfil de aço maciço 8mm de espessura e 50mm largura com, curvado por meio de calandra com raio de 1263mm, com sistema de regulação de altura, por meio de sapatas niveladoras e chapa para acomodar a porca na base, (a largura total da base deverá ser de 57,5 cm) sapata niveladora com rosca 5/16 e diâmetro de 30 mm;

l) Calha estrutural em formato retangular 90mm x 60mm chapa com formato U 1,5mm espessura fixada na parte interna dos pés com 4 parafusos m6, furo para passagem de fiação (cabos), na mesma cor do revestimento do móvel;

m) Um (01) painel com furação para alojamento de 04 tomadas com rasgo de 25mm x 27mm e 1 painel com 04 RJ's (dados e telefone padrão GTS/ Furukawa / AMP), fixa na parte frontal da calha estrutural;

n) As partes metálicas deverão receber tratamento por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;

o) Orifício no tampo para passagem de fiação, com acabamento em polipropileno injetado, na mesma cor do revestimento do móvel;

p) As lâminas de revestimento deverão possuir padrão uniforme de cor;

q) Características como: a posição do teclado retrátil, posição da abertura do orifício no tampo para passagem de fiação, poderão ser definidas por ocasião do pedido, devendo estar previstas no preço cotado;

r) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.

2.9 - Item 8 - Gaveteiro Volante em madeira

2.9.1 - Especificações:

a) Altura total: 0,60m;

b) Largura (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC para as bordas): 0,44m;

c) Profundidade (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC para as bordas): 0,50m;

d) Três (03) gavetas;

e) Medidas das gavetas - externa 16,5 altura x 44 cm largura - interna 37 x 37 x 8 cm de altura.

f) Móvel projetado de modo a permitir seu encaixe sob planos de trabalho (mesas em “L”, retas e auxiliares);

g) Caixa em MDF com no mínimo 18mm de espessura em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;

- h)** Gavetas em chapa de aço nº 22 (0,75mm de espessura), correições em chapa de aço nº 18 (1,2mm de espessura) e roletas com trava de segurança;
- i)** Segredo de comando único por meio de haste de alumínio largura de 16mm x 3,3 mm espessura com pino de metal permitindo o fechamento e a abertura simultânea das gavetas;
- j)** Bandeja porta lápis com media de 37 cm x 36 cm preto fosco;
- k)** Fechadura de embutir com espelho reduzido, rotação de 90º (noventa graus), dupla extração de chave e cilindro de 4 pinos;
- l)** Puxadores tipo alça, metálicos, de primeira linha (sem defeitos como rebarbas, arranhões, etc), para os quais a contratada deverá oferecer três opções de modelos para escolha posterior deste TRE;
- m)** Tampo do gaveteiro em MDF com no mínimo 25 mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da caixa;
- n)** Bordas frontais dos tampos arredondadas 180º (post forming);
- o)** Laterais e base do gaveteiro, e frente das gavetas com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da caixa;
- p)** Demais bordas, laterais e posterior, retas, com acabamento em fita PVC de 1,0mm de espessura, na mesma cor do tampo, colado a quente por meio de sistema de colagem Hot-Melt;
- q)** Base inferior em tubo de aço retangular de 30 x 50mm, com chapa de aço de 1,2mm de espessura, em toda a sua extensão, formando um retângulo fixada entre as laterais e o fundo por meio de parafuso com 4 rodízios fixados no tubo de aço com parafuso m4;
- r)** Sistema de construção do produto com cavilha de madeira e minifix ou tambor de giro;
- s)** As partes metálicas deverão receber tratamento por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;
- t)** Rodízios: corpo em nylon natural injetado, na cor preta, roldanas duplas em nylon injetado, com movimentos independentes e fixados em eixo horizontal disposto no corpo do rodízio, produzido em aço ABNT; com acabamento para que os rodízios não fiquem aparentes;
- u)** As lâminas de revestimento deverão possuir padrão uniforme de cor;
- v)** GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.

2.10 - Item 9 - Mesa Redonda para reunião

2.10.1 - Especificações:

- a)** Tampo redondo com diâmetro de 1,20m;
- b)** Altura da mesa: altura de 0,75m;
- c)** Tampo em MDF com no mínimo 25mm de espessura e densidade mínima de 610 kg/m³, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor argila salvo se expressamente solicitado em outra cor;
- d)** Revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da face superior;
- e)** Tampo com bordas arredondadas 180º, encabeçadas com acabamento em PVC maciço flexível, na mesma cor do tampo;

- f)** Pé central de 4" com 04 hastes estampadas 330mm x 67mm x 8mm (comprimento x largura x espessura) em formato de U sem ponteira plástica e sistema de regulagem de altura, por meio de sapatas niveladoras que proporcionem estabilidade ao móvel;
- g)** As partes metálicas deverão receber tratamento por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;
- h)** As lâminas de revestimento deverão possuir padrão uniforme de cor;
- i)** GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.

2.11 - Item 10 - Mesa Oval para reunião

2.11.1 - Especificações:

- a)** Altura da mesa: altura de 0,75 m;
- b)** Comprimento da mesa (incluindo-se os acabamentos, tais como o PVC maciço utilizado para as bordas): 2,00m;
- c)** Largura da mesa (incluindo-se os acabamentos, tais como o PVC maciço utilizado para as bordas): 1,20m ;
- d)** Tampo oval em MDF com no mínimo 25mm de espessura e densidade de 610 kg/m³, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;
- e)** Revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na cor argila, na mesma cor da face superior;
- f)** Tampo com bordas arredondadas 180º, encabeçadas com acabamento em PVC maciço flexível, na mesma cor do tampo;
- g)** Painel centralizado na extensão do tampo medindo 1,30m de comprimento e 0,37m de altura (excluindo-se o tubo aço retangular estrutural), em MDF, com no mínimo 18mm de espessura e densidade de 630 kg/m³, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila ou a critério do TRE, com acabamento das bordas em fita PVC com 1,00mm de espessura, colado a quente por meio de sistema de colagem Hot-Melt;
- h)** Os pés deverão ser unidos por tubo de aço retangular fechado de 30 x 50mm com chapa de aço, formando uma base estrutural acompanhando o painel central em toda extensão do tampo (não serão aceitas calhas para passagem de fios);
- i)** Estruturas metálicas dos pés, na mesma cor do revestimento do móvel;
- j)** Estruturas verticais laterais (pés) com calha removível externa com 12cm de largura sendo a medida da torre de aproximadamente 20cm de largura, em chapa de aço, composto por quatro peças sendo duas colunas em capa de aço 0,90 mm de espessura em formato oblongo, uma tampa fixa (em formato "U") entre as colunas em chapa de aço espessura 0,90 mm e tampa móvel (em formato "U") em chapa de aço 0,75 mm de espessura , com canaletas para passagem de fiação (cabos), chapa superior em formato L com 1,5 mm de espessura, chapa inferior (base de contato ao chão) confeccionada em perfil de aço maciço 8mm de espessura e 50mm largura com, curvado por meio de calandra com raio de 1263mm, com sistema de regulagem de altura, por meio de sapatas niveladoras e chapa para acomodar a porca na base, (a largura total da base deverá ser de 57,5 cm) sapata niveladora com rosca 5/16 e diâmetro de 30 mm;
- k)** As estruturas metálicas deverão receber tratamento por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó;

- l)** As lâminas de revestimento deverão possuir padrão uniforme de cor;
- m)** GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.

2.12 - Item 11 - Guichê de atendimento

2.12.1 - Especificações:

- a)** Altura da mesa: altura livre de no mínimo 0,73 m entre o piso e a superfície inferior;
- b)** Comprimento (incluindo-se os acabamentos, tais como as fitas em PVC maciço utilizado para as bordas): 1,20m;
- c)** Profundidade (incluindo-se os acabamentos, tais como as fitas em PVC maciço utilizado para as bordas): 0,70m;
- d)** As duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura;
- e)** Tampo em MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;
- f)** Revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da face superior;
- g)** Tampo com bordas longitudinais em perfil de PVC maciço, arredondado em 180º e bordas laterais com acabamento em fita PVC de 1,0 mm de espessura), na mesma cor do revestimento do tampo e colado a quente por meio de sistema de colagem Hot-Melt;
- h)** Painel frontal (saia) em toda a extensão do tampo em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado no mesmo padrão do tampo com acabamento das bordas em fita PVC com 1,0mm de espessura e 37 cm de altura, colado a quente por meio de sistema de colagem Hot-Melt;
- i)** Teclado retrátil em MDF 18mm medindo 62cm x 29cm (comprimento x profundidade), com corredeiras telescópicas de aço, revestido em laminado melamínico texturizado em ambas as faces, com bordas arredondadas 180º, com acabamento em PVC 1,00 mm na mesma cor do tampo, colado a quente por meio de sistema de colagem Hot-Melt, medindo 65cm de comprimento incluindo-se as corredeiras;
- j)** Estrutura lateral do teclado em MDF 18mm com canto arredondado e travessa estrutural, acabamento com bordas em PVC 1,00 mm na mesma cor do tampo, colado a quente por meio de sistema de colagem Hot-Melt, fixado no tampo com bucha, com vão livre de 6cm;
- k)** Estruturas verticais laterais (pés) com calha removível externa com 12 cm de largura sendo a medida da torre aproximadamente de 20cm de largura, em chapa de aço, com canaletas para passagem de fiação (cabos), chapa superior em formato L com 1,5 mm de espessura, chapa inferior do pé confeccionada em 8mm de espessura e 50mm largura com aproximadamente raio de 1263mm, com sistema de regulagem de altura, por meio de sapatas niveladoras, (a largura total dos pés deverá ser de 57,5 cm);
- l)** Calha estrutural em formato retangular 90mm x 60mm chapa com formato U 1,5mm espessura fixada na parte interna dos pés com 4 parafusos m6, furo para passagem de fiação (cabos), na mesma cor do revestimento do móvel;

- m)** Um (01) painel com furação para alojamento de 04 tomadas quadradas com rasgo de 25mm x 27mm e 1 painel com 04 RJ's (dados e telefone padrão GTS/ Furukawa / AMP), fixa na parte frontal da calha estrutural;
- n)** As partes metálicas deverão receber tratamento por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;
- o)** 02 (dois) orifícios no tampo para passagem de fiação, com acabamento em polipropileno injetado, na mesma cor do revestimento do móvel;
- p)** Painel superior para identificação do posto de atendimento, na mesma cor do tampo: medindo 0,40m de largura x 0,60m de altura x 2,00mm espessura, em chapa de metal curva com metade perfurada, fixada sobre o tampo, por meio de parafusos;
- q)** Gaveteiro: fixo com laterais, traseira e fundo em MDF de 18mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado na cor argila, com bordas em fita de poliestireno na mesma cor do revestimento, com 01 gaveta confeccionada totalmente em chapa de aço nº 22, pintada pelo sistema epóxi pó, na cor do móvel, com trilhos metálicos e roldanas de nylon para melhor deslizamento, acabamento frontal das gavetas, com 12cm de altura (sendo do mínimo 8cm de altura interna) x 33cm de largura interna x 37cm de profundidade interna, em MDF 18mm revestido em ambas as faces em laminado texturizado de baixa pressão, acabamento das bordas em fita PVC de 1,00 mm de espessura, da mesma cor do revestimento, colado a quente por meio de sistema de colagem Hot-Melt, com fechadura na frente da gaveta, puxadores tipo alça em zamak pintado em epóxi pó;
- r)** As lâminas de revestimento deverão possuir padrão uniforme de cor;
- s)** Características como: a posição do teclado retrátil, posição da abertura do orifício no tampo para passagem de fiação, poderão ser definidas por ocasião do pedido, devendo estar previstas no preço cotado;
- t)** GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.

3 - DO RECEBIMENTO PROVISÓRIO E DEFINITIVO

3.1 - Recebimento pelo Tribunal Regional Eleitoral do

Paraná:

3.1.1 - Do recebimento provisório: No recebimento provisório o objeto será recebido de forma temporária até que se proceda à análise e à verificação de que o produto atende e corresponde ao que foi solicitado.

3.1.1.1 - Responsável pelo recebimento provisório: Seção de Logística de Material Permanente;

3.1.1.2 - Prazo para o recebimento provisório: 02 (dois) dias úteis, contados da entrega do objeto.

3.1.2 - Do recebimento definitivo: O recebimento definitivo (aceitação final do produto) será emitido em formulário próprio, após a avaliação que confirme a adequação do objeto aos requisitos e especificações definidos neste Termo de Referência.

3.1.2.1 - Responsável pelo recebimento provisório: Seção de Gestão de Patrimônio.

3.1.2.2 - Prazo para o recebimento definitivo: 03 (três) dias úteis, contados da emissão do recebimento provisório.

3.2 - Recebimento pela Escola de Formação Complementar do Exército de Salvador/BA: conforme procedimento do Órgão.

4- DA FISCALIZAÇÃO E CONTROLE

4.1 - Gestor da Ata: A gestão da Ata de Registro de Preços será realizada por servidores formalmente designados por este órgão.

4.2 - Compete ao gestor da ata:

4.2.1 - Convocar os licitantes vencedores para assinatura das atas de registro de preços, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados da convocação;

4.2.2 - Determinar o que for necessário para correção de faltas que se apresentarem no preenchimento das atas;

4.2.3 - Juntar as atas assinadas ao PAD principal;

4.2.4 - Dar ciência aos órgãos partícipes, quando houver, sobre a vigência da ata e eventuais alterações;

4.2.5 - Formalizar processos PAD referentes a pedidos de reequilíbrio econômico-financeiro interpostos pelos fornecedores;

4.2.6 - Manter registro de todas as aquisições formuladas durante a vigência da ata, bem como de suas ocorrências.

4.3 - Gestor da Contratação: A gestão da contratação será realizada por servidores formalmente designados por este órgão.

4.4 - Compete ao gestor da contratação: Nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 67, parágrafos 1º e 2º, caberá aos gestores:

4.4.1 - Monitorar as necessidades dos setores demandantes para aquisições dos materiais registrados;

4.4.2 - Formalizar os processos de aquisição;

4.4.3 - Coordenar as atividades dos fiscais das contratações, solicitando-lhes todas as informações pertinentes e necessárias;

4.4.4 - Analisar as amostras apresentadas pelos fornecedores em Processo de Registro de Preços com Amostra;

4.4.5 - Encaminhar o processo de aquisição ao setor demandante para aceite técnico, para materiais não padronizados, que necessitem da especialidade técnica para seu recebimento definitivo;

4.4.6 - Formalizar à empresa contratada, fixando prazos para solução de problemas e correção de irregularidades encontradas no fornecimento do objeto contratado;

4.4.7 - Atestar definitivamente o recebimento de materiais, de

acordo com o aceite técnico, quando houver, juntando ao PAD formulário próprio devidamente preenchido;

4.4.8 - Encaminhar a Nota Fiscal referente ao material adquirido à Secretaria de Orçamento, Finanças e Contabilidade para pagamento.

4.4.9 - Formalizar processo administrativo nos casos de inexecução parcial ou total da contratação, instruindo o feito com formulário próprio e documentos pertinentes.

4.5 - Fiscais da Contratação: A fiscalização da contratação será realizada por servidores formalmente designados por este órgão.

4.6 - Compete aos fiscais da contratação:

4.6.1 - Monitorar em conjunto com os gestores da aquisição as necessidades dos bens;

4.6.2 - Monitorar o cumprimento dos prazos de entrega dos materiais;

4.6.3 - Anotar os prazos de entrega de materiais;

4.6.4 - Decorrido o prazo sem a devida entrega dos materiais, oficiar à contratada fixando prazo para manifestação e comunicar ao(s) gestor(es) da inadimplência;

4.6.5 - Acompanhar a entrega dos materiais, com a verificação das quantidades, volumes e características gerais, de acordo com a Nota de Empenho respectiva, e documentos exigidos no ato da entrega;

4.6.6 - Formalizar à empresa contratada, fixando prazos para solução dos problemas e correção de irregularidades encontradas no fornecimento do objeto contratado;

4.6.6 - Persistindo a inadimplência parcial ou total, comunicar ao(s) gestor(es) da necessidade da formalização do processo administrativo;

4.6.7 - Verificar se os dados constantes da Nota Fiscal estão de acordo com a Nota de Empenho e Edital respectivos, com ênfase na conferência no CNPJ do fornecedor;

4.6.8 - Informar aos gestores da contratação o recebimento provisório do material.

5 - DAS OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DA CONTRATADA

5.1 - É de responsabilidade da Contratada todo o perfeito fornecimento do objeto, seguindo o padrão dos móveis já existentes neste Tribunal, obedecendo à garantia legal e às demais normas do Código de Defesa do Consumidor.

5.2 - A Contratada obrigará-se a manter-se em compatibilidade com a habilitação e com as obrigações assumidas na licitação até o adimplemento total da contratação.

5.3 - São de responsabilidade da Contratada todos os encargos e despesas necessárias ao fornecimento do objeto.

5.4 - Os produtos deverão ser novos e de acordo com o termo de referência constante em Edital, sendo aplicadas todas as normas e exigências do Código de Defesa do Consumidor.

5.5 - A contratada terá seus produtos analisados em sua totalidade. Serão recusados os produtos/equipamentos que não satisfizerem as especificações deste termo de referência.

5.6 - Recebido o objeto, mas constatado qualquer defeito/imperfeição dos materiais, a Contratada deverá providenciar a substituição no prazo de até 10 (dez) dias úteis, contados do comunicado do TRE/PR/ gestor, sem quaisquer ônus adicionais à proposta.

6 - CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE

6.1 - Em cumprimento ao art. 225 da Constituição Federal, bem como ao art. 3º, da Lei nº 8.666/91, e demais normativas condizentes, os quais impõem ao poder público a preservação do meio ambiente ecologicamente equilibrado, e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável, e ainda, levando em conta a qualidade de vida no trabalho, serão exigidas, **no momento da entrega das amostras**, as apresentações de:

6.1.1 - Parecer, laudo, certificado, relatório ou atestado, emitido por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por Médico do Trabalho, ou Engenheiro de Segurança do Trabalho ou profissional de ergonomia devidamente habilitado para tal finalidade, comprovando que os mobiliários possuem padrões técnicos e funcionais básicos de ergonomia, atendendo a Portaria nº 3.751 de 23/11/1990 do Ministério do Trabalho e da Previdência Social em relação à norma Brasileira NR 17-Ergonomia.

6.1.2 - Declaração de que todo o mobiliário foi confeccionado de acordo com as normas da ABNT (NBR 13961/2010, 13966/2008 e 13967/2010), utilizando materiais de primeira qualidade e atendendo a todas as normas do Código de Defesa do Consumidor.

6.1.3 - Declaração de que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenilpromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs), conforme Instrução Normativa nº 01/2010, da SLTI/MPOG.

6.1.4 - Certificação da madeira utilizada quanto à origem legal, manejo florestal responsável ou reflorestamento ou cadeia de custódia: DOF ou CERFLOR ou FSC. Caso o DOF seja fornecido em nome da indústria produtora dos painéis de madeira, utilizados como matéria prima pela indústria do mobiliário, a empresa deverá apresentar também declaração de utilização do material da empresa certificada.

6.2 - Os produtos deverão ser preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento. As condições deste item serão objeto de verificação *in loco* no momento da entrega dos produtos.

6.3 - A contratada deverá recolher todo o lixo resultante das atividades (nos casos em a montagem do mobiliário ocorra nas dependências do TRE), não deixando nenhum vestígio, ficando a cargo da empresa a remoção dos resíduos no mesmo dia, assim como se responsabilizar pelo descarte ecologicamente correto, nos termos da legislação ambiental vigente (municipal ou estadual).

7 - ENTREGA

7.1 - O prazo para entrega será de 30 (trinta) dias corridos após aceite da Nota de Empenho.

7.2 - As licitantes vencedoras terão os produtos entregues analisados em sua totalidade, sendo que aqueles que não correspondam exatamente às especificações constantes do termo de referência e aos protótipos apresentados, serão recusados.

7.3 - Do local da entrega:

7.3.1 - Tribunal Regional Eleitoral do Paraná: as entregas serão realizadas na sede do Tribunal Regional Eleitoral em Curitiba, Rua João Parolin, nº 224 - Prado Velho, no horário das 13 às 17 horas - realizando o agendamento junto à Seção de Logística de Material Permanente por meio dos telefones (41) 3330-8886 ou 3072-4818.

7.3.2 - Escola de Formação Complementar do Exército de Salvador/BA: Rua Território do Amapá, nº 455, Bairro Pituba, 41830-540, Salvador-BA; Contato: Rodrigo Fonseca da Silva; Fone: (73) 3634-3461; e-mail: digolila@gmail.com.

7.4 - A contratada deverá efetuar o recolhimento e a substituição dos produtos recusados, no mesmo local de entrega, no prazo máximo de 10 (dez) dias, contados a partir do recebimento de notificação do TRE-PR ou do Órgão Participante.

7.5 - Tanto no caso de produtos recusados ou irregulares, bem como no caso de assistência técnica, o fornecedor deverá retirar, substituir e devolver qualquer produto no local em que foi entregue.

7.6 - Em todos os casos de entrega ou retirada de produtos, os custos de transporte, carga e descarga, serão arcados exclusivamente pelo fornecedor, sem qualquer ônus para a contratante.

7.7 - O mobiliário deverá ser entregue montado ou, se necessário, a montagem deverá ser realizada no ato (dia e local) da entrega. Para fins de recebimento definitivo, não se considerará a entrega do móvel desmontado.

7.8 - Fica suspensa a entrega de produtos do dia 20/dezembro a 06/janeiro (recesso judiciário), salvo se expressamente solicitado pelo TRE.

8 - DA GARANTIA

8.1 - O período de garantia deverá ser de, no mínimo, 2 (dois) anos, contados do recebimento definitivo, contra quaisquer defeitos na confecção e/ou montagem, sem qualquer ônus adicional ao TRE ou ao Órgão Participante.

8.2 - O fornecedor deverá dispor de assistência técnica, sendo que os eventuais reparos deverão ser realizados no prazo máximo de 20 (vinte) dias corridos, contados da notificação formulada pelo TRE/PR ou pelo Órgão Participante, no mesmo local em que os móveis forem entregues.

9 - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1 - As quantidades previstas no presente Termo de Referência são estimativas máximas para o período de 12 (doze) meses, com entrega conforme cada solicitação, sendo certo que este Tribunal se reserva o direito de adquirir o quantitativo que julgar necessário, podendo ser parcial, integral, ou NÃO adquirir o item.

9.2 - As licitantes deverão efetuar suas cotações seguindo rigorosamente as especificações solicitadas, abstendo-se de cotar aqueles que não puderem atender às condições do edital.

9.2.1 - Nos valores cotados deverão estar incluídos todas as despesas, tais como fretes, despesas com empregados, equipamentos, tributos, dentre outros.

9.3 - Não serão aceitas propostas com quantidades menores que as requeridas pelo presente Termo de Referência.

9.4 - As empresas eventualmente interessadas poderão visitar as dependências deste TRE para averiguação dos padrões de acabamento utilizados por este órgão, mediante agendamento.

9.5 - Esclarecimento de dúvidas:

9.5.1 - Tribunal Regional Eleitoral do Paraná: para eventuais esclarecimentos de dúvidas ou agendamento de visitas, os licitantes poderão contatar a Seção de Gestão de Patrimônio pelo e-mail patrimonio@tre-pr.jus.br ou pelos telefones (41) 3072-4819 ou 3072-4820, no período vespertino.

9.5.2 - Escola de Formação Complementar do Exército de Salvador/BA: Rua Território do Amapá, nº 455, Bairro Pituba, 41830-540, Salvador-BA; Contato: Rodrigo Fonseca da Silva; Fone: (73) 3634-3461; e-mail: digolila@gmail.com.