



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO

CONTRATO Nº ____/2013

CONTRATO DE FORNECIMENTO, CONFECÇÃO,
MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE MOBILIÁRIO PARA
O GABINETE DA PRESIDÊNCIA DESTE E. TRIBUNAL,
QUE ENTRE SI FAZEM O TRIBUNAL REGIONAL
FEDERAL DA 2ª REGIÃO E A EMPRESA
_____.

Proc. TRF2-EOF-2013/00178

O Tribunal Regional Federal da 2ª Região, inscrito no C.N.P.J. sob o nº 32.243.347/0001-51, com sede na Rua Acre, nº 80, Centro, Rio de Janeiro, representado neste ato por seu **Diretor Geral, Dr. Roque Bonfante de Almeida**, doravante denominado simplesmente **CONTRATANTE**, e a empresa _____, inscrita no C.N.P.J sob o nº _____, estabelecida na _____, nº ____, _____/__, CEP: _____, Telefone: (0__) _____, representada neste ato pelo seu **Procurador, Sr. _____**, a seguir denominada apenas **CONTRATADA**, tendo em vista o constante e decidido no Processo Administrativo nº TRF2-EOF-2013/00178, em consequência do Pregão Eletrônico nº 060/2013, fundamentado na Lei nº 10.520/02, nos Decretos nº 5.450/05, homologado em __/__/____, por despacho lavrado à fl. ____ do processo, FIRMAM o presente Contrato objetivando o *forneimento, a confecção, a montagem e a instalação de mobiliário para o Gabinete da Presidência deste E. Tribunal*, sujeitas as partes às normas da Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores, mediante as seguintes cláusulas e condições:

1 - CLÁUSULA PRIMEIRA: DO OBJETO:

Constituem objeto do presente Contrato o fornecimento, a confecção, a montagem e a instalação de mobiliário para o Gabinete da Presidência deste E. Tribunal, conforme especificações contidas no Edital do Pregão Eletrônico nº 060/2013 e seus Anexos I, II, e III e na forma estabelecida no presente Contrato.

2 - CLÁUSULA SEGUNDA: DA DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:

2.1 – GRUPO DE ITENS 01 - Móveis:

2.1.1 - ARMÁRIO ALTO, 02 (duas) unidades:

2.1.1.1 - Armário alto com duas portas, medindo 80x50x160 cm, sem divisão central, corpo e portas em MDP, com quatro prateleiras internas.

2.1.1.2 - Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm.

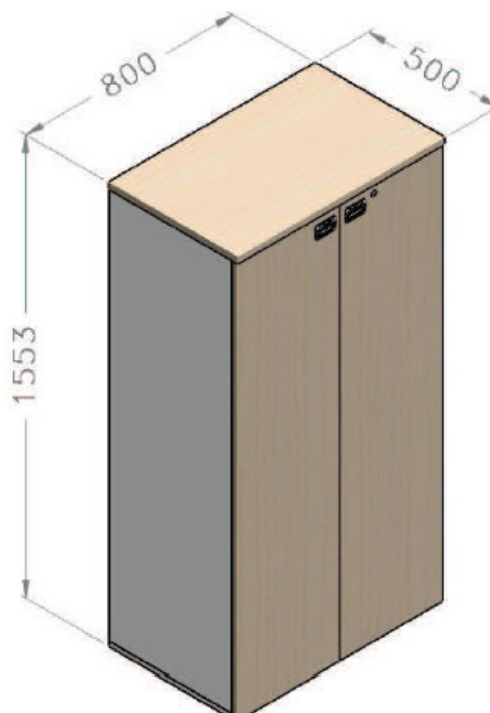
2.1.1.3 - Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiças de tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos.

2.1.1.4 - Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel, com acabamento niquelado.

2.1.1.5 - Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard.

2.1.1.6 - Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável.

2.1.1.7 - Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão.



2.1.2 – MESA DE TRABALHO E MESA LATERAL (PRESIDENTE):

2.1.2.1 - Mesa de trabalho medindo 200x100x75 cm, 01 (uma) unidade.

2.1.2.2 - Mesa de trabalho lateral medindo 140x70x75 cm, 01 (uma) unidade.

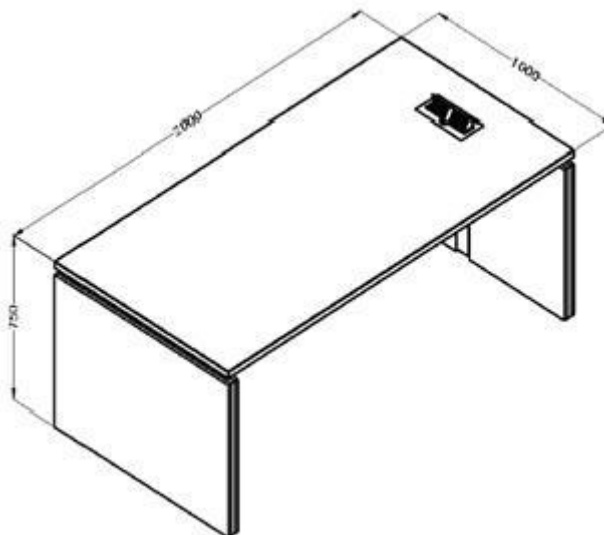
2.1.2.3 - Tampo de mesa reto confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com espessura de 30mm, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação. Calhas de eletrificação horizontal sob o tampo, e vertical com tampa na parte interna do pé painel, confeccionadas em chapa de aço SAE 1020, estruturada longitudinalmente através de dobras, com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Pré-disposição para fixação de três tomadas de energia (2P+T) e três para fixação de rede de dados (RJ45) e telefonia (RJ11), com padrão de novas tomadas conforme norma NBR14136.

2.1.2.4 - Caixa de mesa embutida no tampo para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo aproximadamente 115x265mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos e abertura tipo “push-pull”, permitindo a utilização quando fechado, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Três tomadas de energia alimentadas por cabo de três

fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios. Três blocos para conectores RJ45 e dois blocos cegos para ampliação.

2.1.2.5 - Pés tipo painel confeccionados em chapa de madeira aglomerada MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura de 56 mm, com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão, e perfil alumínio decorativo 21 mm de largura com acabamento inox escovado. Sapatas niveladoras injetadas em polipropileno com rosca M6. União entre tampo e pés estruturados por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixados por parafusos tipo autocortante chipboard.

2.1.2.6 - Painel frontal em chapa de madeira aglomerada MDP com revestimento melamínico na cor preta com espessura de 25mm, com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão e sistema de montagem tipo VB e cantoneiras em zamak.



2.1.3 – GAVETEIRO VOLANTE, 03 (duas) unidades:

2.1.3.1 - Gaveteiro volante medindo 50x50x65 cm, com três gavetas, sendo duas gavetas menores e uma maior (padrão pastas suspensas).

2.1.3.2 - Tampo reto do gaveteiro confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com espessura de 30mm, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, perfil alumínio decorativo 21 mm de largura com acabamento inox escovado, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação.

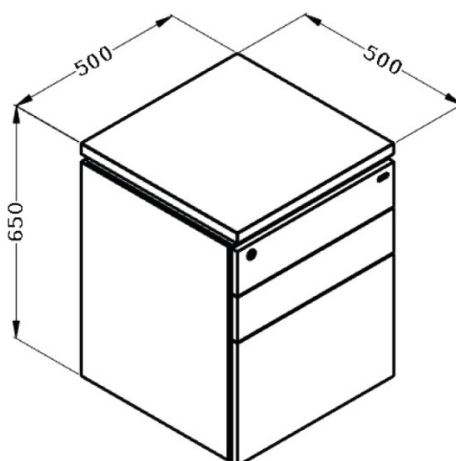
2.1.3.3 - Corpo do gaveteiro confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com

revestimento melamínico na cor preta, em ambas as faces, com espessura de 18mm, e fita de borda em lâmina de material termoplástico de mesmo padrão.

2.1.3.4 - Frente das gavetas confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, padrão tingimento na cor wengué, com espessura de 18mm, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação, laterais e fundo das gavetas em MDP melamínico de 18 mm de espessura, e base da gaveta em MDF de 6mm de espessura com revestimento melaminico preto na face superior.

2.1.3.5 - Sistema de travamento da gaveta através de haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável. Corrediças das gavetas confeccionadas em aço laminado SAE 1020 e sistema de haste telescópica, fixadas ao corpo do gaveteiro através de parafusos auto-cortantes tipo chipboard para madeira.

2.1.3.6 - Gavetas com sistema de abertura por toque, sistema “Tip On”, que dispensa o uso de puxadores.



2.1.4 – MESA DE REUNIÃO, 01 (uma) unidade:

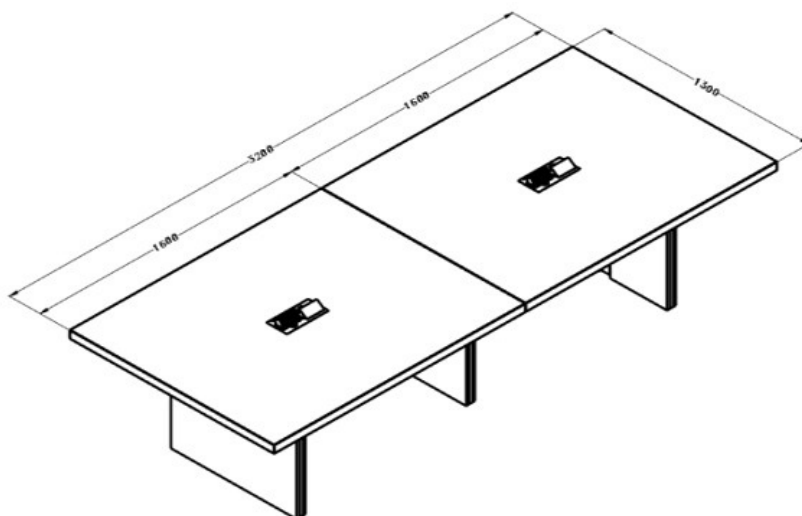
2.1.4.1 - Mesa de reunião medindo 320x130x75 cm.

2.1.4.2 - Tampo bi-partido reto de mesa de reunião retangular, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com tingimento na cor wengué, com encabeçamento das bordas em 50mm, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação. Calhas de eletrificação horizontal sob o tampo, e vertical com tampa na parte interna do pé painel, confeccionadas em chapa de aço SAE 1020, estruturadas longitudinalmente através de dobras, e tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Pré-disposição para fixação de três tomadas de energia (2P+T) e

três para de rede de dados (RJ45) e telefonia (RJ11), com padrão de novas tomadas conforme norma NBR14136.

2.1.4.3 - Pé tipo painel confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura de 56 mm, com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão, e perfil alumínio decorativo 21 mm de largura com acabamento inox escovado. Sapatas niveladoras do piso injetadas em polipropileno com rosca M6. União entre tampo e pés estruturada por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixados por parafusos tipo auto cortante chipboard.

2.1.4.4 - Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo aproximadamente 115 x 265mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos e abertura tipo “push-pull”, permitindo a utilização quando fechado, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios. Três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone e dois blocos cegos para ampliação.



2.1.5 – MESA DE CENTRO, 02 (duas) unidades, E MESA DE CANTO, 03 (três) unidades:

2.1.5.1 - **Mesa de centro** medindo 60x106x35 cm. **Mesa de canto** medindo 60x60x47 cm.

2.1.5.2 - Mesa de centro e mesa de canto, com tampo superior e inferior em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno e superfície visível lisa, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966.

2.1.5.3 - Tampo inferior fixado à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard com $\varnothing=5x40$ mm e tampo superior fixado através de suportes totalmente em aço inoxidável com grande resistência mecânica e alta resistência à oxidação, fixados a estrutura lateral através de parafuso M6x40 mm, com pastilha distanciadora de PU.

2.1.5.4 - Estrutura metálica confeccionada em tubo de aço SAE 1020 25x35x1,5mm, de formato retangular e com travessas de sustentação para tampos inferior e superior, com revestimento cromado e ponteiros de acabamento internas pretas.

2.1.6 – MESA DE TRABALHO EM L (CHEFE DE GABINETE), 01 (uma) unidade:

2.1.6.1 - Mesa de trabalho em L, medindo 100x200x75 + 60x140x75 cm.

2.1.6.2 - Mesas autoportantes formando “L”, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25mm, e revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966.

2.1.6.3 - Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

2.1.6.4 - Estrutura lateral para tampos de trabalho sem acesso ao cabeamento por tampa basculante. Estrutura com pernas e travessa superior de secção quadrada em aço tubular SAE 1020 de 50 x 50 x 2,25 mm, corte a 45° para perfeito acabamento por processo de lixamento da solda, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.

2.1.6.5 - Unidas às barras de união através de parafusos e porcas métricas de montagem.

2.1.6.6 - Ponteiros de acabamento na extremidade inferior do tubo, em contato com o piso, injetadas em material termoplástico com boa resistência mecânica a impactos, Sapatas de nivelamento do piso com rosca métrica M10 e corpo injetado em polipropileno.

2.1.6.7 - Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06 mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Fixadas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas métricas de montagem.

2.1.7 – MESA DE TRABALHO (SALA CHEFE DE GABINETE), 01 (uma) unidade:

2.1.7.1 - Mesa de trabalho medindo 70x140x75 cm.

2.1.7.2 - Mesa autoportante medindo 1400x700mm, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis

de emissão de formaldeído, com espessura de 25mm, e revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.

2.1.7.3 - Estrutura para tampos de trabalho com acesso ao cabeamento por tampa basculante. Estrutura com pernas e travessa superior de secção quadrada em aço tubular SAE 1020 de 50 x 50 x 2,25 mm, corte à 45° para perfeito acabamento por processo de lixamento da solda, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.

2.1.7.4 - Unidas às barras de união através de parafusos e porcas métricas de montagem

2.1.7.5 - Ponteiros de acabamento na extremidade inferior do tubo, em contato com o piso, injetadas em material termoplástico com boa resistência mecânica a impactos, Sapatas de nivelamento do piso com rosca métrica M10 e corpo injetado em polipropileno.

2.1.7.6 - Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06 mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Fixadas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas métricas de montagem.

2.1.7.7 - Tampas basculantes de acesso ao cabeamento, simples ou duplas, confeccionadas em alumínio extrusado e 2mm de espessura, apresentando alta resistência a impactos e alta durabilidade à corrosão. Tratamento superficial com banhos desengraxantes e pintura epóxi. Ponteiros plásticos de acabamento nas laterais injetadas em material termoplástico na mesma cor do perfil. Fixação com parafusos M6 x 60 mm CC PH, com tratamento em zincagem branca.

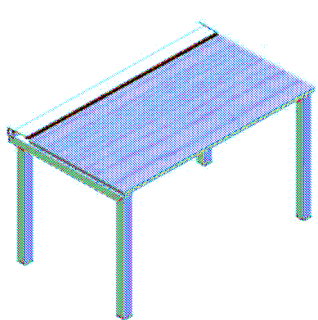
2.1.7.8 - Calha tipo leito para alojamento de cabos de eletrificação, lógica e telefonia, confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,9mm de espessura, estruturada longitudinalmente através de dobras. Possui tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor preta.

2.1.7.9 - Alojamento para régua de eletrificação, lógica e telefonia, confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,9mm de espessura, estruturada através de dobras. Possui tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Fixação das régua ao alojamento através de sistema de encaixe e do alojamento ao tampo através de parafuso autocortante do tipo chipboard.

2.1.7.10 - Régua para eletrificação confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,9mm de espessura em formato piramidal, facilitando assim o acesso às tomadas. Apresenta pré disposição para o encaixe de 3 tomadas de energia (2P+T) e 3 para fixação de rede de dados(RJ45) e/ou telefonia (RJ11). Com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Estrutura em chapa metálica SAE 1020 de 1,2 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.

2.1.7.11 - Dotado de sapata regulável em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetada em polipropileno copolímero.

2.1.7.12 - Fixação ao móvel através de parafusos rosca autobrocante.



2.2 – Grupo de itens 02: Estofados

2.2.1 – SOFÁS:

2.2.1.1 - Sofá de um lugar medindo 83x78 cm, 04 (quatro) unidades;

2.2.1.2 - Sofá de dois lugares medindo 83x135 cm, 02 (duas) unidades;

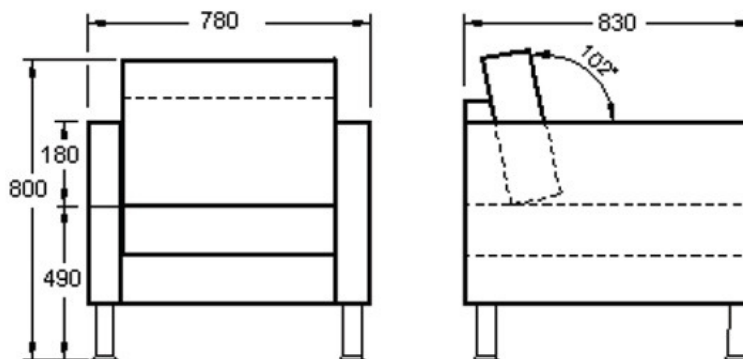
2.2.1.3 - Sofá de três lugares medindo 83x1920 cm, 02 (duas) unidades.

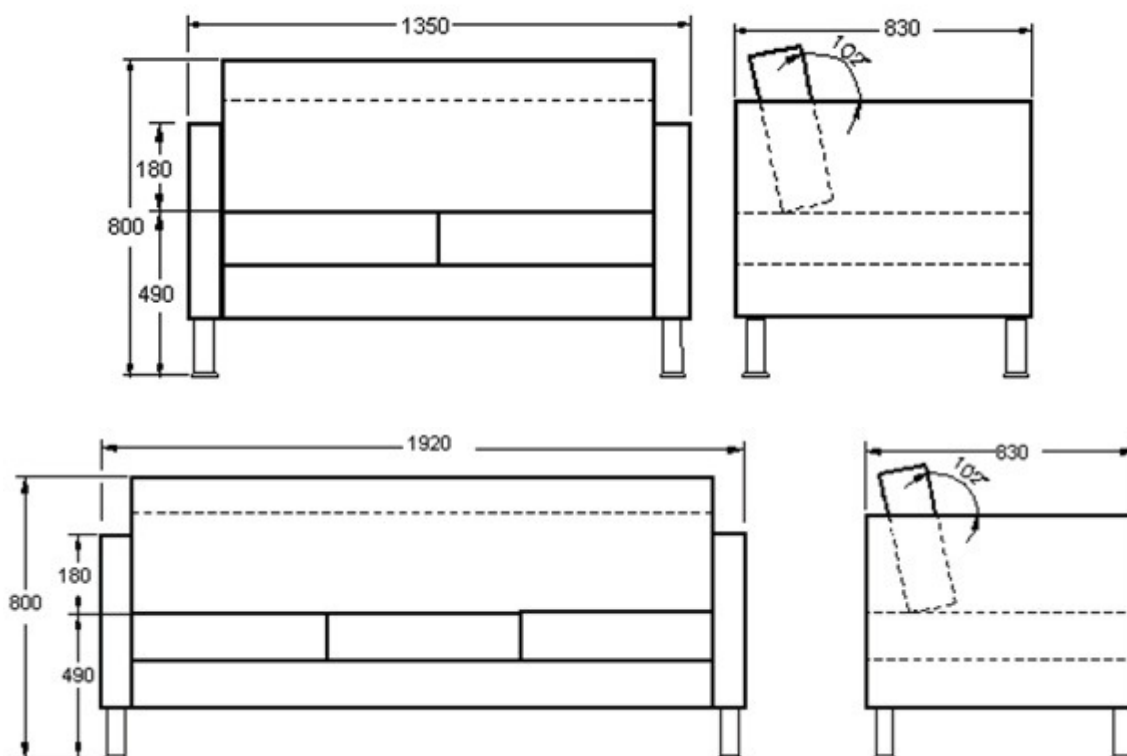
2.2.1.4 - Sofás com revestimento em símile couro, material composto à base em 50% de algodão e 50% poliéster e a superfície com 70% de poliuretano.

2.2.1.5 - Almofada do assento solta, de fácil retirada do revestimento através de zíper, composta por uma camada de espuma laminada D-26 Soft com 14cm de espessura, e almofada do encosto fixo, com uma camada de espuma laminada D-23 Soft, com 10cm de espessura e inclinação de 102° com relação ao assento. Para aumentar o conforto do estofado também deve ser utilizada uma camada macia de fibra 2TB150.

2.2.1.6 - Armação estrutural em madeira selecionada e compensado, com cintas elásticas fixadas com grampos galvanizados. Forro de acabamento inferior em TNT grampeado junto à armação.

2.2.1.7 - Pés de alumínio escovado, de formato retangular, com altura de 14cm, sem regulagem de altura. Com pastilhas de feltro para evitar o riscamento do piso.





2.2.2 – POLTRONAS, 02 (duas) unidades:

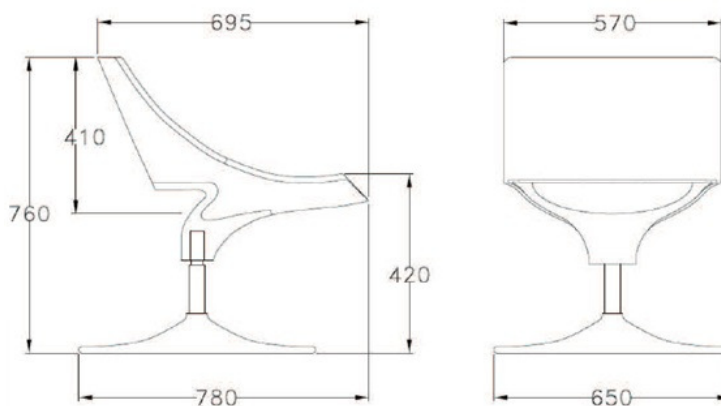
2.2.2.1 - Poltrona tipo estofado com curvatura anatômica que se encaixa perfeitamente à forma do corpo e proporciona conforto ao usuário, com concha do encosto injetada em polipropileno na cor preta, de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, contendo um aro estrutural de alumínio injetado com acabamento polido em torno de uma abertura elíptica, oferecendo força robusta para uso público pesado e fácil limpeza.

2.2.2.2 - Assento com espuma anatômica de poliuretano com 20 mm de espessura e densidade D40, composto por borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea, colada sobre uma concha construída em polipropileno injetado na cor preta, de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável. Revestimento em símile couro, material composto à base em 50% de algodão e 50% poliéster e a superfície com 70% de poliuretano. Fixado à estrutura principal por um sistema de encaixe e preso por parafusos Philips.

2.2.2.3 - Coluna central confeccionada com tubo em aço SAE 1020 E 50x1,50mm, encaixe cônico de precisão tipo “Cone Morse” entre as hastes, coluna com características classe 4 segundo DIN 4550. Sistema de regulagem com pistão auto-return (retorno do assento a posição inicial por um sistema de mola interna).

2.2.2.4 - Base giratória tipo disco, confeccionado em aço inox polido com Ø=650mm, altura central de 100 mm contendo um furo passante de Ø=50mm para encaixe da coluna central, espessura do disco de 7,5mm com cantos arredondados, altura ajustável para

nivelamento em piso irregular por sapatas de polipropileno injetado na cor preta, de alta resistência a fadiga e impactos, 100% reciclável.



2.2.3 – CADEIRAS, 10 (dez) unidades:

2.2.3.1 - Cadeira Giratória, Espaldar Médio Em Tela.

2.2.3.2 - Encosto de espaldar médio, estruturado em polipropileno injetado na cor preta, com acabamentos injetados no mesmo material, revestido com tecido tipo tela, e apoio lombar fixo, injetado em espuma de poliuretano semi-rígida. Estrutura de união do encosto com assento sem regulagem de altura, confeccionada em lâmina de aço SAE 1020 1/4"x72mm, com tratamento térmico (têmpera), e acabamento em pintura epóxi na cor preta.

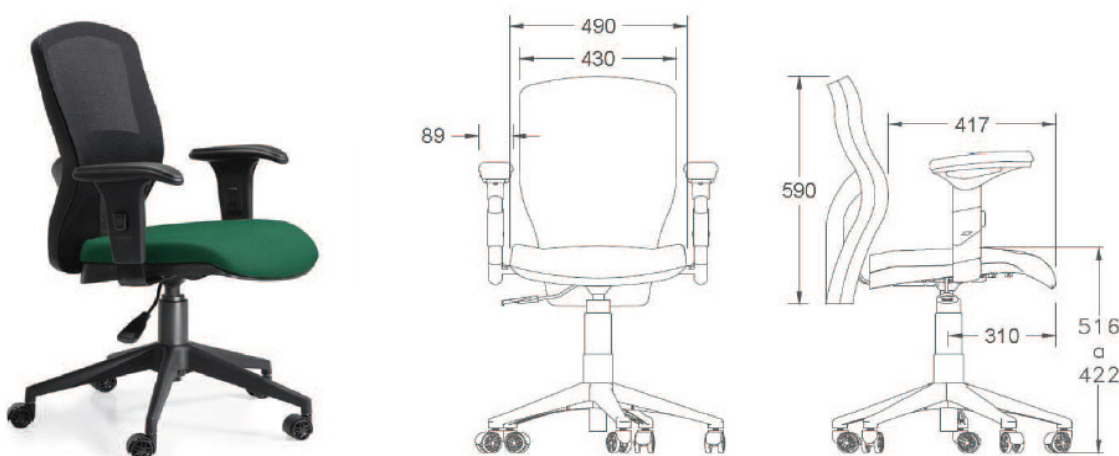
2.2.3.3 - Assento injetado em polipropileno na cor preta, de alta resistência a fadiga e impactos, com espuma anatômica de poliuretano de 55 mm de espessura, com densidade D50, colada sobre concha interna de polipropileno, com borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. Revestimento em símile couro, material composto à base em 50% de algodão e 50% poliéster e a superfície com 70% de poliuretano.

2.2.3.4 - Mecanismo de regulagem de altura do assento, com placa base em aço SAE 1020 com 3 mm de espessura, alavanca de acionamento em barra de aço redonda de diâmetro de 8 mm, acabamento em pintura epóxi na cor preta e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Conjunto fixado ao assento através de porca de garra estampada em aço carbono galvanizado e parafuso M6, e encaixado à coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi pó, com pistão pressurizado Classe 4, que oferece resistência à esforços de até 300N e propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 100 mm, confeccionado em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira.

Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez com deslizamento. Resistência a esforços de pressão de até 300N.

2.2.3.5 - Base giratória em tubo de aço SAE 1020 de 25x25x2mm, com cinco hastes equidistantes, sistema de fixação dos rodízios conformado por dobras e reforçadas com soldas para aumentar a resistência às cargas estáticas aplicadas. Hastes unidas por solda a tubo central fabricado em aço SAE 1020 57x3mm. Reforçada por anel de estruturação feita em aço SAE 1020 90x3mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Base revestida por capa injetada em polipropileno, com rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6, rodas Ø= 50 mm e banda de rodagem em poliuretano e diâmetro da roda com 50 mm. Eixo central em aço SAE 1020 conformado a frio e apoiado em pista de esfera de rolamento de aço carbono, fixados a base através de anel de pressão conformado em aço Ou, base giratória injetada em Poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com cinco hastes equidistantes, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

2.2.3.6 - Rodízios de duplo giro, corpo e rodas com Ø= 60 mm, 100% em Nylon 6.6. Eixo central em aço SAE 1020 conformado a frio e apoiado em pista de esfera de rolamento de aço carbono, fixados a base através de anel de pressão conformado em aço.



3 - CLÁUSULA TERCEIRA: DO REGIME DE EXECUÇÃO:

3.1 – DA FORMA DE EXECUÇÃO:

3.1.1 - O mobiliário, descrito na Cláusula Segunda deste Contrato, deverá ser entregue na Rua Acre, nº 80, sala 1504 - Centro – Rio de Janeiro/RJ, na Seção de Projetos e Orçamentos do Contratante, devendo ser agendada previamente com o servidor a que se

refere o item 11.1 da Cláusula Décima Primeira, através do telefone 3261-8222, com antecedência mínima de 48 (*quarenta e oito*) horas;

3.2 – DO PRAZO DE EXECUÇÃO:

3.2.1 – O prazo de entrega e montagem do mobiliário é de ____ (____) dias [*no máximo 60 (sessenta dias) dias, conforme proposta*], contados a partir do primeiro dia útil subsequente à data de assinatura do Contrato.

3.2.2 - Os prazos de adimplemento das obrigações contratuais admitem prorrogação nos casos e condições especificados no § 1.º do art. 57 da Lei n.º 8666/93, devendo a solicitação dilatória, sempre por escrito, ser fundamentada e instruída com os documentos necessários à comprovação das alegações, recebida contemporaneamente ao fato que enseja-la, sendo considerados injustificados os atrasos não precedidos da competente prorrogação.

4 - CLÁUSULA QUARTA: DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

4.1 - A Contratada deverá manter, durante a execução do Contrato, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, inclusive aquelas relativas às especificações, sob pena de rescisão contratual.

4.2 - Os mobiliários deverão ser acondicionados em embalagens apropriadas para armazenamento, fazendo constar à descrição do produto e incluindo marca, modelo, data de fabricação e validade, de acordo com as características do produto.

4.3 - O Contratante não aceitará, sob nenhum pretexto, a transferência de responsabilidade da Contratada para outras entidades, sejam fabricantes, representantes ou quaisquer outros.

4.4 - A Contratada executará os serviços de maneira a não interferir nas atividades do Contratante.

4.5 - A Contratada deverá refazer todo e qualquer serviço não aprovado pelo Contratante, sem qualquer ônus para este.

4.6 - É de responsabilidade da Contratada reparar, ou quando isto for impossível, indenizar quaisquer perdas e danos, pessoais ou materiais, em virtude de culpa ou dolo, decorrentes da execução deste Contrato, de sua responsabilidade ou de seus prepostos, ainda que tão-somente objetiva, desde que sobrevenham em prejuízo da Contratante ou de terceiros.

4.7 - A Contratada deverá apresentar o mobiliário com boa resistência mecânica à abrasão, resistência à incidência de raios solares, durabilidade e bom acabamento, assim como resistência ao manuseio do móvel para a atividade a que se destina. Seus componentes deverão ser de excelente qualidade, visando atender a um ambiente nobre e de bom gosto.

4.8 - A Contratada deverá apresentar o mobiliário com dimensões e proporções em conformidade com os estudos de ergonomia, de forma a gerar condições confortáveis de trabalho, tanto do móvel como um todo, quanto de suas partes (ex.: puxadores, bordas, pés de mesa, dobradiças, etc).

4.9 – Quaisquer detalhes que porventura não estejam especificados, tais como cores, fundo de gaveta, roldanas, comprimento de parafusos, puxadores, dobradiças etc, deverão obedecer ao padrão do mobiliário existente nas dependências do Contratante, ou similares, desde que previamente aprovados pela Seção de Projetos e Orçamentos – SEPRAM.

4.10 - A Contratada deverá selecionar profissionais especializados para a execução dos serviços, com vistas à obtenção de excelente nível de qualidade.

4.11 – Quaisquer danos causados pela Contratada a bens móveis ou imóveis do Contratante serão de inteira responsabilidade da mesma.

4.12 – É vedada a manutenção, aditamento ou prorrogação de Contrato de prestação de serviços com empresa que venha a contratar empregados que sejam cônjuges, companheiros ou parentes em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive, de ocupantes de cargos de direção e de assessoramento, de membros ou juízes vinculados ao respectivo Tribunal contratante, conforme Resolução nº 9 de 06/12/2005 do Conselho Nacional de Justiça.

5 - CLÁUSULA QUINTA: DO RECEBIMENTO DO OBJETO:

5.1 - Em conformidade com os artigos 73 a 76 da Lei n.º 8666/93, modificada pela Lei n.º 8883/94, o objeto do presente Contrato será recebido, mediante Termo Circunstanciado, assinado pelas partes, da seguinte forma:

5.1.1 – **Provisoriamente** – imediatamente após a entrega e montagem do mobiliário para efeito de posterior verificação da conformidade dos mesmos com os termos contratuais;

5.1.2 – **Definitivamente** – depois de concluída a vistoria e encerrado o prazo de observação, que não poderá exceder 10 (*dez*) dias, salvo caso devidamente justificado, e após comprovada a adequação do objeto aos termos contratuais e conseqüente aceitação;

5.2 – Os Termos de Recebimento serão emitidos pelo setor responsável pelo acompanhamento e fiscalização do Contrato, o qual confirmará a aceitação definitiva do mobiliário, após comprovada a adequação do objeto aos termos do Contrato.

5.3 - Se, após o recebimento provisório, constatar-se que o mobiliário encontra-se com defeito, fora da especificação ou incompleto, após a notificação, por escrito, à Contratada, será interrompido o prazo de recebimento definitivo até que seja sanada a situação.

5.4 – A Contratada deverá reparar, corrigir, remover, reconstituir ou substituir, às suas expensas, os serviços ou materiais que forem rejeitados, parcial ou totalmente, por apresentarem vícios, defeitos ou incorreções.

6 - CLÁUSULA SEXTA: DO PREÇO E DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

6.1 - DO PREÇO:

6.1.1 - PLANILHA DE FORMAÇÃO DE PREÇOS - GRUPO DE ITENS 01					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇOS (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
6.1.1.1	Mesa principal medindo 2000x1000x750mm. Acabamento Wengue. (item 2.1.2.1)	Un	01		
6.1.1.2	Mesa lateral retangular medindo 1400x700x750mm. Acabamento Wengue. (item 2.1.2.2)	Un	01		
6.1.1.3	Mesa de reunião retangular, medindo 3200x1300mm (item 2.1.4)	Un	01		
6.1.1.4	Armário alto medindo 800X500X1600mm, 02 portas, prateleiras e rodapé. (item 2.1.1)	Un	02		
6.1.1.5	Mesa reta de trabalho medindo 1400x700x750 mm Acabamento Avelã. Com eletrificação. (item 2.1.7)	Un	01		
6.1.1.6	Estação diretiva em "L". Medida final 1000x2000x750 + 600x1400x750 mm. Acabamento Avelã. (item 2.1.6)	Un	01		
6.1.1.7	Mesa de centro com tampo inferior e superior em madeira. (item 2.1.5.1)	Un	01		
6.1.1.8	Mesa de canto com tampo inferior e superior em madeira. (item 2.1.5.2)	Un	01		
6.1.1.9	Mesa de canto com tampo inferior em madeira e tampo superior em vidro. (item 2.1.5.2)	Un	02		
6.1.1.10	Mesa de centro com tampo inferior em madeira e tampo superior em vidro. (item 2.1.5.1)	Un	01		
6.1.1.11	Gaveteiro volante 04 gavetas simples. Acabamento Wengue ou avelã e branco. (item 2.1.3)	Un	03		
VALOR TOTAL GRUPO DE ITENS 01:					
6.1.2 - PLANILHA DE FORMAÇÃO DE PREÇOS - GRUPO DE ITENS 02					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇOS (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
6.1.2.1	Sofá 02 lugares. Revestimento Simile couro preto.	Unid.	2		
6.1.2.2	Sofá 01 lugar. Revestimento Simile couro preto.	Unid.	4		
6.1.2.3	Sofá 03 lugares. Revestimento Simile couro preto.	Unid.	2		
6.1.2.4	Cadeira giratória com assento em Simile couro preto e encosto em tela preta. Braços com regulagem de altura.	Unid.	10		
6.1.2.5	Poltrona base disco giratória. Revestimento preto.	Unid.	2		
VALOR TOTAL GRUPO DE ITENS 02:					
VALOR GLOBAL DO CONTRATO					

6.1.3 - O valor GLOBAL deste Contrato é de R\$ _____
(_____);

6.1.4 - Nos preços oferecidos pela Contratada já estão incluídos a incidência tributária e demais encargos como: materiais, mão-de-obra, equipamentos, licenças,

impostos, taxas, emolumentos, transportes, embalagens, seguro, enfim todos os custos pertinentes ao serviço contratado;

6.1.5 - Os preços são fixos e irredutíveis.

6.2 - DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

6.2.1 - O pagamento será efetuado após o fornecimento e a montagem do mobiliário, através de ordem bancária e depósito em conta corrente, indicada pela Contratada, à vista do documento fiscal apresentado pela Contratada, devidamente atestada pelo setor responsável pela fiscalização e acompanhamento da execução do Contrato, no prazo de 10 (*dez*) dias úteis, contado a partir da data da emissão do referido atesto, **sendo efetuada a retenção na fonte dos tributos e contribuições elencadas nas disposições determinadas pelos órgãos fiscais e fazendários, em conformidade com as legislações e instruções normativas vigentes.**

6.2.1.1 - No caso de prestação dos serviços descritos nos itens previstos no inciso XX do art. 14 da Lei Municipal nº 691/84, alterada pela Lei nº 3.691/03, a Contratada não localizada no Município do Rio de Janeiro, estará sujeita, no ato do pagamento, à retenção do ISS - Imposto sobre Serviço de qualquer natureza;

6.2.1.2 - Para fins de identificação da situação prevista no subitem 6.2.1.1, a Contratada deverá informar, em campo próprio do documento fiscal de cobrança, o código e a descrição do serviço prestado.

6.2.2 – O Documento Fiscal deverá acompanhar o mobiliário quando de sua entrega no na **Seção de Projetos e Orçamentos - SEPRAM**, localizada na Rua Acre, nº 80, sala 1.504, Centro, Rio de Janeiro/RJ, de segunda a sexta-feira, no horário das 11:00 às 17:00 horas, em 02 (*duas*) vias, devendo também ser enviado eletronicamente ao [e-mail dicom@trf2.gov.br](mailto:dicom@trf2.gov.br)

6.2.3 – Para fins do disposto no subitem 6.2.1, considerar-se-á como sendo a data do pagamento a data da emissão da ordem bancária.

6.2.4 – Caso a Contratada se enquadre na hipótese de isenção ou de não retenção de tributos e contribuições deverá comprovar tal situação no ato do Documento Fiscal.

6.2.4.1 - A Contratada, optante pelo SIMPLES, para fins do disposto no subitem anterior, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação da Declaração, em duas vias, a que se refere o art. 4º da Instrução Normativa SRF nº 480 de 15/12/2004, alterada pelas IN SRF nº^{os} 539 de 25/04/2005 e 706 de 09/01/2007 e pela IN RFB nº 765 de 02/08/2007.

6.2.5 – O Documento Fiscal que for apresentado com erro será devolvido à Contratada para retificação e reapresentação, acrescentando-se, no prazo fixado no subitem 6.2.1, os dias que se passarem entre a data da devolução e a da reapresentação.

6.2.6 – A Contratada deverá manter, durante toda a vigência do Contrato, as condições de habilitação e qualificação exigidas na presente contratação, sob pena de rescisão contratual, execução da garantia, além da aplicação das penalidades

contratualmente previstas, conforme Acórdão nº 964/2012 do Plenário do Tribunal de Contas da União.

6.2.6.1 – A manutenção das condições de habilitação e qualificação mencionadas no subitem anterior será verificada quando da realização de cada pagamento.

6.2.7– O Contratante poderá sustar o pagamento de qualquer Documento Fiscal, no todo ou em parte, nos casos de:

6.2.7.1- Existência de qualquer débito para com o mesmo;

6.2.7.2 - Se o mobiliário fornecido não estiver de acordo com a especificação apresentada e aceita.

7 - CLÁUSULA SÉTIMA: DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

A despesa decorrente da contratação, objeto deste Contrato, correrá à conta dos recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União, condicionada à aprovação do mesmo, conforme o adiante especificado:

Programa de Trabalho	Elemento de Despesa	PTR	Nota de empenho
02.061.0569.4257.6013	4.4.90.52.42	060.071	

8- CLÁUSULA OITAVA: DAS PENALIDADES:

8.1 - O não cumprimento pela Contratada de qualquer uma das obrigações estabelecidas por este Contrato, sujeitá-la-á às penalidades previstas na Lei nº 8.666/93.

8.2 - As penalidades a que fica sujeita a Contratada, em caso de inadimplência, são as seguintes:

- a) Advertência;
- b) Multa;
- c) Suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com a Administração, pelo prazo de 02 (*dois*) anos.
- d) Declaração de inidoneidade de licitar ou contratar com a Administração Pública

8.3 - As multas serão aplicadas nos casos e formas abaixo discriminadas:

8.3.1 - A inexecução, total ou parcial, do Contrato acarretará, conforme o critério adotado em virtude do prejuízo causado à Administração, o pagamento das seguintes multas, alternativamente:

- a) Multa compensatória de até de 30% (*trinta por cento*) sobre o valor equivalente à obrigação inadimplida;
- b) Multa de 50% (*cinquenta por cento*) sobre o valor global do Contrato, no caso de inexecução total do mesmo;
- c) Multa correspondente à diferença entre o valor total porventura resultante de nova contratação e o valor que seria pago à Contratada inadimplente.

8.4 - Os atrasos injustificados no cumprimento das obrigações assumidas pela Contratada sujeitá-la-ão ao pagamento de multa diária, até a data do efetivo adimplemento, de 0,3% (*três décimos por cento*), calculada à base de juros compostos, sem prejuízo das demais penalidades previstas na Lei nº 8.666/93.

8.4.1 - A multa moratória estipulada acima fica limitada a 30% (*trinta por cento*) sobre o valor da obrigação inadimplida.

8.5 – Caso não sejam pagas no prazo estabelecido, as multas previstas nos itens 8.3 e 8.4, serão descontadas dos pagamentos ou da garantia do respectivo Contrato, ou, ainda, quando for o caso, cobradas judicialmente.

8.6 – Se as multas previstas nos itens 8.3 e 8.4 forem superiores ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá a Contratada pela diferença faltante.

8.7 - O período de atraso será contado em dias corridos.

8.8 - A aplicação das multas ora prevista não impede que a autoridade competente rescinda e/ou aplique outras penalidades previstas nos artigos 86 a 88 da Lei nº 8.666/93.

8.9 - Os procedimentos de aplicação e recolhimento das multas foram regulamentados pela IN-24-12/2004-TRF-2ªRG de 16/12/2004.

8.10 – A aplicação das penalidades será precedida da concessão de oportunidade de ampla defesa por parte da Contratada na forma da Lei.

8.11 – Sempre que não houver prejuízo para o Contratante, as penalidades impostas poderão ser relevadas ou transformadas em outras mais brandas, a critério da Administração.

8.12 - O Licitante que deixar de entregar documentação exigida no Edital, apresentar documentação falsa, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do Contrato, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará impedido de licitar e contratar com a União e, será descredenciado no SICAF, pelo prazo de até 05 (*cinco*) anos, sem prejuízo das multas previstas no Edital e no Contrato e das demais cominações legais.

8.12.1 – As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

8.13 - Na hipótese de a empresa adjudicatária recusar-se a assinar o termo de Contrato, aceitar ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo de validade da proposta, quando convocada para tal, dentro do prazo de 05 (*cinco*) dias, sujeitar-se-á ao pagamento de multa de até 10% (*dez por cento*) sobre o valor da adjudicação, independentemente da multa correspondente à diferença entre o valor total porventura resultante de nova contratação e o valor total que seria pago ao adjudicatário.

9 - CLÁUSULA NONA: DA RESCISÃO:

9.1 - A inadimplência, parcial ou total, das cláusulas e condições estabelecidas neste Contrato, por parte da Contratada, assegurará ao Contratante o direito de dá-lo por rescindido,

mediante notificação, através de ofício, entregue diretamente ou por via postal, com prova de recebimento, ficando a critério do Contratante declarar rescindido o Contrato, nos termos desta cláusula e/ou aplicar a multa prevista neste termo e na Lei nº 8.666/93.

9.2 - O presente Contrato poderá ainda ser rescindido por quaisquer dos motivos previstos no art. 78 da Lei nº 8.666/93.

9.3 - A rescisão se dará de pleno direito, independentemente de aviso ou interpelação judicial ou extrajudicial, nos casos previstos nos incisos IX e X do referido art. 78 da Lei nº 8.666/93.

10 - CLÁUSULA DÉCIMA: DA DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR:

10.1 – O fornecimento do material/serviços obedecerá ao estipulado neste Contrato, bem como às obrigações assumidas nos documentos a seguir indicados, os quais ficam fazendo parte integrante e complementar deste Contrato, independentemente de transcrição, no que não contrariarem as estipulações aqui firmadas:

- a) Edital do Pregão Eletrônico nº 060/2013, e seus Anexos I, II e III;
- b) Proposta datada de __/__/____ apresentada pela Contratada, contendo prazo, preço, discriminação e especificação dos serviços a serem executados, juntada às fls. __/____ do Processo;

10.2 - Na hipótese de divergência, entre as alíneas “a” e “b”, prevalecerão às condições estipuladas no documento referido na alínea “a”.

11 - CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: DA FISCALIZAÇÃO:

11.1 – O Contratante designará servidor responsável pelo acompanhamento e fiscalização do Contrato, que exercerá, como representante da Administração, toda e qualquer ação de orientação geral, acompanhamento e fiscalização, e que, em caso de ausência, será substituído por seu suplente, também designado.

11.2 – Compete à Fiscalização, entre outras atribuições:

11.2.1 – Verificar a conformidade da execução contratual com as normas específicas e se os procedimentos empregados são adequados para garantir a qualidade desejada dos serviços;

11.2.2 – Ordenar à Contratada que corrija ou refaça as partes dos serviços executados com erros, imperfeições ou em desacordo com as especificações;

11.2.3 – Acompanhar e aprovar os serviços executados.

11.3 – A ação da fiscalização não exonera a Contratada de suas responsabilidades contratuais e legais.

12 - CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: DO PRAZO DE VIGÊNCIA:

12.1 - O prazo de vigência do presente Contrato iniciar-se-á a partir do 1º dia útil subsequente à data de sua assinatura, estendendo-se até a data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo, previsto no subitem 5.1.2 deste Contrato.

12.2 – O prazo de garantia dos produtos e dos serviços de montagem, discriminado na Cláusula Segunda deste Contrato, é de 12 (*doze*) meses, a contar da data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo, e deverá estar indicado em certificado do fabricante.

12.2.1 – Caso os produtos venham a apresentar defeito(s) decorrente(s) de falha(s) no processo de fabricação, ou devido à má qualidade, deverão ser substituídos pela empresa fornecedora, durante o prazo supra.

13 - CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA: DO TERMO DE QUITAÇÃO:

13.1- Após o término deste Contrato, a Contratada fornecerá Termo de Quitação à Divisão de Contratos do Tribunal Regional Federal da 2ª Região, no prazo máximo de 15 (*quinze*) dias, em papel timbrado da Empresa, devidamente assinado por seu representante legal, carimbado e datado.

13.2 - Na hipótese de o Termo de Quitação não ser fornecido dentro do prazo fixado no item 13.1, será considerada como plena, rasa e total a quitação em favor do Tribunal Regional Federal da 2ª Região dos débitos referentes à presente contratação.

14 - CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA: DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS:

14.1 - O Contrato poderá ser aditado para adequação a posteriores regulamentações Leis nºs 9.069 de 29/06/95 e 10.192 de 14/02/2001.

14.2 - A Contratada fica obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem no objeto deste Contrato, até 25% (*vinete e cinco por cento*) do valor inicial atualizado do Contrato, de acordo com o estabelecido no § 1º do art. 65 da Lei 8.666/93.

14.3 - As supressões citadas no item 14.2 poderão exceder os limites ali estabelecidos, desde que resultantes de acordo celebrado entre os Contratantes, conforme disposto no art. 65, § 2º, inciso II da Lei nº 8.666/93, com redação dada pela Lei nº 9.648/98.

14.4 - Quando houver alteração social em sua estrutura, a Contratada deverá encaminhar à Divisão de Contratos (16º andar – sala 1603A), no prazo máximo de 05 (*cinco*) dias úteis, documentação devidamente autenticada, comprovando o fato.

15 - CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: DA PUBLICAÇÃO:

Em conformidade com o disposto no Parágrafo único do art. 61 da Lei nº 8.666/93, o presente instrumento de Contrato será publicado no Diário Oficial da União, na forma de extrato, por conta do Contratante.

16 - CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA: DO FORO:

Para dirimir questões oriundas do presente Contrato ou de sua execução, com renúncia expressa a qualquer outro, por mais privilegiado que seja, será competente o FORO DA JUSTIÇA FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO.

E, por estarem assim ajustadas, assinam as partes o presente Contrato, em 04 (*quatro*) vias de igual teor.

Rio de Janeiro, de de 2.013.

ROQUE BONFANTE DE ALMEIDA
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO
Diretor Geral

NOME
EMPRESA
Cargo