

## Anexo 1

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Objeto AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS PARA O ESPAÇO DA ONU MULHERES NA CASA DA ONU EM BRASÍLIA

#### SUMÁRIO

1. OBJETIVO DO TRABALHO	4
2. CONCEITOS	4
2.1 Contratante	4
2.2 Contratada	4
2.3 Fiscalização	4
2.4 Critério de Similaridade	4
2.5 Normas Gerais e Exigências	4
MESAS, ESTAÇÕES DE TRABALHO, GAVETEIROS E BIOMBOS	6
3. MESAS	6
3.1 MESA DE TRABALHO – MOB 06	6
3.1.1. DESCRIÇÃO	6
3.1.2. DESCRITIVO TÉCNICO	6
3.1.3. DIMENSÕES	6
3.1.4. REVESTIMENTO E CORES	6
3.2 MESA DE TRABALHO – MOB 07	6
3.2.1. DESCRIÇÃO	6
3.2.2. DESCRITIVO TÉCNICO	7
3.2.3. DIMENSÕES	7
3.2.4. REVESTIMENTO E CORES	7
3.3 MESA DE TRABALHO – MOB 08	8
3.3.1. DESCRIÇÃO	8
3.3.2. DESCRITIVO TÉCNICO	8
3.3.3. DIMENSÕES	8
3.3.4. REVESTIMENTO E CORES	8
3.4 MESA DE REUNIÃO – MOB 20	8
3.4.1. DESCRIÇÃO	8
3.4.2. DESCRITIVO TÉCNICO	8
3.4.3. DIMENSÕES	9

3.4.4.	REVESTIMENTO E CORES	9
4.	CADEIRAS	10
4.1	CADEIRA DE TRABALHO – MOB 16	10
4.1.1.	DESCRIÇÃO	10
4.1.2.	DESCRIPTIVO TÉCNICO	10
4.1.3.	DIMENSÕES APROXIMADAS	11
4.2	CADEIRA DE TRABALHO – MOB 15	11
4.2.1.	DESCRIÇÃO	11
4.2.2.	DESCRIPTIVO TÉCNICO	11
4.2.3.	DIMENSÕES APROXIMADAS	12
4.3	POLTRONA – MOB 17	12
4.3.1.	DESCRIÇÃO	12
4.3.2.	DIMENSÕES APROXIMADAS	12
4.4	CADEIRA DE TRABALHO – MOB 20	13
4.4.1.	DESCRIÇÃO	13
4.4.2.	DIMENSÕES APROXIMADAS	13
5.	ARMÁRIOS	15
5.1	ARMÁRIO EM MDF – MOB 09	15
5.1.1.	DESCRIÇÃO	15
5.1.2.	DESCRIPTIVO TÉCNICO	15
5.1.3.	DIMENSÕES APROXIMADAS	15
5.1.4.	REVESTIMENTO E CORES	15
6.	BRINQUEDOTECA	15
6.1	MESA INFANTIL EM MDF – MOB 21	15
6.1.1.	DESCRIÇÃO	15
6.1.2.	DESCRIPTIVO TÉCNICO	15
6.1.3.	DIMENSÕES APROXIMADAS	16
6.2	ESTANTE INFANTIL EM MDF – MOB 22	16
6.2.1.	DESCRIÇÃO	16
6.2.2.	DESCRIPTIVO TÉCNICO	16
6.2.3.	DIMENSÕES APROXIMADAS	16
6.3	ESCORREGADOR INFANTIL – MOB 23	16
6.3.1.	DESCRIÇÃO	16
6.3.2.	DIMENSÕES APROXIMADAS	16
6.4	TAPETE INFANTIL – MOB 24	16
6.4.1.	DESCRIÇÃO	16

6.4.2.	DIMENSÕES APROXIMADAS	16
7.	DIVISÓRIAS	17
7.1	DIVISÓRIA EM ACRÍLICO PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO	17
7.1.1.	DESCRIÇÃO	17
8.	LOCAL E PRAZO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS	Error! Bookmark not defined.
9.	FORMA DE PAGAMENTO	Error! Bookmark not defined.
10.	CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO	17
10.1	Requerimentos Obrigatórios	18
11.	MODELO DE PROPOSTA FINANCEIRA	Error! Bookmark not defined.

## **1. OBJETIVO DO TRABALHO**

Fornecimento de mobiliário para novo layout do espaço da ONU Mulheres Brasil localizada no andar térreo do módulo II da Sede das Nações Unidas, locada no endereço Setor de Embaixadas Norte Complexo Sergio Vieira de Mello Lote 17 - Asa Norte, Brasília – DF. O escopo do trabalho inclui a execução do projeto arquitetônico previamente aprovado pela ONU Mulheres (vide anexo), além do fornecimento dos materiais e insumos para execução do serviço.

## **2. CONCEITOS**

### **2.1 Contratante**

Este memorial corresponde às especificações técnicas de mobiliário e equipamentos para a EMGEA.

### **2.2 Contratada**

Entende-se por CONTRATADA a empresa executora dos serviços relativos a serviços de engenharia.

### **2.3 Fiscalização**

Entende-se por Fiscalização o agente da CONTRATANTE responsável pela verificação do cumprimento dos projetos, normas e especificações gerais dos serviços a serem executados.

### **2.4 Critério de Similaridade**

Nas especificações técnicas de materiais/produtos deste Memorial, o que foi colocado em termos de marca/fabricante, como referência, o foi devido a atender plenamente aos requisitos específicos do sistema projetado e ao padrão de qualidade requerido.

Poderá o CONTRATANTE solicitar da CONTRATADAS laudos técnicos de ensaios/testes de laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprovem a integral equivalência de materiais/produtos a serem fornecidos, em relação aos especificados neste Memorial, sem que com isso seja alterado o prazo estabelecido em contrato e sem ônus.

### **2.5 Normas Gerais e Exigências**

O mobiliário fornecido deve atender aos parâmetros definidos na NR 17 – Ergonomia, do Ministério do Trabalho, bem como normas técnicas da ABNT pertinentes.

É obrigatória a indicação do fabricante e respectiva marca do produto ofertado, não sendo admitido compor a peça do mobiliário com partes integrantes de diferentes fabricantes.

Todo o material deverá ser comprovadamente de primeira qualidade não sendo admitida, em hipótese alguma, a entrega de material reutilizado ou recondicionado.

Serão admitidas variações de até 5% nas medidas referências apresentadas, exceto para espessura de MDP/MDF e de laminados, considerando que se trata de produtos de mercado.

As LICITANTES deverão apresentar laudos com ensaios estruturais elaborados por Laboratório acreditado pelo Inmetro ou Certificado de Conformidade Técnica da ABNT atestando que o produto atende na integralidade a norma da ABNT conforme o produto ofertado.

A planilha orçamentária que acompanha esta especificação é básica, para efeito de estimativa. As LICITANTES deverão fazer criterioso estudo dos itens indicados na planilha, devendo conferir qualquer quantitativo indicado nos desenhos e demais documentos. A planilha orçamentária apresentada pela contratada é de sua inteira responsabilidade.

As LICITANTES deverão realizar, caso solicitado pelo CONTRATANTE, levantamento no local, não se admitindo da CONTRATADA, posteriormente, desconhecimento das atuais condições e das medidas necessárias à execução dos serviços. Após a visita, as LICITANTES deverão comunicar discrepâncias que possam trazer embaraços ao perfeito funcionamento dos produtos ofertados.

É obrigação de a CONTRATADA prestar garantia de 05 (cinco) anos dos bens fornecidos, compreendendo qualquer defeito de fabricação;

Deverão ainda ser apresentados o Manual de Montagem, Manual de Limpeza e Conservação e o Certificado de Garantia, emitidos pelo fabricante do móvel.

## MESAS, ESTAÇÕES DE TRABALHO, GAVETEIROS E BIOMBOS

### 3. MESAS

#### 3.1 MESA DE TRABALHO – MOB 06

##### 3.1.1. DESCRIÇÃO

Mesa de trabalho individual com tampo “L” em MDF ou MDP com base em estrutura metálica com apoio para reunião. Modelo: Beta 20. Ref.: Rivera ou equivalente técnico.

##### 3.1.2. DESCRITIVO TÉCNICO

###### Tampo

Estação de trabalho e gaveteiros. Cada módulo deverá ser composto por dois tampos fornecidos em placa de partícula de madeira de média densidade de 25 mm de espessura, com as faces, superior e inferior, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca.

As faces laterais devem receber borda reta em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, com raios de 2,5 mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT de ergonomia.

O tampo deve ser fixado na estrutura através de buchas de aço embutidas na face inferior do tampo e parafusos. Deve possuir tampa basculante (uma para cada usuário) com tampa e estrutura de acabamento em chapa de aço com no mínimo 1,9 mm de espessura, encaixada sobre o tampo e fixada sob o tampo.

Suporte para tomadas deve ser fornecido em chapa de aço com espessura mínima de 0,9 mm, dobrada em forma de “U”, com furações para 4 tomadas elétricas e 3 RJ45, fixado na face inferior do tampo na direção da tampa basculante por 4 parafusos.

##### 3.1.3. DIMENSÕES

MESA (LxPxA): 160 x 140 x 74 cm

##### 3.1.4. REVESTIMENTO E CORES

Mesa revestida com laminado melamínico na cor branca, ref.: ALBERFLEX ou equivalente.

Estrutura metálica com pintura eletrostática pó na cor branca anodizado, ref.: ALBERFLEX ou equivalente.

#### 3.2 MESA DE TRABALHO – MOB 07

##### 3.2.1. DESCRIÇÃO

Mesa de trabalho individual com tampo em “L” em MDF ou MDP com base em estrutura metálica. Ref.: Modelo: M3GTRCO Linha GIOTTO da ALBERFLEX ou equivalente.

### 3.2.2. DESCRITIVO TÉCNICO

#### Tampo

Estação de trabalho e gaveteiros. Cada módulo deverá ser composto por dois tampos fornecidos em placa de partícula de madeira de média densidade de 25 mm de espessura, com as faces, superior e inferior, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca.

As faces laterais devem receber borda reta em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, com raios de 2,5 mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT de ergonomia.

O tampo deve ser fixado na estrutura através de buchas de aço embutidas na face inferior do tampo e parafusos. Deve possuir tampa basculante (uma para cada usuário) com tampa e estrutura de acabamento em chapa de aço com no mínimo 1,9 mm de espessura, encaixada sobre o tampo e fixada sob o tampo.

Suporte para tomadas deve ser fornecido em chapa de aço com espessura mínima de 0,9 mm, dobrada em forma de “U”, com furações para 4 tomadas elétricas e 3 RJ45, fixado na face inferior do tampo na direção da tampa basculante por 4 parafusos.

### 3.2.3. DIMENSÕES

MESA (LxPxA): 160 x 140 x 74 cm

### 3.2.4. REVESTIMENTO E CORES

Mesa revestida com laminado melamínico na cor branca, ref.: ALBERFLEX ou equivalente.

Estrutura metálica com pintura eletrostática pó na cor branca anodizado, ref.: ALBERFLEX ou equivalente.

### **3.3 MESA DE TRABALHO – MOB 08**

#### **3.3.1. DESCRIÇÃO**

Mesa de trabalho individual com tampo retangular em MDF ou MDP com base em estrutura metálica. Ref.: Modelo: M3GTRCO Linha GIOTTO da ALBERFLEX ou equivalente.

#### **3.3.2. DESCRITIVO TÉCNICO**

##### **Tampo**

Estação de trabalho e gaveteiros. Cada módulo deverá ser composto por dois tampos fornecidos em placa de partícula de madeira de média densidade de 25 mm de espessura, com as faces, superior e inferior, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca.

As faces laterais devem receber borda reta em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, com raios de 2,5 mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT de ergonomia.

O tampo deve ser fixado na estrutura através de buchas de aço embutidas na face inferior do tampo e parafusos. Deve possuir tampa basculante (uma para cada usuário) com tampa e estrutura de acabamento em chapa de aço com no mínimo 1,9 mm de espessura, encaixada sobre o tampo e fixada sob o tampo.

Suporte para tomadas deve ser fornecido em chapa de aço com espessura mínima de 0,9 mm, dobrada em forma de “U”, com furações para 4 tomadas elétricas e 3 RJ45, fixado na face inferior do tampo na direção da tampa basculante por 4 parafusos.

#### **3.3.3. DIMENSÕES**

MESA (LxPxA): 140 x 60 x 74 cm

#### **3.3.4. REVESTIMENTO E CORES**

Mesa revestida com laminado melamínico na cor branca, ref.: ALBERFLEX ou equivalente.

Estrutura metálica com pintura eletrostática pó na cor branca anodizado, ref.: ALBERFLEX ou equivalente.

### **3.4 MESA DE REUNIÃO – MOB 20**

#### **3.4.1. DESCRIÇÃO**

Mesa de reunião retangular com tampo retangular em MDF ou MDP com base em estrutura metálica. Ref.: Modelo: M3GTRCO Linha GIOTTO da ALBERFLEX ou equivalente.

#### **3.4.2. DESCRITIVO TÉCNICO**

##### **Tampo**



As faces laterais devem receber borda reta em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, com raios de 2,5 mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT de ergonomia.

O tampo deve ser fixado na estrutura através de buchas de aço embutidas na face inferior do tampo e parafusos. Deve possuir tampa basculante (uma para cada usuário) com tampa e estrutura de acabamento em chapa de aço com no mínimo 1,9 mm de espessura, encaixada sobre o tampo e fixada sob o tampo.

Suporte para tomadas deve ser fornecido em chapa de aço com espessura mínima de 0,9 mm, dobrada em forma de “U”, com furações para 4 tomadas elétricas e 3 RJ45, fixado na face inferior do tampo na direção da tampa basculante por 4 parafusos.

#### 3.4.3. DIMENSÕES

MESA (LxPxA): 300 x 120 x 74 cm

#### 3.4.4. REVESTIMENTO E CORES

Mesa revestida com laminado melamínico na cor carvalho hanover da Duratex.

Estrutura metálica com pintura eletrostática pó na cor preta anodizado.

## 4. CADEIRAS

### 4.1 CADEIRA DE TRABALHO – MOB 16

#### 4.1.1. DESCRIÇÃO

Poltrona giratória com espaldar alto, sem apoio de cabeça; contra-encosto com regulagem de altura e o assento com regulagem horizontal de profundidade, revestida em tecido e nylon na cor preta.

Ref.: Linha Dat-o – Dauphin, DA80405Scsl, da ALBERFLEX ou equivalente.

#### 4.1.2. DESCRITIVO TÉCNICO

##### Assento/Encosto

Assento deverá ser fornecido em formato anatômico de acordo com os padrões normativos de ergonomia, deverá ser estruturado por “alma” em polipropileno injetado com no mínimo 12 mm de espessura, e fixação do assento no mecanismo deslizante. Deverá ser estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 48 mm e densidade mínima de 50 Kg/m<sup>3</sup> devendo ser utilizado em seu processo, método de expansão por água, eliminando-se uso de produtos químicos garantindo a resistência e qualidade, revestido em tecido 100% poliéster ou vinil na cor cinza. Contra assento deverá ser injetado em polipropileno, dispensando o uso de perfil de borda. Dimensões do assento 470x475 mm (LxP). Encosto deverá ser em espaldar alto, de acordo com os padrões normativos de ergonomia, com estrutura injetada em poliamida tipo 6 com reforço em fibra de vidro, encosto revestido em tela flexível composta de fios de poliéster e recobertos com PVC, com reforço lateral em perfil de PVC, costurado junto a tela e borda de acabamento superior e inferior. Dimensões do encosto 450x120x600 mm (LxPxH).

##### Apoio de Braço

Apoio de braço em elastômero termoplástico, medindo 80x213x12 mm (LxPxH) com “alma” injetada em polipropileno. Deverá ser composta por base giratória de 5 hastes retas injetada em nylon tipo 6 com 30% de fibra de vidro de Ø700 mm na cor preta, 5 rodízios de duplo giro (Ø65 mm) injetados em poliamida tipo 6 com reforço em poliuretano para rodízio piso frio (maior resistência à abrasão) com suporte em polipropileno. Coluna em tubo Ø50 mm e pistão a gás que atende as normas internacionais de qualidade e segurança DIN 4550 – Classe 3, para regulagem de altura e mecanismo sincronizado para regulagem de inclinação do assento/encosto. O assento deve ser fixado no mecanismo deslizante por parafusos e o encosto deve ser fixado no mecanismo por parafusos.

##### Mecanismos

Regulagem de altura do assento deverá ser através de pistão a gás com curso de 100 mm e acionamento através de alavanca. Regulagem de profundidade do assento deverá ser através de mecanismo deslizante com curso de 60 mm em 7 estágios e acionamento por alavanca em poliamida. Regulagem de altura do encosto deverá ser com curso de 60 mm (em relação ao assento) mecanismo de regulagem de altura integrada ao suporte de fixação no mecanismo em formato de “L” injetado em poliamida tipo 6 com reforço em fibra de vidro e acionamento através de alavanca. Regulagem de altura do apoio lombar com curso de 110 mm e acionamento deslizante. Regulagem de inclinação do assento/encosto deverá ser com inclinação sincronizada com acionamento através de botão. Regulagem de altura do apoio braço deverá ser com curso de 100 mm (em relação ao assento), regulagem integrada em 10 posições e acionamento através de botão. Regulagem de abertura do apoio braço deverá ser com curso de 80 mm (dimensão entre os apoios) e acionamento através de trava tipo alavanca

#### Acabamentos

Revestimento do assento em tecido 100 % lã, desenho Panamá 3x3, cor azul. O revestimento do encosto será em nylon.

#### 4.1.3. DIMENSÕES APROXIMADAS

Largura total: 484 mm

Profundidade total: 700 mm

### 4.2 CADEIRA DE TRABALHO – MOB 15

#### 4.2.1. DESCRIÇÃO

Poltrona giratória com espaldar médio, sem apoio de braço; contra-encosto com regulagem de altura e o assento com regulagem horizontal de profundidade, revestida em tecido e nylon na cor preta.

Ref.: Linha Dat-o – Dauphin, DA80405Scsl, da ALBERFLEX ou equivalente.

#### 4.2.2. DESCRITIVO TÉCNICO

##### Assento/Encosto

Assento deverá ser fornecido em formato anatômico de acordo com os padrões normativos de ergonomia, deverá ser estruturado por “alma” em polipropileno injetado com no mínimo 12 mm de espessura, e fixação do assento no mecanismo deslizante. Deverá ser estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 48 mm e densidade mínima de 50 Kg/m<sup>3</sup> devendo ser utilizado em seu processo, método de expansão por água, eliminando-se uso de produtos químicos garantindo a resistência e qualidade, revestido em tecido 100% poliéster ou vinil na cor

cinza. Contra assento deverá ser injetado em polipropileno, dispensando o uso de perfil de borda. Dimensões do assento 470x475 mm (LxP). Encosto deverá ser em espaldar alto, de acordo com os padrões normativos de ergonomia, com estrutura injetada em poliamida tipo 6 com reforço em fibra de vidro, encosto revestido em tela flexível composta de fios de poliéster e recobertos com PVC, com reforço lateral em perfil de PVC, costurado junto a tela e borda de acabamento superior e inferior. Dimensões do encosto 450x120x600 mm (LxPxH).

## Mecanismos

Regulagem de altura do assento deverá ser através de pistão a gás com curso de 100 mm e acionamento através de alavanca. Regulagem de profundidade do assento deverá ser através de mecanismo deslizante com curso de 60 mm em 7 estágios e acionamento por alavanca em poliamida. Regulagem de altura do encosto deverá ser com curso de 60 mm (em relação ao assento) mecanismo de regulagem de altura integrada ao suporte de fixação no mecanismo em formato de “L” injetado em poliamida tipo 6 com reforço em fibra de vidro e acionamento através de alavanca. Regulagem de altura do apoio lombar com curso de 110 mm e acionamento deslizante. Regulagem de inclinação do assento/encosto deverá ser com inclinação sincronizada com acionamento através de botão. Regulagem de altura do apoio braço deverá ser com curso de 100 mm (em relação ao assento), regulagem integrada em 10 posições e acionamento através de botão. Regulagem de abertura do apoio braço deverá ser com curso de 80 mm (dimensão entre os apoios) e acionamento através de trava tipo alavanca

## Acabamentos

Revestimento do assento em tecido 100 % lã, desenho Panamá 3x3, cor azul. O revestimento do encosto será em nylon.

### 4.2.3. DIMENSÕES APROXIMADAS

Largura total: 484 mm

Profundidade total: 700 mm

## 4.3 POLTRONA – MOB 17

### 4.3.1. DESCRIÇÃO

Poltrona preta Le Corbursier – Modelo: LC2

Estrutura metálica cromada.

Revestimento em couro ecológico micro perfurado na cor preta

### 4.3.2. DIMENSÕES APROXIMADAS

Largura total: 750mm

Profundidade total: 700 mm

#### **4.4 CADEIRA DE TRABALHO – MOB 20**

##### **4.4.1. DESCRIÇÃO**

Poltrona com espaldar médio para mesa de reunião, sem apoio de cabeça, revestida em tecido e nylon na cor preta. Ref.: Linha Dat-o – Dauphin, da ALBERFLEX ou equivalente. DESCRITIVO TÉCNICO

##### **Assento/Encosto**

Assento deverá ser fornecido em formato anatômico de acordo com os padrões normativos de ergonomia, deverá ser estruturado por “alma” em polipropileno injetado com no mínimo 12 mm de espessura, e fixação do assento no mecanismo deslizante. Deverá ser estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 48 mm e densidade mínima de 50 Kg/m<sup>3</sup> devendo ser utilizado em seu processo, método de expansão por água, eliminando-se uso de produtos químicos garantindo a resistência e qualidade, revestido em tecido 100% poliéster ou vinil na cor cinza. Contra assento deverá ser injetado em polipropileno, dispensando o uso de perfil de borda. Dimensões do assento 470x475 mm (LxP). Encosto deverá ser em espaldar alto, de acordo com os padrões normativos de ergonomia, com estrutura injetada em poliamida tipo 6 com reforço em fibra de vidro, encosto revestido em tela flexível composta de fios de poliéster e recobertos com PVC, com reforço lateral em perfil de PVC, costurado junto a tela e borda de acabamento superior e inferior. Dimensões do encosto 450x120x600 mm (LxPxH).

##### **Acabamentos**

Revestimento do assento em tecido 100 % lã, desenho Panamá 3x3, cor azul. O revestimento do encosto será em nylon.

##### **4.4.2. DIMENSÕES APROXIMADAS**

Largura total: 484 mm

Profundidade total: 700 mm



## **5. ARMÁRIOS**

### **5.1 ARMÁRIO EM MDF – MOB 09**

#### **5.1.1. DESCRIÇÃO**

Armário em MDF ou MDP com revestimento em laminado melamínico na cor branca, modelo: trama, ref.: Duratex ou equivalente técnico.

#### **5.1.2. DESCRITIVO TÉCNICO**

Corpo deverá ser composto por lateral, fundo e base, fornecidos em MDP de 18 mm de espessura com as faces, superior e inferior, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão cor marfim. As faces laterais devem receber borda reta produzida em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, na mesma cor do laminado.

A base deverá receber 4 niveladores de altura fixados de maneira que a regulagem seja realizada pela parte interna do armário, facilitando sua regulagem. Deverá possuir tampo superior, sobreposto ao corpo, para estruturação em MDP de 18 mm de espessura com as faces, superior e inferior, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão cor marfim. As faces laterais devem receber borda reta produzida em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, na mesma cor do laminado. Dotado de batente para porta em alumínio e perfil com função de minimizar impactos ao fechar as portas. Portas deverão ser fornecidas em MDP de 18 mm de espessura, com a face superior e inferior revestidas em laminado melamínico baixa pressão cor marfim.

#### **5.1.3. DIMENSÕES APROXIMADAS**

ARMÁRIO: 2,80x2,50x0,60m (LxAxP)

#### **5.1.4. REVESTIMENTO E CORES**

Madeira revestida com laminado melamínico na cor branca

## **6. BRINQUEDOTECA**

### **6.1 MESA INFANTIL EM MDF – MOB 21**

#### **6.1.1. DESCRIÇÃO**

Conjunto com mesa e duas cadeiras infantis. Ref. Mobly ou equivalente.

#### **6.1.2. DESCRITIVO TÉCNICO**

Mesa em MDF com pintura tipo laca branco fosco e duas cadeiras com pintura laca colorida.

### 6.1.3. DIMENSÕES APROXIMADAS

ARMÁRIO: 52x68x48m

## 6.2 Estante infantil em MDF – MOB 22

### 6.2.1. DESCRIÇÃO

Estante infantil com nichos e três gavetas. Ref. Qmovi ou equivalente.

### 6.2.2. DESCRITIVO TÉCNICO

Estante em MDF com pintura tipo laca branco fosco e gavetas coloridas.

### 6.2.3. DIMENSÕES APROXIMADAS

Estante: 108x83x34cm

## 6.3 Escorregador infantil – MOB 23

### 6.3.1. DESCRIÇÃO

Escorregador infantil em Plástico Rotomoldado. Ref. Lacuca Brinquedos ou equivalente.

### 6.3.2. DIMENSÕES APROXIMADAS

Medidas: 1,50m X 0,60 X 0,88m.

## 6.4 Tapete infantil – MOB 24

### 6.4.1. DESCRIÇÃO

Tapete tatame em EVA infantil bebe colorido educativo, jogo com oito peças. Ref: Levevita ou equivalente.

### 6.4.2. DIMENSÕES APROXIMADAS

Medidas: 0,50m X 0,50m.



## 7. DIVISÓRIAS

### 7.1 DIVISÓRIA EM ACRÍLICO PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO

#### 7.1.1. DESCRIÇÃO

Divisória em acrílico 8mm incolor para separação das estações de trabalho. H=60cm. Fixação através de cantoneiras e canaletas em alumínio com acabamento na cor preta

Ref.: Enfoque ou equivalente técnico

## 8. CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

- Conformidade com os requisitos listados no presente documento;
- Atendimento aos requisitos obrigatórios descritos no item 10.1, incluindo a capacidade de entregar os bens de acordo com a presente especificação técnica
- Apresentação da proposta financeira (montante global e desdobramento conforme descrito no item 11);
- Será considerada vencedora do certame a empresa que cumprir todos os requisitos obrigatórios e apresentar o menor preço por lote. Não serão aceitas propostas que não contemplem todos os itens que compõe cada lote.
- A empresa pode apresentar propostas para os dois lotes ou somente um dos lotes, desde que contemple todos os itens que compõe cada lote.

### Apresentação da Proposta

A proposta deverá incluir os seguintes documentos (critérios de classificação de conformidade):

- Documento 01: Proposta técnica incluindo
  - Experiências anteriores da empresa e documento comprobatório da legalidade da empresa (CNPJ e etc).
  - Catálogo técnico de cada um dos itens a serem fornecidos que comprovem o atendimento aos requisitos técnicos de cada item solicitado
- Documento 02: Proposta financeira
  - Oferta financeira **em Reais**, assinada com **validade de 60 dias**, discriminada conforme descrito no item 11. Caso a proposta seja apresentada em outras moedas, ela será comparada com as apresentadas em Reais de acordo com a

Taxa de Operações de câmbio da ONU do mês da apresentação da proposta. Empresas brasileiras só podem apresentar propostas em reais, devido a legislação nacional.

## 8.1 Requerimentos Obrigatórios

A empresa deverá possuir os requisitos mínimos abaixo:

Perfil da Organização/empresa

- Pelo ao menos 2 anos de experiência em fornecimento de mobiliários e afins para área corporativa incluindo setor público ou empresas privadas. Para fins de comprovação da presente experiência, a empresa deverá apresentar atestados de capacidade técnica que comprovem habilidade técnica para a entrega dos bens. Os atestados devem ser emitidos por pessoa jurídica de direito público ou privado.

### Requisitos de entrega

Requisitos de entrega	
<b>Data da entrega</b>	O fornecedor deverá realizar a entrega total dos bens até 30 dias após a assinatura do contrato.
<b>Termos de entrega</b> <b>(<a href="#">INCOTERMS 2020</a>)</b>	DAP- em caso de produtos a serem importados . Para produto nacionais considerar a entrega no local final de destino – Casa da ONU
<b>Desembaraço alfandegário</b> <b>(deve estar vinculado ao INCOTERM)</b>	<input type="checkbox"/> Não Aplicável Responsabilidade de <input type="checkbox"/> Name of organisation <input checked="" type="checkbox"/> Contratada licitante <input type="checkbox"/> Freight Forwarder
<b>Endereço (s) exato (s) do (s) local (is) de entrega</b>	Escritório da ONU Mulheres no Brasil, localizado no SEN Quadra 802 Conjunto C Lote 17 – Brasília DF, CEP 70.800-400. Módulo II – 1 andar – Brasília -DF
<b>Distribuição de documentos de embarque (se estiver usando despachante)</b>	Não Aplicável
<b>Requisitos especiais de embalagem</b>	Os bens devem ser embalados de forma a garantir a total segurança dos itens e proteção contra danos durante o transporte

<b>Treinamento em Operações e Manutenção</b>	Não Aplicável
<b>Período de garantia</b>	5 anos, garantia de fábrica
<b>Requisitos de serviço pós-venda e suporte de serviço local</b>	A contratada deverá prestar serviço de pós venda e suporte, durante todo o período da garantia dos bens
<b>Modo de transporte preferido</b>	Aéreo ou terrestre
<b>Subcontratação</b>	O fornecedor é fortemente encorajado a não subcontratar > 50% do trabalho total. Caso o (s) fornecedor (es) pretenda (s), deverá (m) informar o percentual real (que será terceirizado) em sua oferta / cotação

#### Inspeções e testes

As seguintes inspeções e testes devem ser realizados:

A contratada deverá prover, prova de cada um dos itens, a ser analisado tecnicamente pela ONU Mulheres, antes do fornecimento final dos produtos.

Se os produtos não atenderem às especificações estabelecidas, o vendedor deverá tomar medidas imediatas para remediar a deficiência ou substituir os produtos defeituosos de acordo com a ONU Mulheres em um prazo de até 30 dias, a contar da data da notificação .

O pagamento deverá ser realizado em até 30 dias após o recebimento de todos os produtos e mediante a aprovação da entrega dos bens por responsável, determinado pela ONU Mulheres entrega.

**Lote 1**

Moeda da Cotação: Reais					
INCOTERMS: Inserir DAP somente em caso de importação. Para bens Nacionais, considerar a entrega do local de destino					
Indicar preço e moeda da proposta					
ITEM	Descrição	Qtde	Unidade de Medida	Moeda R\$	
				Preço unitário considerando entrega no local de destino	Preço total incluso entrega
1.	Item 1 -MOB 06 - Mesa de trabalho individual com tampo "L" em MDF ou MDP com base em estrutura metálica com apoio para reunião. Modelo: Beta 20. Ref.: Rivera ou equivalente técnico.	3.			
2.	Item 2-MOB 07 - Mesa de trabalho individual com tampo em "L" em MDF ou MDP com base em estrutura metálica. Ref.: Modelo: M3GTRCO Linha GIOTTO da ALBERFLEX ou equivalente.	3			
3.	Item 3- MOB 08 - Mesa de trabalho individual com tampo retangular em MDF ou MDP com base em estrutura metálica. Ref.: Modelo: M3GTRCO Linha GIOTTO da ALBERFLEX ou equivalente.	6			
4.	Item 4- MOB 15 - Poltrona giratória com espaldar médio, sem apoio de braço; contra-encosto com regulagem de altura e o assento com regulagem horizontal de profundidade, revestida em tecido e nylon na cor preta. Ref.: Linha Dat-o – Dauphin, DA80405Scsl, da ALBERFLEX ou equivalente.	15			
5.	Item 5- MOB 16 - Poltrona giratória com espaldar alto, sem apoio de cabeça; contra-encosto com regulagem de altura e o assento com regulagem horizontal de profundidade, revestida em tecido e nylon na cor preta. Ref.: Linha Dat-o – Dauphin, DA80405Scsl, da ALBERFLEX ou equivalente.	34			

6.	Item 6-MOB 20 - Poltrona com espaldar médio para mesa de reunião, sem apoio de cabeça, revestida em tecido e nylon na cor preta. Ref.: Linha Dat-o – Dauphin, da ALBERFLEX ou equivalente.	36			
7.	Item 7-MOB 21 – Mesa de reunião retangular. Dim: 3.00x1.20m. Tampo em MDF revestida com laminado melamínico na cor carvalho hanover da Duratex. Estrutura de apoio em aço com pintura eletrostática na cor preto fosco.	2			
8	Item 8- MOB 17 - Poltrona preta Le Corbursier – Modelo: LC2. Estrutura metálica cromada. Revestimento em couro ecológico micro perfurado na cor preta.	2			
9.	Item 9- MOB 09 - Armário em MDF ou MDP com revestimento em laminado melamínico na cor branca, modelo: trama, ref.: Duratex ou equivalente técnico.	2			
10	Item 10- Divisória em acrílico 8mm incolor para separação das estações de trabalho. H=60cm. Fixação através de cantoneiras e canaletas em alumínio com acabamento na cor preta. Ref.: Enfoque ou equivalente técnico	50 m			
Preço Total					
Seguros (se aplicável)					
Frete					
Instalação e teinamentos (se aplicável)					
Preço total no local de entrega					

## Lote 2

Moeda da Cotação: Reais				
INCOTERMS: Inserir DAP somente em caso de importação. Para bens Nacionais, considerar a entrega do local de destino				
Indicar preço e moeda da proposta				
ITEM	Descrição	Qtde	Unidade	Moeda R\$

			de Medida	Preço unitário considerando entrega no local de destino	Preço total incluso entrega
1.	Item 1-MOB 21 – Conjunto com mesa e duas cadeiras infantis. Ref. Mobly ou equivalente.	1 unid.			
2.	Item 2- MOB 22 – Estante infantil com nichos e três gavetas. Ref. Qmovi ou equivalente.	1 unid.			
3.	Item 3- MOB 23 – Escorregador infantil em Plástico Rotomoldado. Ref. Lacuca Brinquedos ou equivalente.	1 unid.			
4.	Item 4- MOB 24 – Tapete tatame em EVA infantil bebe colorido educativo, jogo com oito peças. Ref: Levevita ou equivalente.	1 unid.			
Preço Total					
Seguros (quando aplicável)					
Frete					
Instalação e teinamentos (se aplicável)					
Preço total no local de entrega					