

## ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

### REQUISIÇÃO Nº 110037 E 110095

#### 1- OBJETO

1.1 O presente Termo de Referência tem por objeto o **REGISTRO DE PREÇOS, VISANDO À FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO E MONTAGEM DE MOBILIÁRIOS, PARA EQUIPAR AS SALAS ADMINISTRATIVAS DAS UNIDADES E SEDE DO SESC/DR-PE EM PERNAMBUCO**, conforme especificações técnicas e observadas as condições constantes neste documento.

1.2 O prazo de validade desse REGISTRO DE PREÇOS será de 12 (doze) meses a contar de sua assinatura, podendo ser prorrogado, desde que a pesquisa de mercado demonstre que os preços registrados se mantenham vantajosos.

#### 2- ESPECIFICAÇÕES

2.1 – Os produtos deverão ser entregues de acordo com os padrões de qualidade, segurança, acondicionamento, embalagem, manuseio e transporte, conforme especificações, quantidades, condições e detalhes descritos neste Termo de Referência, conforme abaixo:

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DOS MOBILIÁRIOS   | QUANTIDADE (UNIDADE) | IMAGEM *MERAMENTE ILUSTRATIVA   |
|------|---|----------------------|---|
| 01   | <b>ARMÁRIO BAIXO FECHADO ESCRITÓRIO</b><br>Tampo formato retangular, MDF 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, cor gianduia, cacao matt ou equivalente técnico. O tampo deverá ser fixado as laterais e fundo pelo sistema lack fix e cavilhas.<br>Estrutura (laterais, fundo e base), prateleiras (2) e portas em MDF 18mm de espessura, com mesmo acabamento do tampo. Armário com fundo inteiriço, | 500                  |  |

|    |   |     |   |
|----|---|-----|---|
|    | <p>sem divisão central. Portas com (2) dobradiças metálicas para abertura de 270°, puxadores niquelados e fechadura de embutir com espelho reduzido. Prateleiras com regulagem de altura interna, em várias posições, com fixação através de pinos encaixados nas laterais. Sapatas reguladoras de nível.</p> <p><b>Dimensão:</b> 800 x 500 x 1000mm (+- 30mm) (L x P x A)</p>  |     |   |
| 02 | <p><b>ARMÁRIO BAIXO FECHADO ESCRITÓRIO (IMPRESSORA)</b></p> <p>Tampo formato retangular, MDF 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, cor gianduia, cacao matt ou equivalente técnico. O tampo deverá ser fixado as laterais e fundo pelo sistema lack fix e cavilhas.</p> <p>Estrutura (laterais, fundo e base), prateleiras (1) e portas em MDF 18mm de espessura, com mesmo acabamento do tampo. Armário com fundo inteiriço, sem divisão central. Portas com (2) dobradiças metálicas para abertura de 270°, puxadores niquelados e fechadura de embutir com espelho reduzido. Prateleiras com regulagem de altura interna, em</p> | 200 |  |

|    |   |      |   |
|----|---|------|---|
|    | <p>várias posições, com fixação através de pinos encaixados nas laterais. Sapatas reguladoras de nível.</p> <p><b>Dimensão:</b> 800 x 500 x 750mm (+-30mm) (L x P x A)</p>  |      |   |
| 03 | <p><b>ARMÁRIO ALTO FECHADO</b></p> <p>Tampo formato retangular, MDF 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, cor gianduia, cacao matt ou equivalente técnico. O tampo deverá ser fixado as laterais e fundo pelo sistema lack fix e cavilhas.</p> <p>Estrutura (laterais, fundo e base), prateleiras (5) e portas em MDF 18mm de espessura, com mesmo acabamento do tampo. Armário com fundo inteiriço, sem divisão central. Portas com (3) dobradiças metálicas para abertura de 270°, puxadores niquelados e fechadura de embutir com espelho reduzido. Prateleiras com regulagem de altura interna, em várias posições, com fixação através de pinos encaixados nas laterais. Sapatas reguladoras de nível.</p> <p><b>Dimensão:</b> 800 x 500 x 2100mm (+-30mm)</p> | 1000 |  |

|           |   |             |   |
|-----------|---|-------------|---|
| <p>04</p> | <p><b>CADEIRA GIRATÓRIA POLIPROPILENO COM BRAÇOS, ESTOFADA NO ASSENTO E TELADA NO ENCOSTO [MESA DE REUNIÕES]</b></p> <p>Cadeira Giratória com Assento e Encosto Injetados em Nylon com Fibra de Vidro. Estrutura injetada em resina plástica de alta resistência. Encosto em tela e assento em espuma Flexível de Poliuretano cuja Espessura mínima é de 20mm, revestida em tecido vinil. Apoia-braços com regulagem de altura, com no mínimo 4 posições na cor preta. Apoio lombar regulável. Mecanismo com ajustes de altura do assento a gás e inclinação do encosto, e ajuste de reclinção do encosto com travamento em diferentes posições. Base Giratória Arcada de Cinco Hastes em Material Injetado a Base de Nylon com Fibra de Vidro formato Piramidal.</p> | <p>1000</p> |    |
| <p>05</p> | <p><b>CADEIRA GIRATÓRIA TELADA COM APOIO DE BRAÇOS E ESPALDAR ALTO [CADEIRA DE TRABALHO]</b></p> <p>Cadeira Giratória Telada com Braços. Assento Estruturado em compensado com espessura mínima de 14mm, espuma anatômica em poliuretano injetado com dureza de 65 a 75</p>   | <p>500</p>  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>Shore e 50mm de espessura com densidade de 50 Kg/m<sup>3</sup>. Revestimento do Assento em Tecido Tipo vinil. Encosto de espaldar alto em tela flexível de alta resistência à base de poliéster, estruturado em quadro Injetado em resina de engenharia com fibra de vidro. Encosto provido de apoio lombar ajustável em altura. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado com travamento em 4 posições. Movimento de deslizamento do assento com 53 mm de curso (slitta), integrado ao próprio mecanismo. Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes reforçadas com aletas estruturais de alta resistência. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Braços 2D confeccionado em poliamida (PA) com fibra de vidro, com regulagem de altura controlado por botão. Apoio de braço em polipropileno (PP) com ajuste de profundidade.</p> |  |  |
|--|--|--|

|    |  |    |  |
|----|--|----|--|
|    | <p><b>Dimensão total:</b> 900 a 1010mm x 590 x 520mm (+- 50mm) (A x P x L)</p>   |    |  |
| 06 | <p><b>CADEIRA GIRATÓRIA TELADA COM APOIO DE BRAÇOS E ESPALDAR ALTO [PONTO DE ATENDIMENTO]</b><br/> Cadeira Giratória Telada com Braços. Assento Estruturado em compensado com espessura mínima de 14mm, espuma anatômica em poliuretano injetado com dureza de 65 a 75 Shore e 50mm de espessura com densidade de 50 Kg/m<sup>3</sup>. Revestimento do Assento em Tecido Tipo vinil. Encosto de espaldar alto em tela flexível de alta resistência à base de poliéster, estruturado em quadro Injetado em resina de engenharia com fibra de vidro. Encosto provido de apoio lombar ajustável em altura. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado com travamento em 4 posições. Movimento de deslizamento do assento com 53 mm de curso (slitta), integrado ao próprio mecanismo. Base giratória em alumínio de alta resistência acabamento polido com 5 hastes reforçadas com aletas estruturais de alta</p> | 60 |  |

|    |   |     |   |
|----|---|-----|---|
|    | <p>resistência. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Braços 2D confeccionado em poliamida (PA) com fibra de vidro, com regulagem de altura controlado por botão. Apoio de braço em polipropileno (PP) com ajuste de profundidade.</p> <p><b>Dimensão total:</b> 900 a 1010mm x 590 x 520mm (+- 50mm) (A x P x L)</p>   |     |   |
| 07 | <p><b>CADEIRA FIXA [PONTO DE ATENDIMENTO]</b><br/>Cadeira fixa composta por concha monobloco de assento, encosto, e braços fechados, totalmente injetados em alta pressão em blenda polimérica de polipropileno reforçado com fibra de vidro e/ou fibras de madeira. Base em peça separada da concha de assento/encosto e braços, sendo a base e a plataforma de sustentação da concha injetada de 04 pés, peça única, podendo ser de mesma cor e de mesmo material da concha. Dimensões gerais: 0,55 x 0,78 x 0,50m (+- 5 0mm) (LxAxP), altura do assento ao piso de 450 mm. Espessura mínima de parede de material de 5 mm para a concha e para</p> | 200 |  |

|    |  |     |  |
|----|--|-----|--|
|    | <p>a base. Assento eencosto com curvaturas ergonômicas de acordo com NR17.</p>   |     |  |
| 08 | <p><b>CADEIRA EMPILHÁVEL SEM BRAÇO [BIBLIOTECA]</b><br/> Cadeira empilhavel com assento e encosto injetados em polipropileno. Estofamento para assento em espuma flexível de poliuretano cuja espessura mínima é de 20mm, revestido em tecido. Estrutura fixa de 4 pés em tubo de aço com pintura à pó. Quadro do encosto e assento injetado em resina plástica de alta resistência.<br/> Dimensão total: 0,79 x 0,54 x 0,53m (+- 50mm)(A x P x L)<br/> Altura do assento: 0,45m</p> | 200 |   |
| 09 | <p><b>CADEIRA FIXA COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL</b><br/> Cadeira empilhável com assento e encosto injetados em polipropileno. Estofamento para assento em espuma flexível de Poliuretano cuja espessura mínima é de 20mm. Braços injetados em polipropileno. Estrutura fixa de 4 pés em tubo de aço com pintura à pó. Quadro do encosto e assento injetado em resina plástica de alta resistência. Assento revestidos</p>  | 500 |  |

|    |   |     |  |
|----|---|-----|--|
|    | <p>em tecido. Apoia braços fixo, injetado em resina de engenharia com prancheta injetada em resina termoplástica com mecanismo escamoteável e antipânico.</p> <p><b>Dimensão total:</b><br/>0,79 x 0,65 x 0,63m (+- 50mm)(A x P x L)</p>  |     |  |
| 10 | <p><b>CADEIRA FIXA COM BRAÇO</b><br/>Cadeira empilhável com Assento e Encosto Injetados em Polipropileno. Estofamento para Assento e Encosto em Espuma Flexível de Poliuretano cuja Espessura mínima é de 20mm. Braços na Cor Preta. Estrutura fixa de 4 pés em tubo de aço com pintura à pó Preto fosca. Quadro do encosto e assento injetado em resina plástica de alta resistência. Assento e encosto revestidos em tecido vinil. Apoia-braços fixos em resina plástica.<br/>Dimensão total: 0,79 x 0,58 x 0,59m (+- 50mm) (A x P x L)</p> | 500 |   |
| 11 | <p><b>MESA DE TRABALHO 2,00 X 0,70 X 0,74cm:</b><br/>Mesa de Trabalho (Uma Pessoa) com painel frontal com mesmo acabamento do tampo, pé metálico de seção quadrada do tipo trave na cor cinza matrix, preparado através de processo de zincagem, acabamento em</p>  | 100 |  |

|    |  |      |  |
|----|--|------|--|
|    | <p>pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa a 200 °C, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Tampo em MDF mínimo 25mm, com afastamento de 10mm (+- 2mm) da estrutura, revestido em laminado melamínico na cor gianduia, cacao matt ou equivalente técnico. Com uma Caixa de Tomada Padrão, além de Shaft para Subida de Fiação e Calha.</p> <p><b>Dimensão:</b> 2,00 x 0,70 x 0,74m (+- 100mm)(L x P x A)</p> |      |  |
| 12 | <p><b>MESA DE TRABALHO 1,40 X 0,70 X 0,74cm:</b><br/>Mesa de Trabalho (Uma Pessoa) com painel frontal com mesmo acabamento do tampo, pé metálico de seção quadrada do tipo trave na cor cinza matrix, preparado através de processo de zincagem, acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa a 200 °C, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Tampo em MDF mínimo 25mm,</p>                        | 1000 |  |

|    |   |      |  |
|----|---|------|--|
|    | <p>com afastamento de 10mm (+- 2mm) da estrutura, revestido em laminado melamínico na cor gianduia, cacao matt ou equivalente técnico. Com uma Caixa de Tomada Padrão, além de Shaft para Subida de Fiação e Calha.</p> <p><b>Dimensão:</b> 1,40 x 0,70 x 0,74m (+- 100mm)(L x P x A)</p>   |      |  |
| 13 | <p><b>MESA DE TRABALHO 1,20 X 0,70 X 0,74cm:</b></p> <p>Mesa de Trabalho (Uma Pessoa) com painel frontal com mesmo acabamento do tampo, pé metálico de seção quadrada do tipo trave na cor cinza matrix, preparado através de processo de zincagem, acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa a 200 °C, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Tampo em MDF mínimo 25mm, com afastamento de 10mm (+- 2mm) da estrutura, revestido em laminado melamínico na cor gianduia, cacao matt ou equivalente técnico. Com uma Caixa de Tomada Padrão, além de Shaft para Subida de Fiação e Calha.</p> <p><b>Dimensão:</b> 1,20 x 0,70 x 0,74m(+ 100mm)(L x P x A)</p> | 1000 |  |

|    |   |     |  |
|----|---|-----|--|
| 14 | <p><b>MESA DE REUNIÃO REDONDA DIÂMETRO DE 1,40m</b></p> <p>Mesa de Reunião com tampo redondo mínimo 25mm com 1,40m de diâmetro em MDF revestido em melamínico na cor gianduia, cacao matt ou equivalente técnico. Base em Disco na Cor cinza matrix.</p> <p>Todas as peças metálicas com tratamento anti-corrosivo e aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó.</p>   | 200 |    |
| 15 | <p><b>MESA DE REUNIÃO GRANDE</b></p> <p>Reunião em MDF com tampo fabricados em fibra de média densidade (MDF) com 25mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento da parte frontal, posterior e nos topos transversais, com fita borda PVC de mínimo 2,0mm de espessura. Sistema de fixação dos pés ao tampo deverá ser feita através de bucha metálica, possibilitando ao mesmo inúmeras montagens e desmontagens facilitando e tornando mais rápido os remanejamentos de layout que se façam necessários sem danificar o tampo. Pés laterais metálicos composto por base de aço estampada de</p> | 50  |  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | <p>formato retangular, coluna frisada em chapa de aço de 1.06mm de espessura, dotada de vão interno para passagem de fiação com tampa para fechamento pelo lado interno fabricada em polipropileno fixada sob pressão para resistir às mudanças de temperatura e não danificar a pintura com o atrito causado durante o encaixe, lado externo da coluna com tampa em polipropileno fixada sob encaixe, com 3 saídas para fiação independentes.</p> <p>Pintura eletrostática em epóxi pó na cor cinza matrix. Dotados de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca.</p> <p>A cor deverá ser definida no pedido, podendo variar entre gianduia, cacao matt ou equivalente técnico. O licitante deverá apresentar o catálogo do produto com indicativo de cores.</p> <p><b>Dimensões:</b><br/>Superfície: 1400x1200 mm, podendo variar em + ou -50mm.<br/>Altura: 750mm, podendo variar em + ou - 20mm</p> |  |  |
|--|---|--|--|

|           |   |           |   |
|-----------|---|-----------|---|
| <p>16</p> | <p><b>ARMÁRIO LONGO FECHADO ESCRITÓRIO</b></p> <p>Armário em estrutura de MDF ou MDP de 18mm de espessura, revestido nas duas faces em laminado melamínico na cor gianduia, cacao matt ou equivalente técnico, com sistema de montagem do conjunto através de sistema minifix de encaixe e tambor de giro. Com três gavetas com largura de 500mm, em MDF ou MDP com espessura de 18mm, e fundo com MDF ou MDP com espessura de 6mm na mesma cor da estrutura. Trilho telescópico em aço para as gavetas, com sistema de abertura One Touch integrado ao trilho.</p> <p>Porta de correr com sistema de roldana com rolamento metálico de esfera, largura de 880mm em estrutura de alumínio com corte de 45° nas uniões, com tela de aço expandida na parte frontal sobrepondo chapa polimérica. Guias laterais anti descarrilhamento.</p> <p>Dois nichos construído em MDF ou MDP de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico em ambas as faces na cor grafite ou equivalente técnico, com prateleira central apoiado em 4 pinos de aço cada.</p> | <p>50</p> |  |
|-----------|---|-----------|---|

|    |   |      |   |
|----|---|------|---|
|    | <p>Base composta por duas traves no sentido da largura e três traves no sentido da profundidade, em aço de secção quadrada 25x25mm, com cinco pes em tubo de aço em secção redonda, com sapata niveladora. Peças metálicas com solda tipo MIG e tratamento anticorrosivo por fofatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p><b>Dimensão:</b> 1800 x 500 x 740mm (+- 50mm) (L x P x A)</p>  |      |   |
| 17 | <p><b>GAVETEIRO VOLANTE:</b><br/> Gaveteiro Volante - (Duas Gavetas e Um Gavetão) de dimensão mínima 290 x 440 x 640mm (+- 20mm) Tampo em MDF mínimo 18mm revestido em melamínico na cor gianduia, cacao matt ou equivalente técnico. Gavetas com estrutura interna total em chapa de aço e frente em MDF 18mm, travamento vertical simultâneo (permitindo fechamento/abertura simultânea das gavetas), deslizamento em corrediças com travas de segurança, puxadores niquelados e fechadura de embutir com espelho reduzido.<br/> Todas as peças metálicas com tratamento anti-corrosivo e aplicação de pintura eletrostática epóxi-</p> | 1000 |  |

|    |  |     |  |
|----|--|-----|--|
|    | pó.  |     |  |
| 18 | <p><b>ESTANTE TUBULAR EM ESTRUTURA METÁLICA:</b><br/> Estante em estrutura tubular metálica, com secção de 1" (+ - 1/5"), com pintura eletrostática. 7 prateleiras em MDF de 15mm revestido nas duas faces na cor gianduia, cacao matt ou equivalente técnico. Pés inferiores e superiores ajustáveis para gerar tensão entre o piso e teto.</p> <p><b>Dimensão:</b> 949 x 300 x 2585-2635mm (+- 30mm) (L x P x A)</p> | 100 |   |
| 19 | <p><b>ESPREGUIÇADEIRA:</b><br/> Assento e encosto com tela solar com proteção UV, estrutura em alumínio revestido com pintura eletrostática, regulagem mínima de 03 (três) posições, empilhável. Cor a definir o licitante deverá apresentar catálogo com no mínimo 8 cores para a tela e estrutura.</p> <p><b>Dimensões totais:</b> 600 x 1860 x 850mm (+- 80mm) (L x P x A)</p>                                      | 100 |  |

|    |  |     |  |
|----|--|-----|--|
| 20 | <p><b>CADEIRA EM ALUMÍNIO COM TELA:</b><br/>Cadeira com braços, empilhável, com estrutura em tubo de alumínio com acabamento em pintura eletrostática à base de poliéster e assento/encosto em tela sintética com proteção UV. Pés com sapatas plásticas para proteção da estrutura. Carga mínima suportável: 120kg. O alumínio exposto à intempérie tende a apresentar gradativamente perda de brilho e alteração na cor. Altura até o assento: 460mm e até os braços: 660mm. <b>Dimensões gerais:</b> 830 x 600 x 600 mm. (+-500mm) (AxLXP)</p>    | 800 |    |
| 21 | <p><b>MESA DE ALUMÍNIO COM TAMPO RIPADO:</b> Mesa com estrutura em tubo de alumínio com acabamento em pintura eletrostática com proteção contra radiação ultravioleta e tampo em alumínio ripado, com mesmo acabamento da estrutura. Pés com sapatas plásticas para proteção da estrutura. Possui orifício central, com diâmetro de 5cm Ø, para a passagem de cabo de guarda-sol. Acompanha tapa-furo. Pode ser usada em áreas externas, guardar após o uso. Carga mínima suportável: 70kg; distribuídos uniformemente. <b>Dimensões totais:</b></p> | 200 |  |

|    |   |      |   |
|----|---|------|---|
|    | Ø1200 x 740mm (+- 80mm) (D x A)   |      |   |
| 22 | <p><b>CADEIRA EMPILHAVÉL COM BRAÇO:</b> Cadeira com braço em estrutura monobloco, com assento e encosto vazado e formato cônico para empilhamento de 6 peças. Fabricado pelo processo de injeção a gás do material polipropileno fiberglass reciclável com tratamento anti-UV. A empresa deve apresentar catálogo de cores com pelo menos 6 cores. Pés com ponteira antiderrapante.</p> <p><b>Dimensões totais:</b> 605 x 585 x 800mm (+- 80mm) (L x P x A)</p> | 500  |     |
| 23 | <p><b>CADEIRA EMPILHAVÉL SEM BRAÇO:</b> Cadeira sem braço em estrutura monobloco, com assento e encosto vazado e formato cônico para empilhamento. Fabricado pelo processo de injeção a gás do material polipropileno fiberglass reciclável com tratamento anti-UV. A empresa deve apresentar catálogo de cores com pelo menos 6 cores. Pés com ponteira antiderrapante.</p> <p><b>Dimensões totais:</b> 520 x 550 x 840mm</p>                                  | 1000 |  |

|    |   |     |  |
|----|---|-----|--|
|    | (+- 80mm) (L x P x A)   |     |  |
| 24 | <p><b>CADEIRA ALTA SEM BRAÇO:</b> Cadeira sem braço em estrutura monobloco, com assento e encosto vazado e formato cônico. Fabricado pelo processo de injeção a gás do material polipropileno fiberglass reciclável com tratamento anti-UV. A empresa deve apresentar catálogo de cores com pelo menos 6 cores. Pés com ponteira antiderrapante.</p> <p><b>Dimensões totais:</b><br/>490 x 520 x 1010mm<br/>(+- 80mm) (L x P x A)</p> | 200 |  |

**2.2** – Todos os mobiliários deverão atender às normas técnicas e estarem cobertos pela garantia de no mínimo um ano contra defeitos de fabricação.

**2.3** – Sendo Registro de Preços, o SESC/DR-PE não se obriga a adquirir o objeto deste Termo de Referência, podendo realizar contratação com terceiros, sempre que se mostre mais vantajoso para a Entidade.

**2.4** – O SESC/DR-PE poderá solicitar comprovação a qualquer momento referente ao Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais, juntamente com a Certidão Negativa de Débitos, ambos emitidos pelo IBAMA.

**2.5** – O SESC/DR-PE poderá solicitar apresentação a qualquer momento de laudo ergonômico, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista, devidamente acreditado, atestando que os móveis ofertados atendem aos requisitos da Norma Regulamentadora NR-17 (ergonomia) do Ministério do Trabalho, devidamente acompanhado dos

documentos comprobatórios e ART do profissional, juntamente com o comprovante de pagamento de quitação do título CREA.

### **3- VALIDADE DA PROPOSTA**

3.1 As propostas deverão ter validade mínima de 120 (noventa) dias após o recebimento das mesmas.

### **4- FORMAS DE PAGAMENTO**

4.1 O pagamento será efetuado, preferencialmente, através do pagamento de boleto bancário emitido pelo FORNECEDOR ou por meio de depósito na conta corrente da empresa, em no máximo 30 (trinta) dias à aceitação dos serviços em nota fiscal. Fica vedada a negociação de faturas ou títulos de crédito com instituições financeiras.

### **5- PRAZOS DE ENTREGA E EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS**

5.1 O fornecimento, a entrega total dos produtos e montagem do mobiliário não deverá ser superior a 60 (sessenta) dias corridos após emissão do PAF (pedido ao fornecedor).

5.2 Recebimento provisório, para teste de conformidade e verificação das especificações.

5.2.1 Recebimento definitivo, para testes de conformidade e verificação de todo o mobiliário, em até 10 (dez) dias corridos após o recebimento provisório, para que seja configurado o recebimento definitivo.

5.3 A entrega e montagem dos mobiliários deverão ser feitos no local indicado no item 6 deste Termo de Referência.

5.4 O transporte, carga e a descarga, montagem/fixação/instalação dos produtos, conforme for o caso, ocorrerão por conta do FORNECEDOR, sem qualquer custo adicional solicitado posteriormente ao GERENCIADOR.

### **6 – LOCAIS DE ENTREGA DO MOBILIÁRIO**

6.1 A entrega, acompanhamento da entrega, montagem e fixação do mobiliário é de responsabilidade do licitante e deverá ser feita no seguinte endereço:

#### **SESC SEDE PERNAMBUCO**

Endereço: Av. Visconde de Suassuna, 265, Santo Amaro, Recife/PE. CEP: 50.050-540.

#### **SESC SANTO AMARO**

Endereço: Praça do Campo Santo, s/n, Santo Amaro, Recife/PE. CEP: 50.100-210.

**SESC CASA AMARELA**

Endereço: Av. Norte Miguel Arraes de Alencar, 4490, Mangabeira, Recife/PE.  
CEP: 52.110-130.

**SESC PIEDADE**

Endereço: Rua Goiana, s/n, Piedade, Jaboatão dos Guararapes/PE. CEP:  
54.420-011.

**SESC PETROLINA**

Endereço: Rua Dr. Pacífico da Luz, 618, Centro, Petrolina/PE. CEP: 56.304-010.

**SESC GARANHUNS**

Rua Manoel Clemente, 136 - Centro, Garanhuns - PE. CEP: 55.293-040

**SESC ARCOVERDE**

Endereço: Rua Cap. Arlindo Pachêco de Albuquerque, 364 - Centro, Arcoverde - PE, CEP: 56.512-600

**SESC CARUARU**

Endereço: Rua Rui Limeira Rosal, S/N - Petrópolis, Caruaru – PE. CEP:  
55.030-000

**SESC SANTA RITA**

Endereço: Cais Santa Rita, 156 - Santo Antônio, Recife – PE. CEP: 50.020-360

**SESC SERRA TALHADA**

Endereço: Av. Vicente Inácio de Oliveira - Bom Jesus, Serra Talhada – PE.  
CEP: 56.906-000.

**SESC FLORESTA**

Endereço: Rua Projetada Três Marias, S/N - Bairro Três Marias, Floresta – PE.  
CEP: 56.400-000

**SESC LER SÃO LOURENÇO**

Endereço: Avenida das Pêras, 56, Tiúma, São Lourenço da Mata/PE. CEP:  
54.735-320.

**SESC LER GOIANA**

Endereço: Rua do Arame, s/n, Centro, Goiana/PE. CEP: 55.900-000.

**SESC LER SURUBIM**

Endereço: Rua Frei Ibiapina, s/n, São José, Surubim/PE. CEP: 55.750-000.

**SESC LER BELO JARDIM**

Endereço: Rua Pedro Leite Cavalcante, s/n, Conab II, Belo Jardim/PE. CEP:  
55.152-655.

**SESC LER BUÍQUE**

Endereço: Rua Projetada, s/n, Frei Damião Buíque/PE. CEP: 56.520-000.

### **SESC LER BODOCÓ**

Endereço: Rua Luzia Couto Lóssio de Alencar, s/n, São Francisco, Bodocó/PE. CEP: 56.220-000.

### **SESC LER ARARIPINA**

Endereço: Rua Euclides Severo Alves, 81, Araripina/PE. CEP: 56.280-000.

### **HOTEL SESC GARANHUNS**

Endereço: Rua Manoel Clemente, 161, Centro, Garanhuns/PE. CEP: 55.293-040.

### **HOTEL SESC TRIUNFO**

Endereço: Rua Antônio Henrique da Silva, S/N, Bom Jesus, Triunfo/PE. CEP: 56.870-000

### **HOTEL SESC GUADALUPE**

Endereço: Lote 1, Quadra 174, Projeto Aver-o-mar, S/N, Dist. Barra de Sirinhaém, Sirinhaém/PE. CEP: 55.580-000

### **CENTRO DE PRODUÇÃO CULTURAL, TECNOLOGIA E NEGÓCIOS DO SESC GARANHUNS**

Endereço: Rua Cônego Benigno Lira, S/N, Centro, Garanhuns/PE. CEP: 55.290-000.

### **RESTAURANTE SESC RIOMAR**

Endereço: Av. Republica do Libano, 251, Piso L3, Pina, Recife/PE. CEP: 51.110-160

## **7 – GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

7.1 Todos os mobiliários deverão atender às normas técnicas e estarem cobertos pela garantia de no mínimo UM ANO. A garantia contra defeito de fabricação e montagem dos produtos deverá corresponder ao prazo de garantia estabelecido. O prazo de garantia só será contado a partir do primeiro dia útil sucessivo à data do recebimento em definitivo.

7.2 Os serviços da assistência técnica serão executados em dias uteis, no horário das 8 horas às 17 horas.

7.3 Por razões de segurança ou por conveniência da empresa vencedora, os serviços, quando solicitados, poderão ser executados à noite ou nos finais de semana e/ou feriados, sem que isso implique em qualquer ônus adicional para a Sesc/DR-PE.

7.4 Em caso de solicitação de manutenção corretiva dentro do prazo de garantia do mobiliário, a mesma deve ser feita no local da entrega definitiva, conforme consta no item 7.

7.5 Durante o prazo da garantia, ocorrendo defeitos de fabricação que

comprometa a segurança dos usuários e a funcionalidade dos mobiliários, e que não possam ser corrigidos a contento pela empresa vencedora, o prazo para reposição do mobiliário será de até 15 (quinze) dias corridos.

7.6 As despesas referentes à retirada e envio dos produtos para manutenção corretiva deverão ocorrer por conta da contratada.

7.7 A reposição de qualquer parte ou peça que apresente defeito, durante o prazo de garantia, será realizada sem custo ao SESC/DR-PE.

## **8 – OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

8.1 Fornecer, montar, fixar e instalar os mobiliários, conforme for o caso, no prazo máximo de até 60 (sessenta) dias corridos, após emissão do Pedido de Compra, nos endereços das Unidades do Sesc/DR-PE indicadas no item 7 deste Termo de Referência.

8.2 Entregar os mobiliários em conformidade com as especificações técnicas descritas neste Termo de Referência.

8.3 Substituir o mobiliário que apresentar defeito durante o prazo de garantia, ou se for entregue em desconformidade com as especificações técnicas descritas neste Termo de Referência, ou que apresente avarias/defeitos de fabricação, no prazo máximo de até 15 (quinze) dias corridos, sem que isso implique em nenhum ônus adicionado a ser solicitado posteriormente ao SESC.

8.4 Prestar informações e esclarecimentos que venham a ser solicitados pelo SESC.

8.5 Responder integralmente por perdas e danos que vier a causar ao SESC ou a terceiros em razão de ação ou omissão, dolosa ou culposa, sua ou de seus prepostos, independentemente de outras cominações contratuais legais a que estiver sujeita.

8.6 Quaisquer atraso na entrega dos produtos objeto deste Termo de Referência, será de inteira responsabilidade de a contratada arcar com as despesas necessárias.

8.7 Todos os custos diretos e indiretos, inerentes à perfeita execução/fornecimento do objeto licitado serão de responsabilidade da contratada.

8.8 A Contratada assumirá total responsabilidade pelo fornecimento, entrega e qualidade dos produtos, de acordo com as normas, especificações e demais documentos fornecidos, bem como por quaisquer danos decorrentes do emprego desses produtos, causados ao SESC ou a terceiros, isentando, desde já, o SESC, de todas e quaisquer reclamações.

8.9 Manter, durante toda a vigência da Ata de Registro de Preços, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no edital, devendo comunicar ao SESC, imediatamente, qualquer alteração que possa comprometer a manutenção do contrato.

## **9 – OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

9.1 Efetuar o pagamento de acordo com o edital.

9.2 Comunicar imediatamente à contratada qualquer desvio de qualidade técnica ou de conteúdo ético dos serviços prestados, para que possam ser promovidos, com a máxima brevidade possível, os ajustes necessários.

9.3 Receber provisoriamente o(s) mobiliário(s), disponibilizando local, data e horário.

9.4 Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimentos definitivos.

9.5 – Prestar informações e esclarecimentos que venham a ser solicitados, autorizando o acesso à contratada, em horários compatíveis com o horário de expediente, para efetuar a entrega dos produtos objeto deste Termo de Referência.

9.6 Rejeitar, no todo ou em parte, o objeto em desacordo com as especificações estabelecidas neste Termo de Referência e com as obrigações assumidas pela contratada.

## **10 – ANÁLISE DO PRODUTO**

10.1 A área técnica do SESC/DR-PE PODERÁ determinar ao autor do lance classificado como “ARREMATANTE” (menor lance) que indique SHOWROOM de todos os itens que compõem o lote arrematado, para qual o licitante tenha sido classificado, para análise do(s) produto(s), conforme especificações técnicas descritas neste Termo de Referência, em até 3 (três) dias úteis, a contar da data de solicitação formal feita pela Comissão Permanente de Licitação.

## **11 – DOS CRITÉRIOS PARA HABILITAÇÃO (QUALIFICAÇÃO TÉCNICA)**

11.1 – Comprovação de aptidão para o desempenho de atividade pertinente e compatível em características com o objeto deste Termo de Referência, mediante a apresentação de no mínimo 01 (uma) DECLARAÇÃO/ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, impresso em papel timbrado da pessoa jurídica que expediu o atestado, constando o nome, cargo e telefone de contato do responsável, informando se foi cumprido o prazo de entrega e se o emitente ficou satisfeito com a qualidade dos produtos, comprovando que a empresa forneceu produtos da mesma natureza e porte do objeto deste Termo de Referência.

11.1.1 – As empresas que já forneceram o produto objeto deste Termo de Referência para o Sesc/DR-PE PODERÃO apresentar declaração(ões), no mínimo 01 (uma), fornecida pela Coordenação de Compras, comprovando que o produto fornecido atendeu aos padrões de qualidade exigidos pelo contratante e aos prazos estabelecidos.

11.1.2 – O SESC/DR-PE se reserva o direito de diligenciar sobre a veracidade das informações contidas nos Atestados de que trata o subitem anterior.

## **12 – DOS RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA**

12.1. São responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência: Rafael Alves Cavalcante.