



## **TERMO DE REFERÊNCIA**

### **1. DEFINIÇÃO DO OBJETO**

Formalização de Ata de Registro de Preços para eventual e futura aquisição de componentes utilitários e componentes para uso na parte elétrica para atender às demandas dos diversos setores da Câmara Municipal do Rio de Janeiro (CMRJ), conforme especificações e quantitativos constantes neste Termo de Referência.

### **2. JUSTIFICATIVA**

A Câmara Municipal do Rio de Janeiro, através de seus diversos setores, enfrenta uma demanda crescente e contínua por componentes utilitários e componentes para uso elétrico para desempenhar suas funções de maneira eficaz. Com a expansão e diversificação das atividades legislativas e administrativas, a necessidade de equipamentos adequados e eficientes torna-se premente para garantir a continuidade e a qualidade dos serviços prestados ao público.

Além disso, a obsolescência e o desgaste natural dos componentes atualmente em uso reforçam a urgência dessa necessidade. Componentes antigos ou danificados podem acarretar falhas em sistemas de energia e comunicação, aumentando significativamente o risco de interrupções nas operações diárias. Tais interrupções não apenas potencializam custos operacionais superiores, como podem também causar transtornos à sociedade que depende dos serviços legislativos.

Outro aspecto relevante é a garantia de segurança e confiabilidade em todas as operações. Componentes elétricos de qualidade inferior ou mal dimensionados aumentam os riscos de acidentes, que podem resultar em danos físicos, materiais e até mesmo prejuízos à segurança jurídica do órgão.

A adoção do Sistema de Registro de Preços adequa-se às necessidades da Câmara Municipal do Rio de Janeiro, devido às seguintes situações:

- 1ª) Pelas características do bem, havendo necessidade de contratações frequentes;
- 2ª) Por ser mais conveniente a aquisição de bens com entregas parceladas ou em diferentes períodos, tendo em vista a limitação do espaço destinado ao almoxarifado atual da CMRJ.

### **3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO**

A adoção de uma ata de registro de preço é uma estratégia que permite à Câmara Municipal do Rio de Janeiro (CMRJ) efetuar a aquisição de componentes utilitários e





elétricos de forma estruturada e econômica, atendendo à crescente demanda dos diversos setores da instituição. A solução busca assegurar que os equipamentos estejam sempre disponíveis e em prontidão, evitando interrupções nos serviços legislativos e administrativos.

A ata de registro de preço implica na criação de um mecanismo de aquisição que oferece flexibilidade para realizar compras conforme a necessidade e a disponibilidade de orçamento. Essa metodologia diminui custos administrativos e possibilita melhores condições de negociação devido ao estabelecimento de padrões e condições pré-contratuais. Além disso, a padronização do processo de aquisição permite uma atualização tecnológica contínua e alinhada com os requerimentos da CMRJ.

A possibilidade de prorrogação da ata de registro de preço por mais 12 meses confere à CMRJ a flexibilidade necessária para se adaptar às variações na demanda e às circunstâncias imprevistas, garantindo continuidade no atendimento às necessidades institucionais.

#### 4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

##### 4.1 Especificações Técnicas e Quantitativo:

Item	Descrição do Item	Especificação técnica	Total
1	Abraçadeiras de Nylon (kit com 100 unidades)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material – Nylon</li><li>• Comprimento X Largura: 300 mm X 7,6 mm</li><li>• Cor: Preto</li><li>• Embalagem com 100 unidades</li><li>• <b>Modelo de Referência:</b> Fita Hellerman</li></ul> Abraçadeira Nylon ou similar	8
2	Cola Adesivo Instantânea Incolor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Densidade: média viscosidade</li><li>• Tamanho: 20g</li><li>• <b>Marca de Referência:</b> Superbond/Tecbond ou similar</li></ul>	10
3	Fita Crepe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprimento 50 m / Largura 24 mm</li><li>• cor: branca ou creme</li><li>• <b>Marca de Referência:</b> 3M, adelbras ou similar</li></ul>	11





4	Fita Crepe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprimento 40 m / Largura 48 mm</li><li>• Cor Branca ou creme</li><li>• <b>Marca de Referência:</b> 3M, adelbras ou similar</li></ul>	34
5	Fitas Silver Tape Multiuso	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cor: Prata ou cinza</li><li>• Comprimento 50 m / Largura 45 mm</li><li>• <b>Marca de Referência:</b> 3M, adelbras ou similar</li></ul>	34
6	Fita Demarcação de Solo Zebrada	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprimento 14 m / Largura 48 mm</li><li>• Demarcar Áreas - Autocolante/Adesiva.</li><li>• Cor: Amarelo/Preto</li><li>• <b>Modelo de Referência:</b> Adere, 3M , Adelbras ou similar</li></ul>	34
7	Fita Dupla Face	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fita adesiva dupla face Fixa Forte / Suporta até 3,4Kg /</li><li>• Comprimento 20 m / Largura 9,5 mm</li><li>face Fixa Forte / Suporta até 3,4Kg /</li><li>• Transparente</li><li>• <b>Modelo de Referência:</b> Fita Dupla Face Fixa Forte 3M ou similar</li></ul>	17
8	Fixador Auto Adesivo (kit com 100 unidades)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fabricadas em plástico.</li><li>• Tamanho: 3.2cm de comprimento e 2.5cm de largura.</li><li>• <b>Modelo de Referência:</b> Lkcs/a fixador abraçadeira 32x25 hellermann organizador de cabos ou similar</li></ul>	5
9	Bateria CR2032 (cartela com 05 unidades)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo: Lithio</li><li>• Formato: botão,</li><li>• Voltagem: 3V</li><li>• <b>Marca de Referência:</b> Duracel, Panasonic, Energizer ou similar</li></ul>	17
10	Pilhas Recarregáveis AAA (cartela com 4 unidades)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo: Recarregável Tamanho: AAA (Palito);</li><li>• Voltagem: 1,2V</li><li>• Amperagem: 950mAh</li><li>• <b>Modelo de Referência:</b> Pilha recarregável AAA 950mAh 72477 Toshiba BT 4 UM ou similar</li></ul>	36





## CÂMARA MUNICIPAL DO RIO DE JANEIRO

11	Pilhas Recarregáveis AA (cartela com 4 unidades)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo: Recarregável</li><li>• Tamanho: AA (Pequena);</li><li>• Voltagem: 1,2V Amperagem: 2600mAh</li></ul> <p>• <b>Modelo de Referência:</b> Pilha recarregável AA 2600mAh 72475 Toshiba BT 4 UM ou similar</p>	66
12	Pilhas AA Alcalina (cartela com 4 unidades)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo: Alcalina. AA. 1,5V.</li></ul> <p>• <b>Marca de Referência:</b> Duracel, Panasonic, Energizer ou similar</p>	30
13	Pilhas AAA Alcalina (cartela com 4 unidades)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo: Alcalina. AAA. 1,5V.</li></ul> <p>• <b>Marca de Referência:</b> Duracel, Panasonic, Energizer ou similar</p>	20
14	Carregador 8 pilhas AAA & AA - Tela com indicador de carga	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrada: DC5V/2A ;</li><li>• Saída: 1,2V/1800mA ;</li><li>• AA: 1800mA*1/ 900mA*2/ 600mA*3/ 450mA*4/ 360mA*5/300mA*6/255mA*7/225mA*8</li><li>• AAA: 900mA*1/ 450mA*2/ 300mA*3/ 225mA*4/180mA*5/150mA*6/125mA*7/110mA*8</li></ul> <p>• <b>Modelo de Referência:</b> Marca Pujimax - Modelo LCD006 ou similar</p>	16
15	Spray de Ar Seco	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tamanho: 400ml</li><li>• Modelo: LC-152</li></ul> <p>• <b>Modelo de Referência:</b> JATO DE AR SECO AIR BLAST LC152 ou similar</p>	20
16	Spray Limpa Contatos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tamanho: 300ml</li><li>• Tipo: Aerosol</li></ul> <p>• <b>Modelo de Referência:</b> Limpa Contato Elétrico Spray Tekbond ou similar</p>	22





17	Higienizador De Bolso - Alcool Isopropilico 70%	<ul style="list-style-type: none"><li>• Embalagem: Satche PET/PE ;</li><li>• Composição: Lenço de papel macio embebido em 1,8 ml de álcool isopropílico 70%.</li><li>• Caixa com 50 unidades</li><li>• <b>Marca de Referência:</b> Implastec ou similar</li></ul>	2
18	Limpa Telas com borrifador - a base de Alcool Isopropilico + pano microfibras	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tamanho: 120 ml</li><li>• <b>Marca de Referência:</b> Start Química ou similar</li></ul>	17
19	Lubrificante-desengripante Spray Multiuso	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tamanho: 300ml</li><li>• <b>Marca de Referência:</b> WD-40 ou similar</li></ul>	11
20	SUPORTE BIARTICULADO de TV - 10 a 56 polegadas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cor: Preto</li><li>• suporta até 40 kg</li><li>• Montagem na parede com distância ajustável de 10 a 32 cm</li><li>• <b>Modelo de Referência:</b> Prismatic PR-500 ou similar</li></ul>	5
21	Suporte P/ TV- de 43 à 70 Polegadas - Universal Fixo LED e LCD	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cor: Preto</li><li>• suporta até 40 kg</li><li>• Universal Fixo LED e LCD</li><li>• <b>Marca de Referência:</b> Aquário ou similar</li></ul>	30
22	Suporte Tv Tri-Articulado - de 14 A 55 Polegadas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cor: Preto</li><li>• suporta até 40 kg</li><li>• TV LCD / LED / PLASMA</li><li>• <b>Marca de Referência:</b> Brasforma ou similar</li></ul>	5
23	Mouse pad ergonômico com apoio de punho	20cm x 19cm, em poliuretano	130
24	Estabilizador de voltagem de 1KVA	<ul style="list-style-type: none"><li>• bivolt automático</li><li>• tensão nominal de entrada de 115/220V e tensão nominal de saída de 115V,</li><li>• mínimo de 4 entradas já no novo padrão ABNT • cor branca ou preta.</li></ul>	150





25	No-break on-line dupla conversão TBB 3 kVA	<ul style="list-style-type: none"><li>• No-Break Online Senoidal Pura</li><li>• Entrada: Tensão: 110/127V, 220/240V Monofásico ou Bifásico; Frequência: 50/60Hz (auto-sensing).</li><li>• Saída: Tensão: 110/127V Monofásico; Forma de Onda: Senoidal Pura; Tempo de Transferência: Zero (On-line).</li><li>• Bateria: Tipo: VRLA selada (interna); Autonomia: Expansível com baterias externas (opcional).</li><li>• Proteções: Transferência automática para By-Pass em casos de sobrecarga e sobretemperatura, e proteção contra curto-circuito.</li><li>• Sinalização: Painel LCD multi-função para monitoramento visual e alarmes sonoros.</li></ul> <p>• <b>Marca de Referência:</b> No-break on-line dupla conversão Energy Work</p>	18
26	Filtro de Linha - 8 Tomadas 10A	<ul style="list-style-type: none"><li>• Régua de Tomadas (Filtro de Linha)</li><li>• 8 tomadas de 10A, padrão tripolar (2P + T).</li><li>• Tensão bivolt (127V/220V) e frequência de 50Hz/60Hz.</li><li>• Potência máxima de 1270W (127V) e 2200W (220V).</li><li>• Cabo de 3 metros com certificação INMETRO.</li><li>• LED indicador de funcionamento e chave disjuntora para desarme automático com função Reset/Off.</li><li>• Gabinete plástico na cor preta, com 35.5cm de comprimento.</li></ul> <p>• <b>Modelo de Referência:</b> Bivolt 8 Tomadas 10A Cabo 3 Metros Desarme Automático Chave Disjuntora Reset/Off Emplac F50127</p>	22





27	Filtro de Linha - 8 Tomadas 20A	<ul style="list-style-type: none"><li>• Régua de Tomadas (Filtro de Linha)</li><li>• 8 tomadas de 20A, padrão tripolar (2P + T).</li><li>• Tensão bivolt (127V/220V) e frequência de 50Hz/60Hz.</li><li>• Potência máxima de 1270W (127V) e 2200W (220V).</li><li>• Cabo de 5 metros com certificação INMETRO.</li><li>• LED indicador de funcionamento e chave disjuntora para desarme automático com função Reset/Off.</li><li>• Gabinete plástico na cor preta, com 35.5cm de comprimento.</li></ul> <p>• <b>Modelo de Referência:</b> Bivolt 8 Tomadas 10A Cabo 5 Metros Desarme Automático Chave Disjuntora Reset/Off Emplac F50195</p>	17
28	Filtro de Linha - 10 Tomadas 20 A	<ul style="list-style-type: none"><li>• Régua de Tomadas para Rack</li><li>• Tipo: Régua de distribuição de energia (PDU) para fixação em racks e gabinetes.</li><li>• Quantidade de tomadas: 10</li><li>• Amperagem: 20 A</li><li>• Características: Tomadas no padrão brasileiro (NBR 14136).</li><li>• Uso: Ideal para ambientes de data center e telecomunicações.</li></ul> <p>• <b>Modelo de Referência:</b> Kitec - R19-10T-20A</p>	17
29	Filtro de Linha - 10 Tomadas 10A	<ul style="list-style-type: none"><li>• Régua de Tomadas para Rack</li><li>• Tipo: Régua de distribuição de energia (PDU) para fixação em racks e gabinetes.</li><li>• Quantidade de tomadas: 10</li><li>• Amperagem: 10 A</li><li>• Características: Tomadas no padrão brasileiro (NBR 14136).</li><li>• Uso: Ideal para ambientes de data center e telecomunicações.</li></ul> <p>• <b>Modelo de Referência:</b> Régua para Rack 19" lpec</p>	29





30	Filtro de Linha - 12 Tomadas 10A	<ul style="list-style-type: none"><li>• Régua de Tomadas para Rack</li><li>• Tipo: Régua de distribuição de energia (PDU) para fixação em racks e gabinetes.</li><li>• Quantidade de tomadas: 12</li><li>• Amperagem: 10 A</li><li>• Características: Tomadas no padrão brasileiro (NBR 14136).</li><li>• Uso: Ideal para ambientes de data center e telecomunicações.</li></ul> <p>• <b>Modelo de Referência:</b> Régua para Rack 19" Force Line</p>	24
31	Filtro de Linha - 16 Tomadas 10A	<ul style="list-style-type: none"><li>• Régua de Tomadas para Rack</li><li>• Tipo: Régua de distribuição de energia (PDU) para fixação em racks e gabinetes.</li><li>• Quantidade de tomadas: 16</li><li>• Amperagem: 10 A</li><li>• Características: Tomadas no padrão brasileiro (NBR 14136).</li><li>• Uso: Ideal para ambientes de data center e telecomunicações.</li></ul> <p>• <b>Modelo de Referência:</b> Itcomtech - ITC-CALHA0111</p>	24
32	Cabo PP	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cabo PP.</li><li>• Diâmetro: 3,0 x 2,5mm.</li><li>• Tamanho: 100 metros.</li><li>• Material: 100% Cobre.</li></ul> <p>• <b>Modelo de Referência:</b> Cabo Pp 3x2,5mm 2,5mm Rolo 100m Metros Fio Elétrico Inmetro Preto.</p>	3







33	Estanho de Solda 1,0mm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fio de estanho com fluxo embutido.</li><li>• Composição: Liga 60% estanho (Sn) e 40% chumbo (Pb).</li><li>• Especificações Físicas: Diâmetro de 1,0 mm, em rolo de 500g.</li><li>• <b>Modelo de Referência:</b> Estanho em Fio 1,0mm Azul Rolo 500g - Soft</li></ul>	5
34	Estanho de Solda 1,5mm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fio de estanho com fluxo embutido.</li><li>• Composição: Liga 60% estanho (Sn) e 40% chumbo (Pb).</li><li>• Especificações Físicas: Diâmetro de 1,5 mm, em rolo de 500g.</li><li>• <b>Modelo de Referência:</b> Estanho em Fio com Fluxo 1,5mm 60x50 Azul Rolo 500g – Soft</li></ul>	7
35	Estanho de Solda 1,0mm - 125mg	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fio de estanho com fluxo embutido.</li><li>• Composição: Liga 60% estanho (Sn) e 40% chumbo (Pb).</li><li>• Especificações Físicas: Rolo de 125g, na cor azul.</li><li>• <b>Modelo de Referência:</b> Estanho em Fio Best 189 MSX10 60x40</li></ul>	1
36	Fita Isolante Amarela	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fita isolante.</li><li>• Características: 19,0 mm x 20 m.</li><li>• Cor: Amarela.</li><li>• <b>Marca de Referência:</b> 3M</li></ul>	28
37	Fita Isolante Azul	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fita isolante.</li><li>• Características: 19,0 mm x 20 m.</li><li>• Cor: Azul.</li><li>• <b>Marca de Referência:</b> 3M</li></ul>	28





38	Fita Isolante Branca	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fita isolante.</li><li>• Características: 19,0 mm x 20 m.</li><li>• Cor: Branca.</li></ul> <p>• <b>Marca de Referência:</b> 3M</p>	28
39	Fita Isolante Preta	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fita isolante.</li><li>• Características: 19,0 mm x 20 m.</li><li>• Cor: Preta.</li></ul> <p>• <b>Marca de Referência:</b> 3M</p>	31
40	Fita Isolante Verde	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fita isolante.</li><li>• Características: 19,0 mm x 20 m.</li><li>• Cor: Verde.</li></ul> <p>• <b>Marca de Referência:</b> 3M</p>	28
41	Fita Isolante Vermelha	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fita isolante.</li><li>• Características: 19,0 mm x 20 m.</li><li>• Cor: Vermelha.</li></ul> <p>• <b>Marca de Referência:</b> 3M</p>	28





42	Multímetro Digital	<ul style="list-style-type: none"><li>•Multímetro Digital</li><li>•Display: Digital de 3½ dígitos / 4000 contagens, com escala manual e automática.</li><li>•Funções de Medição: Tensão AC/DC (até 1000V), Corrente AC/DC (até 10A), Resistência (até 40 MΩ), Capacitância, Teste de diodo e Continuidade.</li><li>•Recursos: Precisão básica DC de ~0.5%, função Data Hold e desligamento automático.</li><li>•Segurança: Categoria CAT III 600V (IEC 1010-1).</li><li>•Bateria: Vida útil de 500 horas, com indicação de bateria fraca e design para troca facilitada com garantia de pelo menos 1 ano</li></ul> <p>• <b>Modelo de Referência:</b> Fluke 15B+ - Multímetro Digital 3 ½ Dígitos, Tensão/Corrente AC/DC CAT III</p>	6
43	Pendrive 256GB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidade mínima de 256GB</li><li>• Tecnologia USB 3.2 GER 1,</li><li>• Velocidade: 200MB/s para leitura, 60MB/s para gravação</li></ul> <p>• <b>Modelo de Referência:</b> Pen Drive 256GB Kingston DataTravelerKyson, USB 3.2 Gen 1, Leitura de 200MB/s, Metal - DTKN/256GB ou similar</p>	12
44	Pendrive 64GB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidade mínima de 64GB</li><li>• Tecnologia USB 3.2 GER 1,</li><li>• Velocidade: 200MB/s para leitura, 60MB/s para gravação</li></ul> <p>• <b>Modelo de Referência:</b> Pen Drive 256GB Kingston DataTravelerKyson, USB 3.2 Gen 1, Leitura de 200MB/s, Metal - DTKN/256GB ou similar</p>	30
45	Pendrive 64GB USB-C	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidades: 64GB - Conexão USB-C</li><li>• Velocidade de leitura mínima: 30 MB/s</li><li>• Velocidade de gravação mínima: 20 MB/s</li></ul> <p>• <b>Modelo de Referência:</b> Kingston Datatraveler</p>	20





46	Pendrive 32GB USB 3.0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Velocidade de leitura de 130MB/s.</li><li>• Velocidade de gravação de 150MB/s.</li></ul> <p>• <b>Modelo de Referência:</b> Pen Drive 64GB Sandisk Ultra</p>	20
47	Kit Mouse e Teclado sem fio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alcance sem fio: 10 metros (33 pés)</li><li>• Criptografia sem fio Padrão de criptografia avançado de 128 bits (AES)</li></ul> <p>Teclado:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Teclas de perfil baixo</li><li>• Altura do teclado ajustável</li><li>• Bateria: 2 x AAA</li></ul> <p>Mouse:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Conectar/Energia: Botão de ligar/desligar</li><li>• Tecnologia do sensor: Rastreamento óptico avançado</li><li>• Bateria: 1 x AA</li></ul> <p>• <b>Modelo de Referência:</b> Combo Teclado e Mouse sem fio Logitech MK235 com Conexão USB, Pilhas Inclusas e Layout ABNT2</p>	53

#### 4.2 Preço:

4.2.1 Os materiais serão entregues pelo preço constante da proposta da Contratada que será fixo e irrevogável, devendo englobar todas as despesas relativas ao fornecimento do objeto, bem como os respectivos custos diretos e indiretos, fretes, remunerações, despesas fiscais, financeiras e quaisquer despesas extras e necessárias julgadas essenciais ao cumprimento do objeto;

4.2.2 O prazo de validade da proposta é o mesmo da validade da Ata de Registro de Preços.

4.2.3. O prazo de vigência da ata de registro de preços será de 12 (doze) meses e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso;





## 5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

5.1. Os materiais deverão ser entregues em até 10 (dez) dias, a contar do dia útil seguinte ao recebimento da nota de empenho pela Contratada.

5.2. Os materiais deverão ser entregues na Divisão de Almoxarifado da CMRJ sito na Rua Álvaro Alvim, nº 27, loja, Centro do Rio de Janeiro, telefone (021) 3814-1128/1282, com todos os componentes descritos nas especificações, novos e em perfeito estado, e a sua procedência deverá ser facilmente aferida pela embalagem própria.

5.3. A data e o horário da entrega deverão ser previamente agendados com a Contratada.

5.4. A contratada deverá providenciar a embalagem adequada, a fim de evitar avarias ou deteriorações durante o transporte até o seu destino final;

5.5. A embalagem deverá resistir ao manuseio, ainda que sob condições severas, à exposição a extremas temperaturas, maresia e chuva durante seu transporte e armazenagem ao relento;

5.6. As embalagens deverão estar identificadas com a descrição e quantidade de material contido.

5.7 Entregar os materiais, estritamente de acordo com as especificações descritas no termo de referência, responsabilizando-se pela substituição dos mesmos na hipótese de se constatar, quando do recebimento pela CMRJ, desacordo com as referidas especificações.

5.8. Remover, às suas expensas, o bem que estiver em desacordo com as especificações e/ou aquele em que for constatado dano em decorrência de transporte ou acondicionamento, providenciando a substituição do mesmo, no prazo máximo de 15 (quinze) dias, contados da notificação que lhe for entregue oficialmente.

### 5.9 Recebimento do Material

5.9.1. Os bens serão recebidos da seguinte forma:

a) provisoriamente, para efeito de posterior verificação da conformidade do material com a especificação, no ato de apresentação da Nota Fiscal;

b) definitivamente, em até 05 (cinco) dias úteis após recebimento dos bens e verificação da qualidade e quantidade dos mesmos e consequente aceitação.





## 6. MODELO DE GESTÃO CONTRATUAL

- 6.1. A formalização da contratação ocorrerá por meio de termo de contrato ou instrumento equivalente;
- 6.2. O acompanhamento da execução do objeto será feito pela CMRJ, por intermédio de servidor a ser devidamente designado;
- 6.3. O objeto deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial;
- 6.4. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim;
- 6.5. A CMRJ poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato;
- 6.6. Caso ocorra descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência.

## 7. CONDIÇÃO DE PAGAMENTO

- 7.1 O pagamento será feito em até 30 dias após a apresentação da Nota Fiscal.
- 7.2 No caso de incorreção nos documentos apresentados, inclusive na nota fiscal/fatura, serão devolvidos à Contratada para as correções necessárias, não respondendo a Contratante por quaisquer encargos resultantes de atraso na liquidação dos pagamentos correspondentes, quando este se der por culpa da Contratada.

## 8. CRITÉRIO DE SELEÇÃO DOS FORNECEDORES

- 8.1 Os materiais enquadram-se na classificação de bens ou serviços comuns, podendo ser especificadas de forma objetiva, encontrando amparo nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021.
- 8.2 A aquisição deverá ser realizada por meio de processo licitatório, na modalidade Pregão Eletrônico, considerando o **MENOR PREÇO POR ITEM**, proposto entre as





licitantes interessadas, segundo as especificações e normas adotadas pela Administração, atendendo a Lei de Licitações nº 14.133/2021 e atendimento às cláusulas de habilitação constantes no edital.

## **9. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO**

Conforme previsão em Edital após a devida pesquisa de preço por setor competente da CMRJ.

## **10. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Anual 2025 da CMRJ, conforme abaixo:

A. Gestão: Câmara Municipal do Rio de Janeiro;

B. Fonte de Recursos: 1500.100

C. Programa de Trabalho: 2001.01.031.003.2033

D. Elemento de Despesa: 33.90.30.03

## **11. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

11.1. Entregar os materiais em perfeitas condições, que não denotem uso anterior. Os mesmos deverão estar estritamente de acordo com as especificações descritas neste termo de referência, bem como o quantitativo estabelecido, responsabilizando-se pela substituição dos mesmos na hipótese de se constatar, quando do recebimento pela CMRJ, desacordo com as referidas especificações.

11.2. Remover, às suas expensas, todos os bens que estiverem em desacordo com as especificações básicas, e/ou aqueles em que for constatado dano em decorrência de transporte ou acondicionamento, providenciando a substituição do mesmo, no prazo máximo de 15 (quinze) dias, contados da notificação que lhe for entregue oficialmente.

11.3. Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela CMRJ.

11.4. Retirar, após a entrega do material, todas as sobras de materiais de embalagens, ferramentas, efetuando limpeza criteriosa do local, antes da comunicação de conclusão do fornecimento, sem ônus adicionais.

11.5. Executar sem ônus para o contratante, todo e qualquer ajuste necessário





11.6. Responder, em relação aos seus empregados, por todas as despesas decorrentes da entrega dos materiais, bem como a logística necessária ao transporte dos mesmos e dos itens necessários para atender as solicitações.

11.7. Arcar com qualquer prejuízo causado à Administração ou a terceiros por seus empregados, durante a execução dos serviços de entrega, instalação, ou assistência técnica.

Observação: Os motivos de força maior que possam impedir a Contratada de cumprir o presente Termo de Referência, no todo ou em parte, deverão ser alegados oportunamente, mediante requerimento protocolado não sendo levadas em consideração quaisquer alegações baseadas em ocorrências não comunicadas ou aceitas pela fiscalização da CMRJ.

## **12. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

12.1. Responsabilizar-se pelo pagamento do material recebido.

12.2. Proporcionar todas as condições para que a Contratada possa cumprir suas obrigações dentro dos prazos e condições deste Termo de Referência.

12.3. Acompanhar, fiscalizar, conferir e avaliar as obrigações da contratada por meio do responsável pelo recebimento do material, atestando na Nota Fiscal/Fatura, a efetiva entrega do item, conforme descrito e especificado na proposta da licitante vencedora.

12.4. Notificar a contratada, por escrito, para a retirada imediata dos bens, quando apresentarem problemas relacionados a especificações básicas.

12.5. Rejeitar no todo ou em parte os produtos entregues em desacordo com as especificações constantes neste termo de referência.

12.6. Prestar as informações e esclarecimentos atinentes ao objeto deste Termo de Referência, que venham a ser solicitados pela contratada.

**Walter Esteves Piñeiro**

Chefe do Serviço de Controle de Estoque

Substituto eventual da Diretora da Divisão de Almoxarifado

12/803.459-7





## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://e.camara.rj.gov.br/spl/autenticidade> utilizando o identificador 3200300038003900390031003A005000

Assinado eletronicamente por **WALTER ESTEVES PIÑEIRO** em 23/10/2025 17:37

Checksum: **BDB0B24ECF45CB01891BB5AE825FC00E4B748C9E29CDCF3927CF6CEDAA3C5B99**

