



Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2026

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE HIDRÁULICA, COM ENTREGA PARCELADA.

- **LICITAÇÃO MENOR PREÇO POR GRUPO.**
- **LICITAÇÃO COM PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA MICROEMPRESAS (ME) E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE (EPP).**





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

SUMÁRIO

PREÂMBULO	3
I DO OBJETO	3
II DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS	4
III DO CREDENCIAMENTO	4
IV DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO.....	4
V DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO.....	5
VI DA SESSÃO PÚBLICA E DA FORMULAÇÃO DOS LANCES	5
VII DA ACEITABILIDADE E DO JULGAMENTO DA(S) PROPOSTA(S) VENCEDORA(S).....	6
VIII DA HABILITAÇÃO	7
IX DAS ORIENTAÇÕES GERAIS SOBRE A HABILITAÇÃO	8
X DO ENCAMINHAMENTO DA PROPOSTA VENCEDORA.....	9
XI DOS RECURSOS.....	9
XII DA REABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA.....	10
XIII DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO.....	10
XIV DA FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA	10
XV DA FORMALIZAÇÃO DA CONTRATAÇÃO.....	10
XVI DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA, RECEBIMENTO DO OBJETO E DA FISCALIZAÇÃO.....	11
XVII DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA.....	11
XVIII DO PAGAMENTO	11
XIX DAS INFRAÇÕES E DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS.....	11
XX DAS DISPOSIÇÕES FINAIS	12
Anexo I – TERMO DE REFERÊNCIA	14
Anexo II – MODELO DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL.....	38
Anexo III – MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS	43





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 3

PROCESSO DE AQUISIÇÃO Nº 072/2025.

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2026.

UASG: 926508 - CÂMARA MUNICIPAL DE BARUERI.

TIPO DE PARTICIPAÇÃO: EXCLUSIVA PARA MICROEMPRESAS (ME) E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE (EPP).

PERÍODO PARA APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS: de 29/01/2026 até às 08h59 do dia 11/02/2026.

DATA DE ABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA: 11/02/2026, às 09h (horário oficial de Brasília)

MODO DE DISPUTA PARA ENVIOS DE LANCE: ABERTO.

INTERVALO MÍNIMO ENTRE LANCES: R\$ 0,02 (dois) centavos.

CRITÉRIO DE JULGAMENTO: MENOR PREÇO POR GRUPO.

VALOR MÁXIMO DA CONTRATAÇÃO: Conforme informado no item 09 do Anexo I – Termo de Referência

ENDEREÇO PARA PROCESSAMENTO DO CERTAME: www.portaldecompraspublicas.com.br

PREÂMBULO

Tornamos público, que por determinação do Sr. Presidente da Câmara Municipal de Barueri, a Secretaria de Planejamento e Gestão realizará, por intermédio do Sistema Eletrônico de Compras denominado **PORTAL DE COMPRAS PÚBLICAS**, licitação na modalidade **PREGÃO**, na forma **ELETRÔNICA**, objetivando:

REGISTRO DE PREÇOS para aquisição de **MATERIAIS DE HIDRÁULICA**, com entrega parcelada, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Anexo I – Termo de Referência.

A Sessão Pública de processamento do Pregão Eletrônico será realizada no dia **11/02/2026, às 09h (horário oficial de Brasília)** e será conduzida pelo(a) Pregoeiro(a), com o auxílio da Equipe de Apoio, designados nos autos do processo em epígrafe e indicados no Sistema pela autoridade competente.

Esta licitação e a contratação dela decorrente subordinam-se às disposições da **Lei Federal nº. 14.133, de 1º de abril de 2021**, dos **Atos da Presidência da Câmara Municipal de Barueri (disponíveis em https://www.barueri.sp.leg.br/transparencia/licitacoes-e-contratos/Plano_de_contratacao_Anual)**, do **Decreto Municipal n.º 9.787, de 12 de abril de 2023**, da **Lei Complementar n.º 123, de 14 de dezembro de 2006**, e suas alterações, bem como pelas normas do presente Edital e seus Anexos.

OBTENÇÃO DO EDITAL: através dos sites **www.portaldecompraspublicas.com.br** e **<https://www.barueri.sp.leg.br/transparencia/licitacoes-e-contratos/2026/pregao-eletronico>** ou na **Câmara Municipal de Barueri (Divisão de Licitações)**, situada na Alameda Wagih Salles Nemer, nº 200, Centro, Barueri -SP, CEP: 06401-134, em dias úteis, no horário das 08h às 12h e das 13h às 17h.

ESCLARECIMENTOS OU IMPUGNAÇÕES: **até 3 (três) dias úteis** anteriores à data fixada para abertura da Sessão Pública, qualquer pessoa poderá, por meio do Sistema Eletrônico, solicitar esclarecimentos ou impugnar o ato convocatório do Pregão Eletrônico.

A impugnação, assim como os pedidos de esclarecimentos e informações, será formulada em campo próprio do Sistema **PORTAL DE COMPRAS PÚBLICAS** e serão respondidos, no prazo de até 03 (três) dias úteis, limitado ao último dia útil anterior à data da abertura do certame.

Acolhida a impugnação contra o ato convocatório, será designada nova data para realização da Sessão Pública.

I DO OBJETO

1.1. O Objeto desta licitação compreende **REGISTRO DE PREÇOS** para aquisição de **MATERIAIS DE HIDRÁULICA**, com entrega parcelada, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Anexo I – Termo de Referência.

1.2. Integram o presente Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes Anexos:

Anexo I – Termo de Referência;

Anexo II – Modelo de Apresentação da Proposta Comercial;

Anexo III – Minuta da Ata de Registro de Preços e seus anexos;





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 4

II DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 2.1. O Sistema de Registro de Preços é regulamentado pelas normas gerais da **Lei Federal nº 14.133/2021**, pelos procedimentos previstos no **Decreto Municipal nº 9787/2023** e demais legislações correlatas.
- 2.2. O prazo de validade do Registro de Preços será de 12 (doze) meses e poderá ser prorrogado por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso para a administração.
- 2.3. A existência de preços registrados implica compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obriga a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para aquisição pretendida, desde que devidamente motivada.
- 2.4. Homologado o resultado da licitação, respeitada a ordem de classificação, o interessado será convocado para assinatura da Ata de Registro de Preços que, depois de cumpridos os requisitos de publicidade, terá efeito de **compromisso de entrega**, nas condições preestabelecidas.
- 2.5. As contratações com os fornecedores registrados serão formalizadas por intermédio de Contrato ou outro instrumento similar.
- 2.6. Na presente licitação não será permitida:
 - Cotação de quantidades parciais, inferiores à demanda total estimada da licitação, bem como, previsão de preços diferentes.
 - A participação de outro Órgão ou Entidade.
- 2.7. As condições para inclusão de licitantes no Cadastro Reserva, alteração de preços, cancelamento do registro e eventuais penalidades serão detalhadas na **Minuta da Ata de Registro de Preços**.

III DO CREDENCIAMENTO

- 3.1. Poderão participar os interessados cadastrados, previamente, perante o Sistema Eletrônico provido pelo Portal de Compras Públicas, por meio do sítio **www.portaldecompraspublicas.com.br**.
- 3.2. O CREDENCIAMENTO dar-se-á pela atribuição de chave de identificação e de senha, pessoal e intransferível, para acesso ao Sistema Eletrônico.
- 3.3. O CREDENCIAMENTO da proponente junto ao provedor do Sistema Eletrônico implica na responsabilidade legal da proponente ou de seu representante legal, bem como na presunção de sua capacidade técnica para a realização das transações inerentes ao Pregão Eletrônico.
- 3.4. O fornecedor deverá acompanhar as operações no Sistema Eletrônico durante a Sessão Pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo(a) Pregoeiro(a) e/ou pelo Sistema Eletrônico ou de sua desconexão.
- 3.5. **O licitante responsabiliza-se exclusiva e formalmente pelas transações efetuadas em seu nome, assume como firmes e verdadeiras suas propostas e seus lances, inclusive os atos praticados diretamente ou por seu representante, excluída a responsabilidade do provedor do Sistema Eletrônico ou do Órgão ou Entidade promotora da licitação por eventuais danos decorrentes de uso indevido das credenciais de acesso, ainda que por terceiros.**

IV DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- 4.1. Esta licitação é destinada às licitantes cujo **ramo de atividade seja pertinente ao objeto**, que estiverem previamente credenciadas perante o Sistema Eletrônico provido pelo **PORTAL DE COMPRAS PÚBLICAS** e **que se enquadrem como Microempresas – ME e Empresas de Pequeno Porte- EPP**.
 - 4.1.1. A Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte **deverá assinalar sua condição** em campo próprio no sistema eletrônico provido pelo **PORTAL DE COMPRAS PÚBLICAS**.
 - 4.1.2. A prerrogativa a que se refere o item 4.1. fica limitada às licitantes Microempresas e Empresa de Pequeno Porte que, no ano-calendário de realização da licitação, **ainda não tenham celebrado Contratos com a Administração Pública, cujos valores somados extrapolem a receita bruta máxima admitida para fins de enquadramento como Empresa de Pequeno Porte.**
- 4.2. **A declaração falsa relativa ao cumprimento de qualquer condição sujeitará o licitante às sanções previstas em lei e neste Edital.**
- 4.3. Não será permitida nesta licitação a participação de licitantes enquadradas em qualquer das hipóteses previstas no **§1º do artigo 9º** e **artigo 14 da Lei 14.133/21**, bem como as empresas:





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 5

- a. com falência, concordata ou insolvência, judicialmente decretada, assim como àquelas em dissolução ou em liquidação.
- b. declaradas inidôneas pelo Poder Público e não reabilitadas;
- c. estrangeiras que não funcionem no país;
- d. aquele que mantenha vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do Órgão ou Entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do Contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau;
- e) pessoa física ou jurídica que se encontre, ao tempo da licitação, impossibilitada de participar da licitação em decorrência de sanção que lhe foi imposta, mediante a consulta aos seguintes cadastros:
 - **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (CNEP).**
 - **Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa – CNIA/CNJ.**
 - **Cadastro do Tribunal de Contas de São Paulo – Relação de Apenados .**

4.4. Será permitida empresas constituídas em consórcio, desde que observadas as normas constantes do **artigo 15 da lei 14.133/21.**

V DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

5.1. Após a divulgação do Edital e até a data e hora estabelecidos para abertura da Sessão Pública, **os licitantes deverão encaminhar todos os Documentos exigidos no Edital e seus anexos**, exclusivamente por meio do Sistema Eletrônico no endereço **www.portaldecompraspublicas.com.br.**

5.1.1. As Microempresas e as Empresas de Pequeno Porte deverão encaminhar os Documentos de Habilitação, ainda que haja alguma restrição de regularidade Fiscal e Trabalhista, nos termos do **artigo 43, § 1º da LC nº 123, de 2006 (alterada pela LC nº 155, de 2016).**

5.2. O licitante deverá registrar sua proposta, mediante o preenchimento dos campos indicados, no Sistema Eletrônico, devendo indicar o **valor unitário e total do item, a descrição detalhada do item (conforme as exigências do Termo de Referência), bem como a respectiva marca e modelo, quando cabível.**

5.2.1. Os valores deverão ser apresentados em algarismo com duas casas decimais, expresso em moeda corrente nacional, de acordo com os preços praticados no mercado.

5.2.2. **O prazo de validade da proposta não será inferior a 90 (noventa) dias, contados a partir da data da sessão de processamento do PREGÃO ELETRÔNICO.**

5.3. Até a abertura da Sessão Pública, os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta e os Documentos de Habilitação anteriormente inseridos no Sistema Eletrônico.

5.4. Não será estabelecida, nessa etapa do certame, ordem de classificação entre as propostas apresentadas, o que somente ocorrerá após a realização dos procedimentos de negociação e julgamento.

5.5. Os documentos que compõem a proposta e a Habilitação do licitante melhor classificado somente serão disponibilizados para avaliação do(a) Pregoeiro(a) e para acesso público após o encerramento do envio da fase de lances.

VI DA SESSÃO PÚBLICA E DA FORMULAÇÃO DOS LANCES

6.1. A abertura da Sessão Pública dar-se-á mediante comando do(a) Pregoeiro(a), por meio do Sistema Eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.

6.2. Durante a Sessão Pública, a comunicação entre o(a) Pregoeiro(a) e os licitantes ocorrerá **exclusivamente** mediante troca de mensagens, em campo próprio do Sistema Eletrônico.

6.3. O(a) Pregoeiro(a) verificará as propostas apresentadas, **desclassificando aquelas que identifique o licitante, que não estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos neste Edital, que contenham vícios insanáveis e que não apresentem as especificações técnicas exigidas no Termo de Referência.**

6.3.1. **A desclassificação será sempre fundamentada e registrada no Sistema Eletrônico, com acompanhamento em tempo real por todos os participantes.**

6.3.2. **A classificação da proposta não implica em sua aceitação, que deverá ser levada a efeito após o seu julgamento definitivo, conforme definido no item VII, deste Edital.**





- 6.4. O Sistema Eletrônico ordenará automaticamente as propostas classificadas, sendo que somente estas participarão da fase de lances.
- 6.5. Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio do Sistema Eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.
- 6.5.1. O lance deverá ser ofertado observando o critério de julgamento pelo MENOR PREÇO POR GRUPO.
- 6.6. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas no Edital.
- 6.6.1. O licitante somente poderá oferecer lance de valor inferior ao último por ele ofertado e registrado pelo Sistema Eletrônico.
- 6.6.2. O lance intermediário é o lance oferecido pelo licitante, que é menor que o seu último lance, mas não chega a cobrir o melhor lance geral.
- 6.7. **Será adotado para o envio de lances no Pregão Eletrônico o modo de disputa “ABERTO”, em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações.**
- 6.7.1. **A etapa de lances da Sessão Pública terá duração de dez minutos** e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo Sistema Eletrônico **quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos** do período de duração da Sessão Pública.
- 6.7.2. **A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o item anterior, será de dois minutos** e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.
- 6.7.3. Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a Sessão Pública encerrar-se-á automaticamente.
- 6.8. Encerrada a fase competitiva sem que haja a prorrogação automática pelo Sistema Eletrônico, poderá o(a) Pregoeiro(a), justificadamente, admitir o reinício da Sessão Pública de lances, em prol da consecução do melhor preço.
- 6.9. Em caso de falha no Sistema Eletrônico, os lances em desacordo com os subitens anteriores deverão ser desconsiderados pelo(a) Pregoeiro(a).
- 6.10. Durante o transcurso da Sessão Pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.
- 6.11. Na hipótese de o Sistema Eletrônico desconectar para o(a) Pregoeiro(a) no decorrer da etapa de envio de lances da Sessão Pública e permanecer acessível aos licitantes, os lances continuarão sendo recebidos, sem prejuízo dos atos realizados.
- 6.11.1. **Quando a desconexão do Sistema Eletrônico para o(a) Pregoeiro(a) persistir por tempo superior a dez minutos, a Sessão Pública será suspensa e reiniciada somente após decorridas vinte e quatro horas da comunicação do fato aos participantes.**
- 6.12. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta inicial.
- 6.13. Havendo eventual empate entre propostas, o critério de desempate será aquele previsto no **Art. 60, da Lei Nº 14.133 de 2021.**
- 6.13.1. Em igualdade de condições, se não houver desempate, será assegurada preferência, sucessivamente, aos bens e serviços produzidos ou prestados por:
- I - empresas estabelecidas no Estado de São Paulo;
 - II - empresas brasileiras;
 - III - empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País;
 - IV - empresas que comprovem a prática de mitigação, nos termos da **Lei nº 12.187/2009.**

VII DA ACEITABILIDADE E DO JULGAMENTO DA(S) PROPOSTA(S) VENCEDORA(S)

- 7.1. **O (a) Pregoeiro(a) examinará a proposta classificada em primeiro lugar e será(ão) desclassificada(s) àquela(s) que se enquadre(m) nos motivos informados no artigo 59 da lei 14.133/21.**
- 7.1.1. Se houver indícios de inexequibilidade da proposta ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, serão realizadas diligências, de ofício ou provocadas, para comprovação da exequibilidade.
- 7.1.2. A licitante poderá demonstrar a exequibilidade da sua proposta das seguintes formas:
- **Juntando tabelas de preços** de valores praticados por outras empresas, confirmando a prática de valores semelhantes no mercado;





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 7

- Apresentando Contratos análogos ao licitado e as respectivas Notas Fiscais, que a proponente, ou concorrente, mantenha com a Administração ou com a iniciativa privada, comprovando que estão sendo cumpridos regularmente nos valores praticados;
- Através de planilha com composição de custos, onde conste todas as etapas de organização do objeto licitado;

7.1.3. A licitante que não tiver sua exequibilidade demonstrada, quando exigida pela Administração, será desclassificada.

7.2. Se a proposta ou lance vencedor for desclassificado, o(a) Pregoeiro(a) examinará a proposta ou lance subsequente, e assim sucessivamente, na ordem de classificação.

7.2.1. Nas hipóteses em que o(a) Pregoeiro(a) não aceitar a proposta e passar à subsequente, serão observados os procedimentos de negociação e aceitabilidade da mesma.

7.3. Havendo necessidade, o(a) Pregoeiro(a) suspenderá a Sessão Pública, informando no “chat” a nova data e horário para a continuidade da mesma.

7.3.1. Na hipótese da necessidade de suspensão da Sessão Pública para a realização de diligências, com vistas ao saneamento das propostas, a Sessão Pública somente poderá ser reiniciada mediante aviso prévio no Sistema Eletrônico com, no mínimo, 24 (vinte e quatro) horas de antecedência e a ocorrência será registrada em Ata.

7.4. Definido o resultado do julgamento, a Administração poderá negociar condições mais vantajosas com o primeiro colocado vedado a negociação em condições diferentes das previstas neste Edital.

7.4.1. A negociação será realizada por meio do Sistema Eletrônico, podendo ser acompanhada pelas demais licitantes.

7.4.2. A negociação poderá ser feita com os demais licitantes, segundo a ordem de classificação inicialmente estabelecida, quando o primeiro colocado, mesmo após a negociação, for desclassificado em razão de sua proposta permanecer acima do preço máximo definido pela Administração.

7.5. Encerrada a análise quanto à aceitação da proposta, o(a) Pregoeiro(a) verificará a Habilitação do licitante, observado o disposto neste Edital.

VIII DA HABILITAÇÃO

8.1. O julgamento da Habilitação se processará mediante o exame dos documentos a seguir relacionados, relativos à:

- a. **HABILITAÇÃO JURÍDICA;**
- b. **REGULARIDADE FISCAL, SOCIAL E TRABALHISTA;**
- c. **QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO FINANCEIRA.**

8.2. Habilitação Jurídica:

- a. No caso de Empresário Individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;
- b. No caso de Sociedade Empresária ou Empresa Individual de Responsabilidade Limitada: Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial da respectiva sede, acompanhado de documento comprobatório de seus administradores;
- c. No caso de Sociedade Simples: inscrição do Ato Constitutivo no Registro Civil das Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de prova da indicação dos seus administradores;
- d. No caso de Empresa ou Sociedade Estrangeira em funcionamento no País: Decreto de autorização;

8.2.1. Os documentos relacionados acima deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da Consolidação respectiva.

8.3. Regularidade Fiscal, Social e Trabalhista:

- a. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas, mediante apresentação de Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral expedido pela Receita Federal;
- b. Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual e/ou Municipal, nos casos em que a lei exigir, relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- c. Prova de regularidade para com a Fazenda Municipal e/ou Estadual, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 8

- c.1. No caso de Certidões emitidas pelo Estado de São Paulo, deverão ser apresentadas Certidão de Débitos Tributários da Dívida Ativa e Certidão de Débitos Tributários Não Inscritos na Dívida Ativa;
- d. Prova de regularidade para com a Fazenda Federal e a Seguridade Social, mediante apresentação de Certidão Conjunta de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, emitida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil e Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional;
- e. Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS), mediante Certificado de Regularidade do FGTS;
- f. Prova de regularidade perante a Justiça do Trabalho, mediante Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas - CNDT.
- g. Comprovação do cumprimento da reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social (ou certidão que a desobriga), conforme exigência do art. 63, inciso IV da Lei 14.133/2021, expedido pelo Ministério do Trabalho e Emprego através do seguinte endereço eletrônico <https://certidoes.sit.trabalho.gov.br/pcdreab>.

8.3.1. As licitantes deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade Fiscal e Trabalhista, mesmo que esta apresente alguma restrição, sob pena de serem inabilitadas.

8.3.1.1. As Microempresas (ME) e Empresas de Pequeno Porte (EPP), que apresentarem alguma restrição na comprovação de sua regularidade Fiscal e Trabalhista, terão assegurado o prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar do momento em que for declarada vencedora do certame, prorrogável por igual período a critério da Administração Pública, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais Certidões Negativas ou Positivas com efeito de Certidão Negativa.

8.3.1.2. A não regularização da documentação, no prazo previsto, implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no artigo 156 da Lei nº 14.133 de 2021, sendo facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, ou revogar a licitação.

8.4. Qualificação Econômico-Financeira:

- a. Certidão Negativa de Feitos sobre Falência: expedida pelo distribuidor da sede da Pessoa Jurídica, em data não superior a 60 (sessenta) dias da data da abertura do certame, se outro prazo não constar do documento; ou Certidão Negativa de Recuperação Judicial ou Extrajudicial expedida pelo distribuidor da sede da Pessoa Jurídica, em data não superior a 60 (sessenta) dias da data da abertura do certame, se outro prazo não constar do documento.
- a.1. Nas hipóteses em que a Certidão encaminhada for positiva, deve o licitante apresentar comprovante da homologação/deferimento pelo juízo competente do plano de recuperação judicial/extrajudicial em vigor.

IX DAS ORIENTAÇÕES GERAIS SOBRE A HABILITAÇÃO

9.1. Será inabilitado o licitante que não comprovar sua Habilitação, seja por não apresentar quaisquer dos documentos exigidos, apresentá-los em desacordo com o estabelecido neste Edital ou deixar de enviar a Documentação de Habilitação por meio de campo próprio do Sistema Eletrônico quando solicitado pelo(a) Pregoeiro(a), ficando sujeito às penalidades previstas neste Edital.

9.2. Havendo a necessidade de envio de Documentos de Habilitação complementares, necessário à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados, o licitante será convocado a encaminhá-los, em formato digital, via Sistema Eletrônico, no prazo não inferior a 02 (duas) horas, sob pena de inabilitação.

9.3. Os documentos apresentados para Habilitação deverão estar todos em nome e CNPJ da Matriz ou todos em nome e CNPJ da Filial, exceto aqueles que comprovadamente só possam ser fornecidos à Matriz e referir-se ao local do domicílio ou sede do interessado.

9.4. Os documentos poderão ser apresentados em original ou em cópia autenticada por Cartório virtual, acompanhada da respectiva Certidão de Autenticação Digital, para possibilitar que sua autenticidade seja confirmada;

9.5. Não serão aceitos “Protocolos de Entrega” ou “Solicitação de Documentos” em substituição aos documentos ora exigidos, inclusive no que se refere às Certidões;

9.6. Se algum documento apresentar falta não sanável, esta acarretará a inabilitação da licitante;





9.7. As Certidões que não apresentarem em seu teor, data de validade previamente estabelecida pelo órgão expedidor, deverão ter sido expedidas até 90 (noventa) dias antes da data da Sessão Pública deste Pregão.

9.7.1. Excetua-se o Documento que, por imposição legal, tenha prazo de vigência indeterminado.

9.8. Todas as declarações devem ser assinadas por Representante Legal ou por Procurador devidamente constituído através de Procuração Pública ou Privada, ficando a Empresa passível das punições legais, caso apresente documentos falsos ou inidôneos.

9.9. Havendo necessidade de analisar minuciosamente os documentos exigidos, o(a) Pregoeiro(a) suspenderá a sessão, informando no “chat” a nova data e horário para a continuidade da mesma.

9.10. Constatado o atendimento às exigências de Habilitação fixadas no Edital, o licitante será declarado vencedor.

9.10.1. A declaração da vencedora de que trata este subitem acontecerá no momento imediatamente posterior à fase de Habilitação, aguardando-se os prazos de regularização fiscal e trabalhista para a abertura da fase recursal.

X DO ENCAMINHAMENTO DA PROPOSTA VENCEDORA

10.1. A proposta final do licitante declarado vencedor deverá ser encaminhada no prazo, não inferior, a 01 (uma) hora, contado da solicitação no Sistema Eletrônico. Deverá ser preenchida conforme o Anexo II deste Edital, ser redigida em língua portuguesa, datilografada ou digitada, sem emendas, sem rasuras, entrelinhas ou ressalvas, devendo a última folha ser assinada pelo seu representante legal.

10.1.1. O não envio da proposta final no prazo estipulado implicará na desclassificação automática do licitante, com a consequente convocação do próximo colocado, observada a ordem de classificação.

10.2. A proposta final deverá ser documentada nos autos e será levada em consideração no decorrer da execução do Contrato e aplicação de eventual Sanção à CONTRATADA, se for o caso.

10.2.1. Todas as especificações do objeto contidas na proposta final, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, vinculam a CONTRATADA.

10.3. A proposta final deverá obedecer aos termos deste Edital e seus anexos, não sendo considerada aquela que não corresponda às especificações ali contidas ou que estabeleça vínculo à proposta de outro licitante.

10.4. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.

XI DOS RECURSOS

11.1. Após o julgamento da proposta ou do ato decisório final do certame, qualquer licitante poderá, durante a Sessão Pública, de forma imediata em campo próprio do Sistema Eletrônico, manifestar sua intenção de Recurso no prazo de 10 (dez) minutos.

11.1.1. A falta de manifestação imediata da licitante importará na decadência desse direito, ficando o(a) Pregoeiro(a) autorizado a Adjudicar o objeto à licitante declarada vencedora.

11.1.2. Nesse momento o(a) Pregoeiro(a) não adentrará no mérito recursal, mas apenas verificará as condições de admissibilidade do Recurso.

11.2. Recebida a intenção de interpor Recurso pelo(a) Pregoeiro(a), a licitante deverá apresentar as Razões do Recurso no prazo de 03 (três) dias úteis, ficando as demais licitantes, desde logo, intimadas para, querendo, apresentar Contrarrazões em igual prazo, que começará a contar do término do prazo da recorrente.

11.2.1. As Razões e Contrarrazões serão recebidas exclusivamente por meio de campo próprio no Sistema Eletrônico. Não serão recebidas ou conhecidas Razões de Recurso e Contrarrazões entregues diretamente ao(a) Pregoeiro(a) ou enviadas por quaisquer outros meios (e-mail, correspondência, etc).

11.3. Interposto o Recurso, o(a) Pregoeiro(a) poderá reconsiderar a sua decisão, no prazo de 03 (três) dias úteis, ou encaminhá-lo devidamente instruído à autoridade competente para proferir a decisão, em no máximo 10 (dez) dias úteis.

11.3.1. A apreciação do Recurso dar-se-á em fase única.

11.4. O acolhimento do Recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.

11.5. Durante os prazos para apresentação do Recurso e Contrarrazões, os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados na sede da Câmara Municipal de Barueri, situada na Alameda Wagih Salles





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 10

Nemer, nº 200, Centro, Barueri - SP, CEP: 06401-134, em dias úteis, no horário das 09h às 12h e das 13h às 16h, na **DIVISÃO DE LICITAÇÕES**.

11.6. O acompanhamento dos resultados, recursos e atos pertinentes a este Edital poderão ser consultados no endereço: <https://www.portaldecompraspublicas.com.br>, que será atualizado a cada nova etapa do Pregão.

XII DA REABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA

12.1. A Sessão Pública poderá ser reaberta:

12.1.1. Nas hipóteses de provimento de recurso que leve à anulação de atos anteriores à realização da Sessão Pública precedente ou em que seja anulada a própria Sessão Pública, situação em que serão repetidos os atos anulados e os que dele dependam.

12.1.2. Quando houver erro na aceitação do melhor preço classificado ou quando o licitante declarado vencedor não assinar o Contrato, não retirar o instrumento equivalente ou não comprovar a regularização Fiscal e Trabalhista, nos termos do **artigo 43, §1º da LC nº 123/2006**. Nessas hipóteses, serão adotados os procedimentos imediatamente posteriores ao encerramento da etapa de lances.

12.2. Todos os licitantes remanescentes deverão ser convocados para acompanhar a Sessão Pública reaberta.

12.2.1. A convocação se dará por meio do Sistema Eletrônico “chat”, de acordo com a fase do procedimento licitatório.

XIII DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

13.1. A autoridade superior adjudicará o objeto e homologará a licitação depois de exauridos eventuais recursos interpostos. Ainda poderá, conforme previsto em lei:

- determinar o retorno dos autos para saneamento de irregularidades;
- revogar a licitação por motivo de conveniência e oportunidade;
- proceder à anulação da licitação, de ofício ou mediante provocação de terceiros, sempre que presente ilegalidade insanável;

XIV DA FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA

14.1. Após a homologação da licitação, será incluído na Ata de Registro de Preços o registro dos licitantes que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário, observada a classificação no certame, bem como, daqueles que mantiverem sua proposta original.

14.1.1. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou fornecedores registrados na Ata de Registro de Preços.

14.1.2. A apresentação de novas propostas na forma deste item não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante mais bem classificado.

14.1.3. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.

14.1.4. A habilitação dos licitantes que comporão o Cadastro de Reserva, será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes.

XV DA FORMALIZAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

15.1. Homologado o resultado da licitação, o licitante mais bem classificado terá o prazo **de até 03 (três) dias úteis**, contados do primeiro dia útil subsequente à publicação da CONVOCAÇÃO, no site desta instituição, para **comparecer na Câmara Municipal de Barueri**, sito à Alameda Wagih Salles Nemer, nº 200, Barueri - SP, CEP 06401-134, no horário das 08:00 às 17:00, na DIVISÃO DE LICITAÇÕES, a fim de assinar o Contrato ou **devolvê-lo assinado**, em caso de assinatura via **certificado digital**, sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas na **Lei nº 14.133, de 2021**.

15.1.1. A convocação para assinatura do instrumento contratual se dará mediante envio de e-mail e publicação no site.

15.1.2. O prazo para assinatura poderá ser prorrogado, por igual período, **por solicitação justificada do Adjudicatário e aceita pela Administração**.





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 11

15.2. Na hipótese de o convocado não comprovar as condições de Habilitação consignadas no Edital ou se recusar a assinar o Instrumento Contratual no prazo e nas condições estabelecidas, **poderá ser convocado outro licitante**, nos termos dos **§2º e §4º do artigo 90 da Lei Federal nº 14.133/21**, sem prejuízo da aplicação das penalidades cabíveis.

XVI DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA, RECEBIMENTO DO OBJETO E DA FISCALIZAÇÃO

16.1. Os critérios de recebimento e aceitação do objeto, de sua fiscalização e gestão estão previstos no Termo de Referência e Minuta da Ata de Registro de Preços, partes integrantes deste Edital.

XVII DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

17.1. As obrigações da CONTRATANTE e da CONTRATADA são as estabelecidas no Termo de Referência e Minuta da Ata de Registro de Preços, partes integrantes deste Edital.

XVIII DO PAGAMENTO

18.1. Os preços inicialmente contratados são fixos e irrevogáveis durante o prazo de um ano podendo ser reajustados após 12 (doze) meses de vigência pela variação do **IPCA – Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo**, tomando-se por base para cálculo a data do orçamento estimado (**nota técnica**), em **03/12/2025**.

18.2. Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.

18.3. O pagamento será efetuado dentro da **ordem cronológica** e conforme condições e **prazos** previstos no **Ata da Presidência de nº 006/2024**, disponível em <https://www.barueri.sp.leg.br/transparencia/licitacoes-e-contratos/regulamentacao>.

18.4. O **prazo de liquidação** da despesa é de **10 (dez) dias úteis**, a contar do recebimento da Nota Fiscal pelo Gestor do Contrato.

18.5. O **prazo para pagamento** é de **05 (cinco) dias úteis**, a contar da liquidação da despesa.

18.6. Em caso de atraso no pagamento, por culpa exclusiva da CONTRATANTE, serão devidos juros moratórios de 0,5% ao mês e atualização monetária com base na variação do **IPCA-E**, ambos calculados e incidentes a partir do término do prazo legal para pagamento.

18.7. As demais condições de pagamento estão dispostas no Termo de Referência e Minuta da Ata de Registro de Preços, partes integrantes deste Edital.

XIX DAS INFRAÇÕES E DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

19.1. O licitante ou a CONTRATADA será responsabilizada administrativamente pelas infrações elencadas no **artigo 155 da Lei 14.133/2021**.

19.1.1. Relativas ao certame:

19.1.1.1 – Impedimento de licitar:

Ficará impedida de licitar com o Município de Barueri, pelo prazo máximo de **03 (três) anos**, sem prejuízo das multas previstas em Edital e das demais cominações legais, nos termos do **§4º do art. 156 da Lei nº 14.133/21**, a licitante que:

a) Deixar de entregar a documentação exigida para o certame;

b) Não manter a proposta, salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado;

c) Não celebrar o Contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta.

19.1.1.2 – Declaração de Inidoneidade:

Ficará impedida de licitar com a Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos pelo **prazo mínimo de 03 (três) anos e máximo de 06 (seis) anos**, sem prejuízo das multas previstas em Edital e das demais cominações legais, nos termos do **§5º do artigo 156 da Lei nº 14.133 de 2021**, o licitante que:





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 12

- a) Apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação;
- b) Fraudar a licitação;
- c) Comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza, praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação.
- d) Praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação.
- e) Praticar ato lesivo previsto no **art. 5º da Lei 12.846/2013**,

19.1.1.3 – Multas:

Além das penalidades acima previstas, também ensejará à licitante a cobrança por via administrativa ou judicial **de multas compensatórias não inferior a 0,5% (cinco décimos por cento) nem superior a 30% (trinta por cento) sobre o valor total de sua Proposta Comercial.**

- a) Para as infrações descritas nos **itens 19.1.1.1.a até 19.1.1.1.c (IMPEDIMENTO DE LICITAR)**, multa compensatória de **5% (cinco por cento) a 10% (dez por cento) sobre o valor total de sua Proposta Comercial.**
- b) Para as infrações descritas nos **itens 19.1.1.2.a até 19.1.1.2.e (DECLARAÇÃO DE INIDONEIDADE)**, multa compensatória de **10% (dez por cento) a 30% (trinta por cento) sobre o valor total de sua proposta.**

19.1.2. Relativas ao contrato ou Instrumento equivalente:

19.1.2.1 – Advertência, nos termos do **§2º do art. 156 da Lei nº 14.133/21.**

- a) Dar causa à inexecução parcial do Contrato.

19.1.2.2 – Impedimento de licitar:

Ficará impedida de licitar com o Município de Barueri, pelo prazo máximo de **03 (três) anos**, sem prejuízo das multas previstas em Edital e no Contrato e das demais cominações legais, nos termos do **§4º do art. 156 da Lei nº 14.133/21** a contratada que:

- a) Dar causa à inexecução parcial do Contrato que cause grave dano à Administração, ao funcionamento dos Serviços Públicos ou ao interesse coletivo;
- b) Dar causa à inexecução total do Contrato;
- c) Ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da licitação, sem motivo justificado.

19.1.2.3 – Declaração de Inidoneidade:

Ficará impedida de licitar com a Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos pelo prazo mínimo de **03 (três) anos e máximo de 06 (seis) anos**, sem prejuízo das multas previstas em Edital e no Contrato e das demais cominações legais, nos termos do **§5º do artigo 156 da Lei nº 14.133 de 2021**, a CONTRATADA que:

- a) Prestar declaração falsa durante a execução do Contrato;
- b) Praticar ato fraudulento na execução do Contrato;
- c) Comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza.
- d) Praticar ato lesivo previsto no **art. 5º da Lei 12.846/2013**.

19.1.2.4 – Multas:

Além das penalidades acima previstas, também ensejará à licitante a cobrança por via administrativa ou judicial **de multas compensatórias não inferior a 0,5% (cinco décimos por cento) nem superior a 30% (trinta por cento), nos termos previstos no Contrato.**

19.2. As penalidades previstas serão impostas após regular procedimento administrativo, garantido o direito prévio do contraditório e da ampla defesa.

XX DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

20.1. O envio das documentações exigidas neste processo deverá ser realizado exclusivamente por meio do Sistema PORTAL DE COMPRAS PÚBLICAS.

20.1.1. Havendo necessidade de analisar minuciosamente os documentos ou quando houver desconexão e não reestabelecimento e, ainda, por necessidade da Administração o(a) Pregoeiro(a) poderá suspender a Sessão, informando no “chat” a nova data e horário para a continuidade da mesma.

20.2. É facultado ao(à) Pregoeiro(a) ou à Autoridade Superior, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar no ato da Sessão Pública.





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 13

- 20.3. No julgamento da Habilitação e das Propostas, o(a) Pregoeiro(a) poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância das Propostas, dos documentos e sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ATA acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de habilitação e classificação.**
- 20.4.** A autoridade competente para a aprovação do procedimento licitatório poderá revogá-lo em face de razões de interesse público, por motivo de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, devendo anulá-lo por ilegalidade, de ofício ou por provocação de terceiros, mediante ato escrito e devidamente fundamentado.
- 20.5.** As proponentes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas, bem como de todas as declarações e a Câmara Municipal de Barueri não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.
- 20.6. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento.** Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Administração.
- 20.7.** As proponentes intimadas para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais deverão fazê-lo no prazo determinado pelo(a) Pregoeiro(a), sob pena de desclassificação/inabilitação;
- 20.8. O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará o afastamento do licitante, desde que seja possível o aproveitamento do ato, observado os princípios da isonomia e do interesse público.**
- 20.9.** As normas que disciplinam este Pregão serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.
- 20.10.** No que couber, as partes deverão cumprir a **Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 – LGPD**, quanto a todos os dados pessoais a que tenham acesso em razão do Contrato, independentemente de declaração ou de aceitação expressa, os quais somente poderão ser tratados para as finalidades justificadas e de acordo **com os princípios do art. 6º da LGPD**.
- 20.10.1.** É vedado o compartilhamento com terceiros dos dados obtidos fora das hipóteses permitidas em Lei e uma vez terminado o tratamento dos dados, nos termos **do art. 15 da LGPD**, é dever da CONTRATADA eliminá-los, com exceção das hipóteses do **art. 16 da LGPD**, incluindo aquelas em que houver necessidade de guarda de documentação para fins de comprovação do cumprimento de obrigações legais ou contratuais.
- 20.11. Em caso de divergência entre disposição do EDITAL e das demais peças que compõem o processo, prevalece a previsão do Edital.**
- 20.12.** O Edital e seus anexos poderão ser lidos e/ou obtidos na **Câmara Municipal de Barueri**, situada na Alameda Wagih Salles Nemer, nº 200, Centro, Barueri SP, CEP: 06401-134, em dias úteis, no horário das 08h às 12h e das 13h às 17h, na **DIVISÃO DE LICITAÇÕES**, telefone (11) 4199-7900.
- 20.13.** As Informações complementares que se fizerem necessárias deverão ser requeridas por escrito na **Câmara Municipal de Barueri**, no e-mail **pregoeiro@barueri.sp.leg.br**, e os autos do Processo de Aquisição permanecerão com vista franqueada aos interessados na **DIVISÃO DE LICITAÇÕES**.
- 20.14.** Os casos omissos do presente Pregão Eletrônico serão solucionados pelo(a) Pregoeiro(a), com auxílio da Equipe Técnica e Jurídica, aplicando-se as disposições constantes da **Lei Federal nº. 14.133, de 1º de abril de 2021, dos Atos da Presidência da Câmara Municipal de Barueri, do Decreto Municipal nº 9.787, de 12 de abril de 2023, da Lei Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006 e suas alterações** e das demais normas legais aplicáveis.
- 20.15.** Todos os horários informados nesse Edital correspondem ao **HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA/DF**.
- 20.16.** O foro para dirimir questões relativas ao presente Edital será competente o foro da Comarca de Barueri, com exclusão de qualquer outro.

Barueri, 28 de janeiro de 2026.

FLÁVIA CAVALEIRO RODRIGUES
SECRETÁRIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO





Pregão Eletrônico nº 002/2026

Anexo I – TERMO DE REFERÊNCIA

1. DEFINIÇÃO DO OBJETO:

- 1.1.** Contratação de empresa para o registro de preços, visando à eventual aquisição com entrega parcelada de **materiais de hidráulica** necessários à manutenção predial e ao pleno funcionamento das atividades da Câmara Municipal de Barueri.

2. DO FUNDAMENTO DA CONTRATAÇÃO:

- a) O objeto está previsto no Plano de Contratação Anual – Itens: 499 a 508, 510 a 512, 515 a 605, 650, 717 e 771 a 776 (**2ª Revisão PCA**);
- b) A aquisição fundamenta-se no ETP anexo aos autos do processo;
- c) A aquisição visa atender à manutenção constante das instalações prediais da instituição, promovendo adequações e melhorias nos espaços físicos, assegurando disponibilidade contínua e evitando interrupções nas atividades legislativas;
- d) O quantitativo presente foi baseado no consumo recente de materiais pelo setor de manutenção bem como em projeções futuras;
- e) Legislação regente – Lei 14.133/2021, bem como condições e exigências do edital e legislações aplicáveis.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO

- 3.1.** A solução proposta para atender às necessidades da Câmara Municipal de Barueri é simples, não demandando a aquisição de produtos ou serviços adicionais para sua completa funcionalidade. A contratação envolve exclusivamente a compra de materiais hidráulicos, que serão utilizados diretamente em serviços de manutenção, reparos e instalações relacionadas à infraestrutura hidráulica das instalações da Câmara Municipal de Barueri.

A solução abrange o fornecimento de materiais novos, com garantia e qualidade comprovadas, incluindo itens como tubulações, conexões, válvulas, registros, torneiras, mangueiras e outros componentes essenciais para a manutenção e funcionamento adequado dos sistemas hidráulicos. Esses materiais são fundamentais para garantir a eficiência e a segurança das operações, evitando vazamentos, falhas ou interrupções no abastecimento de água e esgoto.

Em caso de identificação de materiais com defeitos ou que não atendam às especificações técnicas, o fornecedor será responsável pela substituição dos itens dentro do prazo de garantia estabelecido na ata, assegurando a conformidade e a qualidade dos produtos entregues.

Riscos Envolvidos:

Um dos principais riscos associados à solução é a eventual indisponibilidade de materiais hidráulicos, o que pode causar atrasos na execução de reparos ou manutenções urgentes, especialmente em situações críticas, como vazamentos ou interrupções no sistema hidráulico. Para mitigar esse risco, será implementado um controle com reposição programada conforme a demanda, garantindo que os materiais estejam sempre disponíveis quando necessário.

Aspectos Ambientais:

A solução também considera os impactos ambientais decorrentes do descarte de resíduos gerados pela utilização de materiais hidráulicos, como peças danificadas, embalagens plásticas e outros componentes. Para minimizar esses impactos, será adotada uma gestão responsável dos resíduos, seguindo as normas ambientais vigentes. Os materiais descartados serão encaminhados para reciclagem ou destinação final adequada, reforçando o compromisso da Câmara com práticas sustentáveis e a preservação do meio ambiente.

A solução proposta garante que todos os materiais necessários para a manutenção e reparo dos sistemas hidráulicos estejam disponíveis de forma ágil e eficiente. A aquisição será realizada conforme a demanda, evitando estoques desnecessários e promovendo a otimização de recursos. Além disso, a adoção de





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 15

medidas sustentáveis no descarte de resíduos reforça a responsabilidade ambiental da administração pública.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO:

4.1. Especificações técnicas MÍNIMAS e quantitativos

GRUPO 01 – DIVERSOS			
Item	Especificações	Quant.	U.M.
1	KIT REPARO E ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA DE 1.1/4" e 1.1/2" MODELO C50 COM CANOPLA; Incluso: Reparo para registro gaveta 1.1/2 com Cunha; Acabamento para Registro tipo Gaveta; Acompanha Volante Modelo C50 fabricado em Aço Inox; Compatível com Registros tipo Gaveta com bitolas em polegadas de 1.1/4" e de 1.1/2"; Acabamento fabricado em Aço Inoxidável Cromado de alta resistência a corrosão; O produto acompanha Canopla fabricada em Aço Inoxidável Cromado de alta resistência a corrosão; Acompanha Regulador de Canopla para fixação; Acompanha Parafuso para fixação; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
2	KIT REPARO E ACABAMENTO PARA REGISTROS DE GAVETA E PRESSÃO DE 1/2, 3/4" e 1" MODELO C50 COM CANOPLA; Incluso: Reparo Registro De Gaveta Deca 3/4 com Cunha; Acabamento para Registros tipo Gaveta e de Pressão; Acompanha Volante Modelo C50 fabricado em Aço Inox; Compatível com Registros tipo Gaveta e de Pressão com bitola em polegadas de 3/4"; Acabamento fabricado em Aço Inoxidável Cromado de alta resistência a corrosão; O produto acompanha Canopla fabricada em Aço Inoxidável Cromado de alta resistência a corrosão; Acompanha Regulador de Canopla para fixação; Acompanha Parafuso para fixação; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
3	CONJUNTO ADAPTADOR PARA ENGATE RÁPIDO EM LATÃO SÓLIDO MACHO E FÊMEA DE 3/4"; Adaptador para Engate Rápido (Pino/Carrapeta) produzido em Latão Sólido de alta resistência; Com Vedante fabricado em Borracha Nitrílica de alta qualidade para água fria; Com rosca Fêmea para torneira com bitola de 3/4"; Com bico Macho para mangueira com bitola de 3/4"; Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR ISO 6160; Com Garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	CONJUNTO
4	EXTENSOR (ALONGADOR) PARA TORNEIRA DE 1/2"; Extensor (Alongador) do Tipo (B) – Médio, para Torneira de 1/2"; Produto fabricado em Metal de alta resistência a corrosão; Medindo 54mm de comprimento; Produto fabricado na cor Cromada; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
5	EXTENSOR (ALONGADOR) PARA TORNEIRA DE 3/4"; Extensor (Alongador) do Tipo (B) – Médio, para Torneira de 3/4"; Produto produzido em Metal de alta resistência a corrosão; Medindo 35mm de comprimento; Produto produzido na cor Cromada; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
6	TORNEIRA BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA DE 3/4" COM HASTE: A Boia deverá ser fabricada em material plástico de alta qualidade e resistência; A Haste deverá ser fabricada em Metal de alta resistência a corrosão; A Haste deverá possuir regulagem para possibilidade de ajuste; O produto deverá possuir as medidas de 13cm de altura x 18cm de largura; O produto deverá ser do tipo Universal (compatível com todos os modelos de Caixas D' Água); Produzido na cor Azul; O produto deverá ser capacitado para trabalhar com Pressão de Funcionamento máxima de 15,00 M.C.A. (Metros por Caída D'Água); O produto deverá ser capacitado para trabalhar com alta pressão e alta vazão; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
7	CHAVE BOIA DE NÍVEL TIPO PÊNDULO PARA CAIXA D' ÁGUA: Chave Boia de Nível tipo Pêndulo, Elétrica (automática), para Caixa D' Água; A Corrente Nominal (CN) máxima da Boia de Nível deverá ser de 15A; A tensão (Corrente Nominal - CN) deverá ser de 220V; Produto fabricado em plástico Polipropileno-PP (Polímero Termoplástico); O Cabo Elétrico que acompanha o produto deverá ter o comprimento de 05 (cinco) metros; O produto deverá acompanhar Contrapeso; O	10	UNIDADE





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 16

	produto deverá ser Atóxico, isento do Metal Mercúrio (o controle por princípio Eletromecânico evita contaminação da água); Deverá possuir Contato Reversível (CR) do controle de nível Inferior e Superior; A Temperatura Máxima (Temperatura de Operação - TO) do líquido com o qual a Boia de Nível deverá ser capacitada para trabalhar será de (-) 0°C a 60°C; O tipo de Interrupção de funcionamento do produto deverá ser exclusivamente Elétrica; A Certificação deverá ter o Grau de Proteção - IPX8 (Classificação de Resistência a Água); A Proteção contra Choques Elétricos deverá estar estabelecida na Classe de Isolamento II (Duplo Isolamento); Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica de Segurança e Instalação ABNT NBR 5410; Com a garantia do Produto de no mínimo 06 (seis) meses.		
8	BRAÇO EM ALUMÍNIO PARA CHUVEIRO ELÉTRICO COM COMPRIMENTO DE 30CM: O Braço em Alumínio deverá ser Fixo; O diâmetro (Bitola) da rosca deverá ser de 1/2" do lado Macho e de 1/2" do lado Fêmea; O produto deverá ser do tipo Universal (compatível com todos os modelos de chuveiros); Produto fabricado em alumínio de alta resistência; Acompanha Acabamento na cor Cromada; Acompanha Canopla de Alumínio; Acompanha Luva de Alumínio; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	6	UNIDADE
9	ADESIVO PLÁSTICO (COLA) PARA PVC: Adesivo Plástico (Cola) para PVC apresentado em Frasco de 175 gramas com Pincel acoplado internamente a tampa do produto; Produto utilizado para promover a união de Tubos e Conexões de PVC por meio de soldagem a frio; O produto deverá possuir a sua composição química a base de misturas de Solventes Formaldeídos, Cetonas e Resina de PVC; Produto fabricado na cor Vermelha; A FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos) deverá acompanhar o produto; Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 14725; Produto com validade mínima de 24 (vinte e quatro) meses.	10	FRASCO
10	ENGATE FLEXÍVEL EM AÇO INOX COM REGISTRO COMPRIMENTO DE 40CM: Engate flexível com diâmetro (Bitola) da rosca de 1/2"; Produto fabricado em material de alta resistência a corrosão; Produto para utilização em lavatório, caixa de descarga e mictório; Acompanha Porca de Fixação fabricada em aço inox rígido; Acompanha Conexão Niple fabricado em aço inox rígido; Acompanha Anel de Vedação fabricado em borracha de alta qualidade; O produto deverá ser capacitado para operar com Pressão Máxima de Trabalho de 4Kgf/cm (40 M.C.A - Metros de Coluna D'Água ou 400 kpa); O produto deverá operar com temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Deverá ser garantida a estanqueidade pelo Sistema de Vedação na entrada e na saída; Produto fabricado na cor Cromada; Deverá ser utilizado apenas na condução de água fria; Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 14878; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	100	UNIDADE
11	ESGUICHO DE ALTA PRESSÃO LONGO COM 02 PONTEIRAS E 01 ADAPTADOR PARA MANGUEIRA: Esguicho de Alta Pressão Longo com Ponteira Dupla e com Adaptador para Mangueira com diâmetro (Bitola) de 1/2"; O Esguicho deverá possuir o bico roscável e jato regulável; O produto deverá possuir o comprimento de 61cm; Produto fabricado em Alumínio de alta resistência a corrosão; Deverá possuir o cabo anatômico; Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 14870; Com a garantia do Produto de no mínimo 12 (doze) meses.	2	UNIDADE
12	GRELHA INOX (TAMPA DE RALO) REDONDA DE 10CM COM SISTEMA ABRE E FECHA: Grelha Redonda para Instalação Predial (tampa para ralo); Produto fabricado em Aço Inoxidável de alta resistência; Produto com diâmetro de 10cm (100mm); Deverá possuir um sistema rotativo com a função abre e fecha; Fabricado na cor Prateado; Com acabamento Cromado; Produto para ser utilizado em banheiro, cozinha e áreas externas; Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	20	UNIDADE





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 17

13	GRELHA INOX (TAMPA DE RALO) REDONDA DE 15CM COM SISTEMA ABRE E FECHA: Grelha Redonda para Instalação Predial (tampa para ralo); Produto fabricado em Aço Inoxidável de alta resistência; Produto com diâmetro de 15cm (150mm); Deverá possuir um sistema rotativo com a função abre e fecha; Fabricado na cor Prateado; com acabamento Cromado; Produto para ser utilizado em banheiro, cozinha e áreas externas; Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	20	UNIDADE
14	RALO ANTI-ESPUMA REDONDO COM DIÂMETRO DE 10CM: Produto fabricado em plástico Polipropileno (PP); Redondo com diâmetro de 10cm (100mm); Acompanha Anel de Vedação e Retentor em Borracha Nítrica; Produto utilizado na Rede de Esgoto por Conduto Livre (sem pressão); O produto deverá operar com temperatura máxima de trabalho da Água a 40°C; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
15	REGISTRO DE GAVETA DE 1.1/2" COM ACABAMENTO TIPO C50: Registro com Diâmetro Nominal (DN) em milímetros equivalente a 50mm; Produto fabricado com dupla vedação no eixo; Produto fabricado em Liga de Cobre (Bronze e Latão); Com acabamento em metal com alta resistência a corrosão (volante e canopla); Produto utilizado para bloqueio completo do fluxo da água (Registro Geral); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR NM - ISO 7/1 e NBR 14580; Com a garantia do Produto de no mínimo 06 (seis) meses.	5	UNIDADE
16	REGISTRO DE PRESSÃO DE 3/4" COM ACABAMENTO TIPO C50: Registro com Diâmetro Nominal (DN) em milímetros equivalente a 25mm; Produto fabricado com dupla vedação no eixo; Produto fabricado em Liga de Cobre (Bronze e Latão); Com acabamento em metal com alta resistência a corrosão (volante e canopla); Produto utilizado para Controle do Fluxo de Água Quente ou Fria de Chuveiro; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR NM - ISO 7/1 e NBR 14580; Com a garantia do Produto de no mínimo 06 (seis) meses.	5	UNIDADE
17	REGISTRO PARA MANGUEIRA DE 1/4" PARA PURIFICADORES E BEBEDOUROS; Tipo: Registro para controle de fluxo de água; Compatibilidade: Mangueiras de 1/4" (6,35 mm) utilizadas em purificadores, bebedouros e sistemas de filtragem; Material: Plástico de alta resistência; Conexão: Encaixe rápido para facilitar a instalação e remoção; Acionamento: Manual, permitindo abertura e fechamento do fluxo com precisão; Aplicação: Controle de passagem de água em sistemas de purificação e abastecimento; Resistência: Material durável e resistente à pressão da água; Indicação de uso: Ideal para instalações residenciais e comerciais, garantindo controle eficiente do fluxo hídrico.	100	UNIDADE
18	TORNEIRA COM SENSOR BICA ALTA: Produto fabricado em Aço Inoxidável de alta resistência a corrosão; Com Tensão Elétrica de Alimentação Bivolt; Com pressão de funcionamento mínimo de 0,2 Kgf/cm ² e máxima 6,0 kgf/cm ² ; A conexão roscável deverá possuir o Diâmetro Nominal (DN) de 1/2"; O produto deverá possuir aterramento na instalação da Torneira Sensorizada; Deverá possuir regulagem para sensibilidade do Sensor no Módulo Eletrônico; Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 9050; Com a garantia do Produto de 12 (doze) meses.	30	UNIDADE
19	TORNEIRA PARA JARDIM DE 3/4" CROMADA: Produto fabricado em metal de alta resistência a corrosão; Com acabamento polido de alta qualidade; Torneira com cano curto; A instalação e montagem será realizada em parede; Bico da torneira com Rosca de 3/4" e o redutor para ligação de Mangueira de 1/2"; Acompanha canopla em metal de alta resistência a corrosão; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 10281 e NBR 9050; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	15	UNIDADE
20	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO BICA ALTA: Produto fabricado em Aço Inoxidável de alta resistência a corrosão; Com Diâmetro Nominal (DN) da Torneira de 1/2"; As dimensões do produto deve corresponder a 19,8cm x 5cm x 38,8cm; Produto fabricado na cor Cromado; Com Acabamento polido de alta qualidade; Com Sistema de Acionamento com 1/4" de volta; Acompanha porca para fixação do	10	UNIDADE





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 18

	produto; Com bica fixa; Com acionamento através ponta única; Com pressão máxima de funcionamento de 2 a 40 m.c.a. (metros de coluna d'água); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 10281 e NBR 9050; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.		
21	TORNEIRA PARA MÁQUINA LAVAR E TANQUE C23: Torneira para Máquina de Lavar Roupas e Tanque simples; Com modelo de acabamento tipo C23; Diâmetro Nominal (DN) da Torneira de 1/2"; Fabricado na cor Cromada; Com acabamento polido de alta qualidade; A instalação e montagem será realizada em parede; Com bica fixa; Acompanha Arejador (adaptador) embutido fabricado em material de alta qualidade; Acompanha canopla em metal de alta resistência a corrosão; Acompanha bucha de redução; Deverá ser utilizado apenas na condução de água fria; Com pressão máxima de funcionamento da água de 40 m.c.a. (metros de coluna d'água); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 10281 e NBR 9050; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
22	VÁLVULA AMERICANA DE 1.1/2", PARA PIA DE COZINHA, EM METAL CROMADO, SEM LADRÃO: O produto acompanha Cestinha de Retenção em ABS Cromada de alta qualidade; Com diâmetro de encaixe na Pia de 3.1/2" (medida superior); Com diâmetro de Saída para engate de Sifão de 1.1/2" (medida inferior); Produto fabricado em Metal de alta qualidade e resistência a corrosão; Acompanha porca de travamento em Metal de alta qualidade e resistência a corrosão; Acompanha anel de vedação em Borracha de alta qualidade e durabilidade; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	6	UNIDADE
23	VÁLVULA DE ESFERA MONOBLOCO DE 1.1/2", EM LATÃO, MANUAL: Produto fabricado em Latão de alta qualidade e resistência a corrosão; Com acionamento manual; Com as extremidades do produto com Rosca BSP (fêmea x fêmea); Com Tampa Roscada em uma das extremidades; Deverá possuir acionamento manual por alavanca de 1/4"; A haste deverá ser a prova de expulsão (travamento) para maior segurança; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com pressão de funcionamento da água de 25bar; Com a temperatura máxima da água de (-) 20°C a 110°C; Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 14788; Com a garantia do Produto de no mínimo 06 (seis) meses.	5	UNIDADE
24	VÁLVULA DE ESFERA MONOBLOCO DE 1", EM LATÃO, MANUAL: Produto fabricado em Latão de alta qualidade e resistência a corrosão; Com acionamento manual; Com as extremidades do produto com Rosca BSP (fêmea x fêmea); Com Tampa Roscada em uma das extremidades; Deverá possuir acionamento manual por alavanca de 1/4"; A haste deverá ser a prova de expulsão (travamento) para maior segurança; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com pressão de funcionamento da água de 25bar; Com a temperatura máxima da água de (-) 20°C a 110°C; Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 14788; Com a garantia do Produto de no mínimo 06 (seis) meses.	5	UNIDADE
25	VÁLVULA DE ESFERA MONOBLOCO DE 2", EM LATÃO, MANUAL: Produto fabricado em Latão de alta qualidade e resistência a corrosão; Com acionamento manual; Com as extremidades do produto com Rosca BSP (fêmea x fêmea); Com Tampa Roscada em uma das extremidades; Deverá possuir acionamento manual por alavanca de 1/4"; A haste deverá ser a prova de expulsão (travamento) para maior segurança; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com pressão de funcionamento da água de 25bar; Com a temperatura máxima da água de (-) 20°C a 110°C; Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 14788; Com a garantia do Produto de no mínimo 06 (seis) meses.	5	UNIDADE
26	VÁLVULA DE ESFERA MONOBLOCO DE 3/4", EM LATÃO, MANUAL: Produto fabricado em Latão de alta qualidade e resistência a corrosão; Com acionamento manual; Com as extremidades do produto com Rosca BSP (fêmea x fêmea); Com Tampa Roscada em uma das extremidades; Deverá possuir acionamento manual por alavanca de 1/4"; A haste deverá ser a prova de expulsão (travamento) para maior segurança; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com pressão de funcionamento da água de 25bar; Com a temperatura máxima da água de (-) 20°C a 110°C; Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 14788; Com a garantia do Produto de no mínimo 06 (seis) meses.	5	UNIDADE





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 19

27	VÁLVULA PARA LAVATÓRIO DE 1", EM METAL CROMADO, SEM LADRÃO: Produto fabricado em metal de alta qualidade e resistência a corrosão; Acompanha Porca de Travamento fabricada em metal de alta qualidade e resistência a corrosão; Acompanha Tampa Retentora fabricada em plástico ABS de alta qualidade; Acompanha Anel de Vedação fabricado em material de alta qualidade; Acompanha Arruela de Fixação fabricada em material de alta qualidade; Acompanha Porca de Travamento fabricada em material de alta qualidade; Com diâmetro de encaixe na Pia medindo aproximadamente 5,6cm (medida superior); Com diâmetro de Saída para engate de Sifão de 1" (medida inferior); Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	6	UNIDADE
28	FITA VEDA ROSCA BRANCA MEDINDO 18MM DE LARGURA X 50MTS DE COMPRIMENTO: Produto utilizado na vedação de materiais em PVC, CPVC e Metais; Produto indicado para vedar juntas roscáveis; Utilizada em temperatura de trabalho de (-) 90°C até (+)240°C; Fabricada em material com Composição Química de PTFE - Politetrafluoretileno (Teflon); A FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos) deverá acompanhar o produto; O produto deverá possuir Registro/Certificação no INMETRO; Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 16368; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	50	UNIDADE
29	VEDA ROSCA LÍQUIDO EM BISNAGA DE 30 GRAMAS: Produto a base de borracha e resina sintética, cargas minerais, aditivos e solventes alifáticos e aromáticos; Na cor branca; Sem odor (após secagem); Produto utilizado para vedação de roscas de PVC e de Metal na passagem de água quente e fria; Produto utilizado na instalação de torneira, sifão de pia, chuveiro, cotovelo, união com rosca, bomba de sucção, entre outros; A formação da película vedante deve ocorrer de 05 a 10 minutos após a utilização; A secagem total deve ser em até 24 horas; A viscosidade deve estar entre 28.000 cps a 35.000 cps (Centipoise); A FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos) deverá acompanhar o produto; O produto deverá possuir Registro/Certificação no INMETRO; Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 14725; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
30	VEDANTE DE BORRACHA DE 3/4" COM PINO EM LATÃO: Pino (Carrapeta) em Latão com vedante em Borracha de alta qualidade; Vedante fabricado em Borracha Nitrílica para condução de água quente e fria; Borracha vedante na cor preta; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	30	UNIDADE
31	VASSOURA PARA LIMPEZA DE PAINEL E PLACAS SOLARES: comprimento 60cm com Cabo de 6m e Mangueiras com Encaixe Rápido; Largura da vassoura: 60 cm; Comprimento do cabo: 6 m; Material das cerdas: Fibras macias e resistentes para evitar riscos na superfície; Material do cabo: Alumínio leve e resistente à corrosão; Tipo de conexão do cabo: Encaixe rosqueável para fácil montagem, transporte e armazenamento; Sistema de abastecimento: Acompanha mangueiras para fluxo contínuo de água durante a limpeza; Tipo de encaixe: Conectores rápidos para acoplamento eficiente da mangueira, garantindo vedação segura e evitando desperdícios; Aplicação: Limpeza de painéis solares, removendo poeira, sujeira e resíduos sem danificar a estrutura; Uso indicado: Manutenção residencial, comercial e industrial de sistemas fotovoltaicos; Características adicionais: Design ergonômico, alcance estendido que dispensa o uso de escadas, leveza para maior conforto durante o uso, mangueiras flexíveis e resistentes.	4	UNIDADE

GRUPO 02 - TUBOS E CONEXÕES

Item	Especificações	Quant.	U.M.
------	----------------	--------	------





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 20

1	BUCHA DE REDUÇÃO DE 3/4" X 1/2", LONGA, EM PVC, SOLDÁVEL : Conexão tipo Bucha de Redução de 3/4" X 1/2", Longa LL, Soldável; Com o diâmetro nominal em milímetros (DN) equivalente a 25mm X 20mm; Com o diâmetro da tubulação principal equivalente a 25mm e com o diâmetro da tubulação da redução equivalente 20mm; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	20	UNIDADE
2	BUCHA DE REDUÇÃO DE 25MM X 20MM, EM PVC, LL, SOLDÁVEL: Conexão tipo Bucha de Redução de 25mm X 20mm; LL; Soldável; Com diâmetro nominal em polegadas (DN) equivalente a 3/4" X 1/2"; Com o diâmetro da tubulação principal de 25mm e com o diâmetro da tubulação da redução de 20mm; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
3	BUCHA DE REDUÇÃO DE 32MM X 25MM, EM PVC, LL, SOLDÁVEL: Conexão tipo Bucha de Redução de 32mm X 25mm; LL; Soldável; Com diâmetro nominal em polegadas (DN) equivalente a 1" X 3/4"; Com o diâmetro da tubulação principal de 32mm e com o diâmetro da tubulação da redução de 25mm; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
4	BUCHA DE REDUÇÃO DE 50MM X 25MM, EM PVC, LL, SOLDÁVEL: Conexão tipo Bucha de Redução de 50mm X 25mm; LL; Soldável; Com diâmetro nominal em polegadas (DN) equivalente a 1.1/2" X 3/4"; Com o diâmetro da tubulação principal de 50mm e com o Diâmetro da tubulação da redução de 25mm; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
5	CAPS ESGOTO 100MM, BRANCO: Conexão tipo CAP de 100mm para Esgoto; Com diâmetro nominal em polegadas (DN) equivalente a 4"; Deverá possuir ponta bolsa com junta elástica; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de esgoto; Com a temperatura máxima da água a 45°C em regime não contínuo; Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	5	UNIDADE
6	CAPS ESGOTO 40MM, BRANCO: Conexão tipo CAP de 40mm para Esgoto; Com diâmetro nominal em polegadas (DN) equivalente a 1.1/2"; Deverá possuir ponta bolsa com junta elástica; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de esgoto; Com a temperatura máxima da água a 45°C em regime não contínuo; Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	5	UNIDADE





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 21

7	CAPS ESGOTO 50MM, BRANCO: Conexão tipo CAP de 50mm para Esgoto; Com diâmetro nominal em polegadas (DN) equivalente a 2"; Deverá possuir ponta bolsa com junta elástica; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de esgoto; Com a temperatura máxima da água a 45°C em regime não contínuo; Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	5	UNIDADE
8	CAPS ESGOTO 75MM, BRANCO: Conexão tipo CAP de 75mm para Esgoto; Com diâmetro nominal em polegadas (DN) equivalente a 3"; Deverá possuir ponta bolsa com junta elástica; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de esgoto; Com a temperatura máxima da água a 45°C em regime não contínuo; Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	5	UNIDADE
9	COTOVELO AZUL LR DE 25MM X 1/2": Conexão tipo Joelho (Cotovelo) de 25mm x 1/2", Azul LR; Joelho (Cotovelo) com Redução para 1/2"; Com um lado soldável (L) e um lado roscável (R); Lado roscável (R) com bucha em Latão de alta qualidade; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Azul; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
10	COTOVELO AZUL LR DE 25MM X 3/4": Conexão tipo Joelho (Cotovelo) de 25MM x 3/4"; Azul LR; Com um lado soldável (L) e um lado roscável (R); Lado roscável (R) com bucha em Latão de alta qualidade; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Azul; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
11	COTOVELO DE 20MM X 45°: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) de 1/2" x 45°; LL ; soldável; Com o diâmetro nominal em milímetros (DN) equivalente a 20mm; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 - NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
12	CONEXÃO TIPO JOELHO (COTOVELO) DE 1/2" X 90°: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) de 20mm x 90°; LL; soldável; Com o diâmetro nominal em milímetros (DN) equivalente a 20mm; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 - NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
13	COTOVELO DE 1" X 45°: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) de 32mm x 45°; LL; soldável; Com o diâmetro nominal em milímetros (DN) equivalente a 32mm; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de	20	UNIDADE





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 22

	7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 - NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.		
14	COTOVELO DE 1" X 90°: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) de 32MM x 90°; LL; soldável; Com o diâmetro nominal em milímetros (DN) equivalente a 32mm; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 - NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	20	UNIDADE
15	COTOVELO ESGOTO DE 100MM X 45°: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) para Esgoto de 100mm x 45°; Com diâmetro nominal em polegadas (DN) equivalente a 4"; Com ponta lisa e bolsa com anel de vedação; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de esgoto; Com a temperatura máxima da água a 45°C em regime não contínuo; Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	10	UNIDADE
16	COTOVELO ESGOTO DE 100MM X 90°: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) para Esgoto de 100mm x 90°; Com diâmetro nominal em polegadas (DN) equivalente a 4"; Com ponta lisa e bolsa com anel de vedação; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de esgoto; Com a temperatura máxima da água a 45°C em regime não contínuo; Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	10	UNIDADE
17	COTOVELO ESGOTO DE 40MM X 45°: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) para Esgoto de 40mm x 45°; Com diâmetro nominal em polegadas (DN) equivalente a 1.1/2"; Com ponta lisa e bolsa com anel de vedação; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de esgoto; Com a temperatura máxima da água a 45°C em regime não contínuo; Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	10	UNIDADE
18	COTOVELO ESGOTO DE 40MM X 90°: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) para Esgoto de 40mm x 90°; Com diâmetro nominal em polegadas (DN) equivalente a 1.1/2"; Com ponta lisa e bolsa com anel de vedação; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de esgoto; Com a temperatura máxima da água a 45°C em regime não contínuo; Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	10	UNIDADE
19	COTOVELO ESGOTO DE 40MM X 90° COM ANEL: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) para Esgoto de 40mm x 90°; Com diâmetro nominal em polegadas (DN) equivalente a 1.1/2"; Com ponta lisa e bolsa com anel de vedação; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de esgoto; Com a temperatura máxima da água a 45°C em regime não contínuo; Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	10	UNIDADE





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 23

20	COTOVELO ESGOTO DE 50MM X 45°: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) para Esgoto de 50mm x 45°; Com diâmetro nominal em polegadas (DN) equivalente a 2"; Com ponta lisa e bolsa com anel de vedação; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de esgoto; Com a temperatura máxima da água a 45°C em regime não contínuo; Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	10	UNIDADE
21	COTOVELO ESGOTO DE 50MM X 90°: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) para Esgoto de 50mm x 90°; Com diâmetro nominal em polegadas (DN) equivalente a 2"; Com ponta lisa e bolsa com anel de vedação; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de esgoto; Com a temperatura máxima da água a 45°C em regime não contínuo; Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	10	UNIDADE
22	COTOVELO ESGOTO DE 75MM X 45°: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) para Esgoto de 75mm x 45°; Com diâmetro nominal em polegadas (DN) equivalente a 3"; Com ponta lisa e bolsa com anel de vedação; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de esgoto; Com a temperatura máxima da água a 45°C em regime não contínuo; Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	10	UNIDADE
23	COTOVELO DE 25MM X 45° LL SOLDÁVEL: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) de 25mm x 45°; LL; soldável; Com o diâmetro nominal (DN) em polegadas equivalente a 3/4"; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
24	COTOVELO DE 25MM X 90° LL SOLDÁVEL: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) de 25mm x 90°; LL; soldável; Com o diâmetro nominal (DN) em Polegadas equivalente a 3/4"; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
25	COTOVELO DE 50MM X 45° LL SOLDÁVEL: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) de 50mm x 45°; LL; soldável; Com diâmetro nominal (DN) em Polegadas equivalente a 1.1/2"; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 24

26	COTOVELO DE 50MM X 90° LL SOLDÁVEL: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) de 50mm x 90°; LL; soldável; Com diâmetro nominal (DN) em Polegadas equivalente a 1.1/2"; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
27	COTOVELO DE 60MM X 45° LL SOLDÁVEL: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) de 60mm x 45°; LL; soldável; Com diâmetro nominal (DN) em Polegadas equivalente a 2"; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
28	COTOVELO DE 60MM X 90° LL SOLDÁVEL: Conexão tipo Joelho (Cotovelo) de 60mm x 90°; LL; soldável; Com diâmetro nominal (DN) em Polegadas equivalente a 2"; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
29	ADAPTADOR FLANGE DE 50MM SOLDÁVEL: Conexão tipo Adaptador com Flange Marrom de 50mm; Com diâmetro nominal (DN) em Polegadas equivalente a 1.1/2"; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto utilizado em Reservatório e Caixa D' Água; Com um lado bolsa soldável e um lado com bolsa roscável BSP (para conexão de Boia de Caixa D' Água); Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 5648; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
30	JUNÇÃO ESGOTO DE 100MM X 50MM: Conexão tipo Junção para Esgoto de 100mm x 50mm; Junção de Redução; Com diâmetro nominal (DN) em Polegadas equivalente a 4" x 2"; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Produto fabricado em formato de "Y"; Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 5688; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	5	UNIDADE
31	JUNÇÃO ESGOTO DE 50MM X 50MM: Conexão tipo Junção Simples para Esgoto de 50mm x 50mm; Com diâmetro nominal (DN) em Polegadas equivalente a 2" x 2"; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Produto fabricado em formato de "Y"; Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 5688; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	5	UNIDADE
32	LUVA AZUL LR 25MM X 1/2": Conexão tipo Luva Azul LR de 25mm x 1/2"; Luva de Redução; Com um lado soldável (L) e um lado roscável (R); Lado roscável (R) com bucha em Latão de alta qualidade; Produto fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Fabricado na cor Azul; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 25

33	LUVA AZUL LR 25MM X 3/4" : Conexão tipo Luva Azul LR de 25mm x 3/4"; Com um lado soldável (L) e um lado roscável (R); Lado roscável (R) com bucha em Latão de alta qualidade; Produto fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Fabricado na cor Azul; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias;	5	UNIDADE
34	LUVA DE 1/2" SOLDÁVEL : Conexão tipo Luva de 20MM; Com diâmetro nominal (DN) em milímetros equivalente a 20mm; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
35	LUVA DE 3/4" SOLDÁVEL : Conexão tipo Luva de 25MM Com diâmetro nominal (DN) em milímetros equivalente a 25mm; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	20	UNIDADE
36	LUVA DE UNIÃO DE 3/4" EM PVC ROSCÁVEL BRANCA : Conexão tipo Luva de União de PVC Roscável de 3/4"; Com diâmetro externo equivalente a 25mm; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR NM (Norma Mercosul) ISO 7/1 e NBR 5648; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
37	LUVA DE 32MM LL SOLDÁVEL : Conexão tipo Luva de 32mm; LL; soldável; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	8	UNIDADE
38	LUVA DE 50MM LL SOLDÁVEL : Conexão tipo Luva de 50mm; LL; soldável; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	8	UNIDADE
39	LUVA DE 60MM LL SOLDÁVEL : Conexão tipo Luva de 60MM; LL; soldável; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Com os dois lados Soldáveis (LL); Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	8	UNIDADE
40	LUVA DE 25MM X 1/2" LR : Conexão tipo Luva LR de 25mm x 1/2"; Luva com redução para 1/2"; Com um lado soldável (L) e um lado roscável (R); Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão	5	UNIDADE





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pag. 26

	máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.		
41	LUVA DE 25MM X 3/4" LR: Conexão tipo Luva LR de 25mm x 3/4"; Com um lado soldável (L) e um lado roscável (R); Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
42	LUVA DE 1/2" ROSCÁVEL BRANCA: Conexão tipo Luva Roscável de 1/2"; Com diâmetro nominal (DN) em milímetros equivalente a 20mm; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
43	LUVA DE 3/4" ROSCÁVEL BRANCA: Conexão tipo Luva Roscável de 3/4"; Com diâmetro nominal (DN) em milímetros equivalente a 25mm; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
44	NIPLE RR 1/2" : Conector Niple com Rosca de 1/2" para Tubulação; Com diâmetro externo em milímetros equivalente a 20mm; Com extremidades rosca x rosca (RR); Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR NM (Norma Mercosul) ISO 7/1 - NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	8	UNIDADE
45	NIPLE RR 3/4" : Conector Niple com Rosca de 3/4" para Tubulação; Com diâmetro externo em milímetros equivalente a 25mm; Com extremidades rosca X rosca (RR); Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR NM (Norma Mercosul)	10	UNIDADE
46	REDUÇÃO EXCÊNTRICA 75MM X50MM: Conexão tipo Redução Excêntrica de 75mm X 50mm; Para utilização na tubulação de Rede Coletora de Esgoto; Utilizado para redução de diâmetro nas conexões; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Utilizado na Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
47	REDUÇÃO EXCÊNTRICA 100MM X75MM: Conexão tipo Redução Excêntrica de 100mm X 75mm; Para utilização na tubulação de Rede Coletora de Esgoto; Utilizado para redução de diâmetro nas conexões; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Utilizado na Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 27

48	SIFAO COPO DUPLO BRANCO: Sifão Copo Duplo Universal Sanfonado; Fabricado na cor Branca; Para utilização em: (Lavatório (Cuba) de banheiro, Tanque para Lavagem de Roupa, Pia de Cozinha, Pia de Banheiro); Produzido em Material não aderente a Gordura; Com dimensões de Comprimento de 845mm (máximo) aberto e 440mm (mínimo) fechado; Com Diâmetro de Saída: DN38, DN40, DN48, DN50; Adaptável para Válvula de 1.1/2", 1.1/4", 7/8", 1"; Peso aproximado do Produto de 500 gramas; Produzido em Plástico de Engenharia e Elastômeros; Produzido em Material Flexível; Acompanha Canopla do mesmo material do produto; Acompanha Porca de Polipropileno; Acompanha Bucha de Redução de 1.1/4" (para Tanque), de 7/8" ou 1" (para Lavatório (Cuba) de Banheiro) e 1.1/2" (para Pia de Cozinha); Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 14162; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
49	SIFÃO PVC COPO UNIVERSAL PARA PIA/LAVATÓRIO/TANQUE, METALIZADO: Sifão Copo Único Universal Sanfonado; Fabricado na Cor Metalizado; Para utilização em: (Lavatório (Cuba) de banheiro, Tanque para Lavagem de Roupa, Pia de Cozinha, Pia de Banheiro); Produzido em material não aderente a gordura; Com dimensões de comprimento de 795mm (máximo) aberto e 375mm (mínimo) fechado; Com Diâmetro de saída: DN38, DN40, DN48, DN50; Adaptável para válvula de 1.1/2", 1.1/4", 7/8", 1"; Peso aproximado do produto de 264 gramas; Produzido em Plástico de Engenharia e Polipropileno; Produzido em Material Flexível; Acompanha Canopla do mesmo material do produto; Acompanha Porca de Polipropileno; Acompanha Adaptadores de 1.1/4" (para Tanque), de 7/8" ou 1" (para Lavatório (Cuba) de Banheiro) e 1.1/2" (para Pia de Cozinha); Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 14162; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	20	UNIDADE
50	SIFÃO PVC SANFONADO UNIVERSAL PARA PIA/LAVATÓRIO/TANQUE, BRANCO: Sifão de PVC Universal Sanfonado; Fabricado na cor Branca; Para utilização em: (Lavatório (Cuba) de banheiro, Tanque para Lavagem de Roupa, Pia de Cozinha, Pia de Banheiro); Produzido em material não aderente a gordura; Com dimensões de comprimento de 700mm (máximo) aberto e 300mm (mínimo) fechado; Diâmetro de saída: DN38, DN40, DN48, DN50; Adaptável para Válvula de 1.1/2", 1.1/4", 7/8", 1"; Peso aproximado do produto de 130 gramas; Produzido em material flexível; Acompanha Canopla do mesmo material do produto; Acompanha Porca de Polipropileno; Acompanha Adaptadores de 1.1/4" (para Tanque), de 7/8" ou 1" (para Lavatório (Cuba) de Banheiro) e 1.1/2" (para Pia de Cozinha); Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 14162; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
51	CONEXÃO TIPO TEE SOLDÁVEL DE 1/2": Conexão Tipo União TEE Soldável de 20MM; Com diâmetro externo (DE) de 20mm; Com as três extremidades soldáveis (LLL); Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
52	CONEXÃO TIPO TEE SOLDÁVEL DE 3/4": Conexão Tipo União TEE Soldável de 25MM; com diâmetro externo (DE) de 25mm; Com as três extremidades soldáveis (LLL); Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	20	UNIDADE





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 28

53	TEE DE 1”: Conexão Tipo União TEE Soldável de 32MM; com diâmetro externo (DE) de 32mm; Com as três extremidades soldáveis (LLL); Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
54	TEE DE 25MM X 1/2" LR AZUL: Conexão Tipo União TEE LR de 25mm x 1/2"; Derivar a 90° de um alinhamento principal; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Azul; Com duas extremidades soldáveis (LL) e uma extremidade roscável (R); A extremidade roscável (R), localizada na bolsa central, com bucha em Latão de alta qualidade; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
55	TEE DE 25MM X 3/4" LR AZUL: Conexão Tipo União TEE LR de 25mm x 3/4"; Derivar a 90° de um alinhamento principal; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Azul; Com duas extremidades soldáveis (LL) e uma extremidade roscável (R); A extremidade roscável (R), localizada na bolsa central, com bucha em Latão de alta qualidade; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
56	TEE ESGOTO DE 100MM X 100MM: Conexão Tipo União TEE para Esgoto de 100mm x 100mm; Com Ponta Lisa e Bolsa com Anel de Vedação; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de esgoto; Com a temperatura máxima da água a 45°C em regime não contínuo; Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	10	UNIDADE
57	TEE ESGOTO DE 40MM X 40MM: Conexão Tipo União TEE para Esgoto de 40mm x 40mm; Ponta Lisa e Bolsa com Anel de Vedação; Derivar a 90° de um alinhamento principal; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de esgoto; Com a temperatura máxima da água a 45°C em regime não contínuo; Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	5	UNIDADE
58	TEE ESGOTO DE 50MM X 50MM: Conexão Tipo União TEE para Esgoto de 50mm x 50mm; Ponta Lisa e Bolsa com Anel de Vedação; Derivar a 90° de um alinhamento principal; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de esgoto; Com a temperatura máxima da água a 45°C em regime não contínuo; Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	5	UNIDADE
59	TEE ESGOTO DE 75MM X 75MM: Conexão Tipo União TEE para Esgoto de 75mm x 75mm; Ponta Lisa e Bolsa com Anel de Vedação; Derivar a 90° de um alinhamento principal; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de esgoto; Com a temperatura máxima da água a 45°C em regime não contínuo; Rede de condução de esgoto com conduto livre (sem pressão); Deverá	5	UNIDADE





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 29

	estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.		
60	TEE DE 50MM LLL SOLDÁVEL: Conexão Tipo União TEE LLL Soldável de 50mm; Derivar a 90° de um alinhamento principal; Com as três extremidades soldáveis (LLL); Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
61	TEE DE 60MM LLL SOLDÁVEL: Conexão Tipo União TEE LLL Soldável de 60mm; Derivar a 90° de um alinhamento principal; Com as três extremidades soldáveis (LLL); Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
62	TEE DE 25MM X 1/2" LLR : Conexão Tipo União TEE LLR de 25mm x 1/2"; Derivar a 90° de um alinhamento principal; Com duas extremidades Soldáveis (LL) e uma extremidade roscável (R); Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
63	TEE DE 25MM X 3/4" LLR: Conexão Tipo União TEE LLR de 25mm x 3/4"; Derivar a 90° de um alinhamento principal; Com duas extremidades Soldáveis (LL) e uma extremidade roscável (R); Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
64	TEE DE 1/2" RRR: Conexão Tipo União TEE RRR de 1/2"; Diâmetro Nominal (DN) de 20mm; Derivar a 90° de um alinhamento principal; Com três extremidades roscáveis (RRR); Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
65	TEE DE 3/4" RRR : Conexão Tipo União TEE RRR de 3/4"; Diâmetro Nominal (DN) de 25mm; Derivar a 90° de um alinhamento principal; Com três extremidades roscáveis (RRR); Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 30

66	TUBO DE 50MM PVC MARROM: Tubo de PVC Soldável Marrom de 1.1/2"; Diâmetro Nominal (DN) de 50mm; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Utilizado para instalação da Rede Hidráulica; Barra do Tubo com 6 (seis) metros de comprimento; Com espessura mínima da parede de 3,0 (três) milímetros; Com ponta de encaixe (sistema Bolsa); Com diâmetro da Bolsa de 58 (cinquenta e oito) milímetros; Peso aproximado de 0,700 Kg/m; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	5	UNIDADE
67	TUBO DE ESGOTO DE 100MM: Tubo de PVC de 100mm para Esgoto; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Utilizado para instalação predial da rede de esgoto; Barra do tubo com 6 (seis) metros de comprimento; Com espessura mínima da parede de 1,8 (um vírgula oito) milímetros; Com ponta de encaixe (sistema bolsa) de dupla atuação: Soldável ou Elástica (com Anel de Borracha); Com diâmetro da Bolsa de 55 (cinquenta e cinco) milímetros; Peso aproximado de 0,880 Kg/m; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	6	UNIDADE
68	TUBO DE ESGOTO DE 40MM: Tubo de PVC de 40mm para Esgoto; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Utilizado para instalação predial da rede de esgoto; Barra do tubo com 6 (seis) metros de comprimento; Com espessura mínima da parede de 1,2 (um vírgula dois) milímetros; Com ponta de encaixe (sistema bolsa) de dupla atuação: Soldável ou Elástica (com Anel de Borracha); Com diâmetro da Bolsa de 40 (quarenta) milímetros; Peso aproximado de 0,240 Kg/m; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	6	UNIDADE
69	TUBO DE ESGOTO DE 50MM: Tubo de PVC de 50mm para Esgoto; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Branca; Utilizado para instalação predial da rede de esgoto; Barra do tubo com 6 (seis) metros de comprimento; Com espessura mínima da parede de 1,6 (um vírgula seis) milímetros; Com ponta de encaixe (sistema bolsa) de dupla atuação: Soldável ou Elástica (com Anel de Borracha); Com diâmetro da Bolsa de 42 (quarenta e dois) milímetros; Peso aproximado de 0,390 Kg/m; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5688 e NBR 8160; Com a garantia do Produto de no mínimo 120 (cento e vinte) meses.	6	UNIDADE
70	TUBO SOLDÁVEL DE 25MM: Tubo de PVC Soldável Marrom de 25mm; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Utilizado para instalação Predial da Rede Hidráulica; Barra do Tubo com 6 (seis) metros de comprimento; Com espessura mínima da parede de 1,7 (um vírgula sete) milímetros; Com ponta de encaixe (sistema bolsa); Com diâmetro da bolsa de 30 (trinta) milímetros; Peso aproximado de 0,195 Kg/m; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
71	TUBO SOLDÁVEL DE 32MM: Tubo de PVC Soldável Marrom de 32mm; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Utilizado para instalação Predial da Rede Hidráulica; Barra do Tubo com 6 (seis) metros de comprimento; Com espessura mínima da parede de 2,1 (dois vírgula um) milímetros; Com ponta de encaixe (sistema bolsa); com diâmetro da Bolsa de 37 (trinta e sete) milímetros; Peso aproximado de 0,300 Kg/m; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 31

72	TUBO SOLDÁVEL DE 1/2": Tubo de PVC Soldável Marrom de 1/2"; Com diâmetro (Bitola) em milímetro de 20mm; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Utilizado para instalação Predial da Rede Hidráulica; Barra do Tubo com 6 (seis) metros de comprimento; Com espessura mínima da parede de 1,5 (um vírgula cinco) milímetros; Com ponta de encaixe (sistema bolsa); Com diâmetro da Bolsa de 30 (trinta) milímetros; Peso aproximado de 0,135 Kg/m; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
73	TUBO SOLDÁVEL DE 60MM: Tubo de PVC Soldável Marrom de 60mm; Com diâmetro (Bitola) em polegadas de 2"; Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Utilizado para instalação Predial da Rede Hidráulica; Barra do Tubo com 6 (seis) metros de comprimento; Com espessura mínima da parede de 3,3 (três vírgula três) milímetros; Com ponta de encaixe (sistema bolsa); Com diâmetro da Bolsa de 62 (sessenta e dois) milímetros; Peso aproximado de 0,900 Kg/m; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias	5	UNIDADE
74	UNIÃO DE 25MM LL SOLDÁVEL: Conexão tipo União de 25mm LL Soldável para Tubulação; Com as duas extremidades soldáveis (LL); Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
75	UNIÃO DE 32MM LL SOLDÁVEL: Conexão tipo União de 32mm LL Soldável para Tubulação; Com as duas extremidades soldáveis (LL); Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
76	UNIÃO DE 50MM LL SOLDÁVEL: Conexão tipo União de 50mm LL Soldável para Tubulação; Com as duas extremidades soldáveis (LL); Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	10	UNIDADE
77	UNIÃO DE 60MM LL SOLDÁVEL: Conexão tipo União de 60mm LL Soldável para Tubulação; Com as duas extremidades soldáveis (LL); Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) rígido de alta resistência e durabilidade; Produto fabricado na cor Marrom; Deverá ser utilizada na rede de condução de água; Com a temperatura máxima da água a 20°C (temperatura ambiente); Com a pressão máxima de funcionamento da água de 7,5kgf/cm²; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 5648 e NBR 5626; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	6	UNIDADE

GRUPO 03 – SANITÁRIO

Item	Especificações	Quant.	U.M.
------	----------------	--------	------





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 32

1	ANEL DE VEDAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO COM GUIA: Anel de Vedação Universal com Guia; Compatível com todos os tipos de vasos sanitários; Produto fabricado em material plástico e metal de alta qualidade e resistência contra deformações; Produto produzido na cor azul; Produto com dimensões de 100mm; Acompanha Parafusos com medida de 100mm para fixação; Com a garantia do Produto de 12 (doze) meses.	5	UNIDADE
2	ASSENTO SANITÁRIO UNIVERSAL BRANCO COM AMORTECEDOR: Assento Sanitário com Tampa tipo Universal; Assento em formato convencional com amortecedor soft close; Produto com dimensões de 5cm x 45cm x 38cm e distância entre os furos para fixação de 15cm; Produto fabricado em plástico Polipropileno-PP (Polímero Termoplástico); Produzido na cor branca; Acompanha calços emborrachados para fixação; Acompanha parafusos produzidos em Polipropileno para fixação; Deverá estar em conformidade com a Norma Técnica ABNT NBR 9050; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	100	UNIDADE
3	BOTÃO DE ACIONAMENTO DUPLO, SUPERIOR, PARA CAIXA ACOPLADA: Botão de Acionamento Duplo Superior para 02 (dois) fluxos de água (parcial e total); Para Caixa de Descarga com capacidade de volume de 03 (três) e 06 (seis) litros; Produto fabricado na cor Cromado; Produto fabricado no material Plástico de Engenharia; Produto compatível com Caixas de Descarga de baixa altura (CB1) e de média altura (CB2); Produto compatível com Caixas Acopladas com orifício em diâmetro entre 41mm e 45mm; Com altura de no mínimo 35mm e máximo de 75mm; Com diâmetro mínimo de 41mm e máximo de 45mm da louça; Deverá estar em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR 15857 e NBR 9050; Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	20	UNIDADE
4	KIT DE REPARO COMPLETO PARA CAIXA ACOPLADA UNIVERSAL COM DUPLO ACIONAMENTO: Kit de Reparo completo para Caixa de Descarga Acoplada, tipo Universal; Com Acionamento Duplo Superior para 02 (dois) fluxos de água (parcial e total); Para Caixa de Descarga com capacidade de volume de 03 (três) e 06 (seis) litros; Com botão de acionamento flexível; Funcionamento silencioso; Compatível com todos os modelos de Caixa de Descarga Acoplada; Acompanha conjunto para Fixação e Vedação da Caixa de Descarga com o Vaso Sanitário; Produto fabricado em Plástico de Engenharia e Elastômero; Fabricado na cor Branca; O produto deverá ser capacitado para trabalhar com funcionamento em Baixa e Alta Pressão (de 0,2 à 4,0 Kgf/cm ²); Com a garantia do Produto de no mínimo 90 (noventa) dias.	50	KIT

4.2. Da aglutinação dos itens em grupo

- 4.2.1. A Administração, lançando-se do poder discricionário que possui, entende que o agrupamento dos itens em grupos é a medida mais adequada as necessidades pretendidas pelo órgão.
- 4.2.2. Os itens foram aglutinados com base na padronização que os compõem, guardando perfeita relação entre si, não prejudicando a competitividade e a economicidade almejada.
- 4.2.3. Acreditamos inclusive que tal agrupamento irá resultar em considerável ampliação da competitividade, pois os valores, devido ao ganho de escala, se tornarão mais atraentes aos proponentes devendo, assim, aumentar a probabilidade de que a Administração venha a celebrar contratos mais vantajosos, tendo em vista que ela receberá mais propostas, beneficiando a eficiência dos contratos administrativos.
- 4.2.4. Por fim, tal medida irá facilitar e otimizar a gestão e fiscalização do contrato e/ou ata de registro de preços, mitigando riscos relacionados à fragmentação da contratação, como a falta de padronização e dificuldades na coordenação entre diferentes fornecedores.

4.3. Prazo do contrato/vigência:

- 4.3.1 A validade da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, contado a partir de sua assinatura, podendo ser prorrogada por igual período, mediante a anuência do fornecedor, desde que comprovado o preço vantajoso.
- 4.3.2 Em caso de prorrogação da ata será renovado o quantitativo originalmente registrado.

4.4. Garantia mínima do objeto, manutenção e assistência técnica:





Para a pretensa aquisição, será exigida apenas a garantia legal, prevista no Código de Defesa do Consumidor.

Se o prazo de garantia do fabricante for maior, este prevalecerá.

4.5. Sustentabilidade:

4.5.1. A destinação dos resíduos de materiais de hidráulicos seguirá as normas da ISO 14001 e SG_P008, garantindo o descarte correto e evitando impactos negativos ao meio ambiente.

4.6. Indicação de marcas ou modelos ([Art. 41, inciso I, da Lei nº 14.133, de 2021](#)):

Não se aplica.

4.7. Da exigência de amostra

Não há necessidade de amostra

4.8. Normas Específicas

Não se aplica.

4.9. Subcontratação

4.9.1. Não é admitida a subcontratação para a pretendida aquisição.

4.10. Garantia da contratação:

4.10.1. Não haverá exigência da garantia da contratação de que tratam os [artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021](#).

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

5.1. Do Fornecimento e prazos de entrega:

5.1.1. A forma de fornecimento dos materiais será parcelada, conforme a necessidade. O objeto será entregue em 15 (quinze) dias úteis, contados da emissão da Autorização de Fornecimento.

5.2. Condições para a entrega

Os itens deverão ser entregues, em dias úteis, das **09h às 16h**, conforme informado a seguir:

- **Local de entrega:** Câmara Municipal de Barueri, sito à Alameda Wagih Salles Nemer, 200 – Centro - Barueri, CEP: 06401-134, devidamente acondicionados de forma a preservar o produto (conforme detalhes de embalagem) correndo por conta exclusiva do contratado o ônus do frete e demais encargos pertinentes;
- **SETOR DE ALMOXARIFADO – BLOCO B**

5.3. Obrigações da Fornecedora Registrada

- a) Fornecer o objeto conforme especificações e condições estabelecidas neste Termo de Referência e seus anexos;
- b) A **Fornecedora Registrada** deverá arcar com os eventuais custos inerentes à análise dos produtos entregues, sempre que for identificada qualquer alteração da qualidade destes.
- c) Correrão por conta da **Fornecedora Registrada** as despesas para efetivo atendimento do objeto licitado, tais como transporte, fretes, pedágios, tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, dentre outros.
- d) A empresa se obriga a manter antes de cada emissão do instrumento análogo ao contrato e durante a execução do instrumento contratual, compatibilidade com as obrigações assumidas, assim como todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, apresentando documentação revalidada se, no curso da validade da Ata, algum documento tornar-se desatualizado.

5.4. Obrigações do Órgão Gerenciador





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 34

- a) Caberá a Contratante emitir as Autorizações de Fornecimento, efetuar o pagamento da parcela executada, bem como, comunicar à **Fornecedora Registrada**, sempre que achar conveniente, informações do seu andamento;
- b) A fiscalização por parte da Câmara não eximirá ou reduzirá, em nenhuma hipótese, a responsabilidade da **Fornecedora Registrada** em eventual falta que venha a cometer que não indicada pela Fiscalização e Gestão da Contratante.

6. MODELO DE GESTÃO:

6.1. Regras gerais:

- a) O modelo de gestão da Câmara Municipal de Barueri será promovido nos termos regulamentado pelo **Ato de Presidência 007/2024 – REGULAMENTAÇÃO DE ATUAÇÃO DOS FISCAIS E GESTORES**. O referido regulamento está disponibilizado em: <https://www.barueri.sp.leg.br/transparencia/licitacoes-e-contratos/regulamentacao>.
- b) As condições previstas no contrato ou outro instrumento equivalente e neste Termo de Referência deverá ser executado fielmente pelas partes, atendendo as normas legais, responsabilizando-se pelas consequências da inexecução parcial ou total;
- c) Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do prazo previsto para entrega, os mesmos serão prorrogados automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.
- d) As comunicações entre o órgão ou entidade e a **Fornecedora Registrada** devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica (e-mail) para esse fim.
- e) O órgão poderá convocar representante da empresa para adoção das providências que devam ser cumpridas de imediato;
- f) O controle dos prazos de garantia dos produtos/equipamentos adquiridos será administrado e controlado pelas áreas requisitantes, responsáveis pela fiscalização e gestão da contratação.
- g) A gestão e fiscalização do contrato OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE será exercida pelos representantes indicados pela área requisitante, e designado pela autoridade competente, conforme previsto nos **artigos 5º e 6º do Ato 007/2024**.

6.2. Fiscalização Técnica – Atribuições

6.2.1. A fiscalização do contrato ou outro instrumento equivalente, bem como o recebimento provisório do objeto, estão definidos no **artigo 1º incisos II e III do Ato da Presidência 007/2024**.

6.2.2. É responsabilidade do fiscal, no desempenho de suas funções, as atribuições previstas no **artigo 3º do Ato da Presidência 007/2024**, dentre elas:

- a) O fiscal acompanhará a entrega do objeto conforme previsto no contrato ou instrumento equivalente, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração.
- b) O fiscal é responsável pela Avaliação da entrega, conferindo por meio de checklist se as exigências foram atendidas;
- c) O fiscal anotará no histórico de gerenciamento do contrato OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE todas as ocorrências relacionadas à entrega do objeto, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados.
- d) Identificada qualquer inexistência ou irregularidade, o fiscal emitirá notificações para a correção do objeto do contrato OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE, determinando prazo para a correção.
- e) O fiscal informará ao gestor do contrato OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso.
- f) No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE nas datas fixadas, o fiscal comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato.





- g) O fiscal comunicará ao gestor do contrato OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE, em tempo hábil, o término do contrato OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual.

6.3. Gerenciamento Administrativo – Atribuições do gestor

6.3.1. A gestão do contrato ou outro instrumento equivalente, bem como o recebimento definitivo do objeto, estão definidos no **artigo 1º, incisos I e IV do Ato da Presidência 007/2024**.

6.3.2. É responsabilidade do gestor, no desempenho de suas funções, as atribuições previstas no **artigo 2º do Ato da Presidência 007/2024**, dentre elas:

- a) O gestor coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato ou instrumento equivalente, contendo todos os registros formais da entrega/execução no histórico de gerenciamento do contrato ou instrumento equivalente, a exemplo da Autorização de Fornecimento, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações dos prazos previstos na Ata e nos instrumentos contratuais decorrentes dela, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações para fins de atendimento da finalidade da administração.
- b) O gestor acompanhará os registros realizados pelos fiscais, de todas as ocorrências relacionadas à entrega/execução e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência.
- c) O gestor acompanhará a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotará os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa. Constatando-se alguma irregularidade na manutenção das condições de habilitação e regularidade fiscal, social e trabalhista, o gestor do contrato OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE notificará a contratada para regularização.
- d) O gestor deverá enviar a documentação pertinente ao Departamento de Gestão de Contratos para a formalização de alterações necessárias, via termo de aditamento.
- e) O gestor emitirá documento comprobatório da avaliação realizada pelo fiscal, quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo fornecedor contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual e a eventuais penalidades aplicadas ou início de procedimento de apuração de penalidade.
- f) O gestor tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções;
- g) O gestor deverá elaborar relatório final com informações quanto a obtenção dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração.
- h) O gestor deverá comunicar a chefia/diretoria da área os prazos de vencimento das garantias dos produtos/equipamentos adquiridos pelo contrato OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE, para fins de controle pelos responsáveis pela área.
- i) O gestor do contrato OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE deverá enviar a documentação pertinente à Secretaria de Finanças e Orçamento para a formalização dos procedimentos de liquidação e pagamento, no valor dimensionado pela fiscalização e gestão nos termos do contrato OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE.

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO:

7.1. DA MEDIÇÃO.

Recebimento e emissão dos Termos Provisório e Definitivo:

- a) Os bens serão recebidos provisoriamente, **de forma sumária**, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, da entrega do objeto.
- b) Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos **no prazo de**





05 (cinco) dias úteis, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

- c) O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de **05 (cinco) dias úteis**, a contar da entrega do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.
- d) O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.
- e) **No caso de controvérsia sobre a entrega/execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do [art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021](#), comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que seja pertinente à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.**
- f) O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na entrega/execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração **durante a análise prévia à liquidação de despesa**, não será computado para os fins do recebimento definitivo.
- g) O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança dos bens nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE.
- h) Fica ciente a CONTRATADA que o recebimento definitivo não desobriga a substituição do produto, se for constatado, posteriormente, má qualidade, vícios ou defeitos, ficando sujeita à aplicação das penalidades previstas neste Termo e legislação aplicável.

7.2. DA LIQUIDAÇÃO:

7.2.1. Prazo de Liquidação

Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de liquidação em até 10 (dez) dias úteis, na forma regulamentada pelo **Ato da Presidência n. 006/2024**, disponibilizado no site da Câmara: <https://www.barueri.sp.leg.br/transparencia/licitacoes-e-contratos/regulamentacao>.

7.3. DO PAGAMENTO:

7.3.1. Prazo de pagamento

O pagamento será efetuado no prazo de até 05 (cinco) dias úteis, contados da finalização da liquidação da despesa, na forma regulamentada pelo **Ato da Presidência n. 006/2024**.

No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao contratado serão atualizados conforme previsto no **artigo 4º, § 10 do Ato 006/2024**.

7.3.2 Forma de pagamento:

- a) O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência, conta corrente e pix indicados pelo contratado.
- b) Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
- c) Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.
- d) O Município de Barueri não firmou o convênio com a União, nos termos do **artigo 33 da Lei 10.833/2023**. Assim, nos pagamentos não devem existir retenções relativas a CSLL, PIS/PASEP e COFINS.

8. FORMA E CRITÉRIO DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR:

8.1. Seleção do fornecedor

O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, PREFERENCIALMENTE, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo MENOR PREÇO POR GRUPO.

8.2 Forma de fornecimento





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 37

O fornecimento do objeto será parcelado.

Para fins de seleção da proposta haverá as seguintes condições:

- A descrição do objeto deve atender a todas as características exigidas neste Termo de Referência;
- A proposta deve indicar a validade mínima de **90 (noventa) dias corridos**, contados a partir de sua apresentação;

8.3 Exigências de habilitação:

Serão necessários apresentação das seguintes qualificações, conforme previsto no instrumento convocatório:

- Habilitação Jurídica;
- Regularidade Fiscal, Social e Trabalhista;
- Qualificação Econômico-Financeira (falência e concordata);

9. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO:

- O custo estimado da contratação foi obtido com base no valor alcançado após finalizada a fase de estimativa de preços, nos termos previstos no **artigo 23 da Lei 14.133 de 2021**, conforme demonstrado na tabela abaixo:

GRUPO	DESCRIÇÃO DOS GRUPOS	VALOR TOTAL
01	Diversos	29.552,76
02	Tubos e Conexões	9.650,74
03	Sanitário	11.397,72
VALOR TOTAL		50.601,22

10. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

As despesas decorrentes da execução do objeto onerarão as seguintes dotações orçamentárias:

Para o item 78 do GRUPO 2: 3.3.90.30.22 – MATERIAL DE LIMPEZA E PRODUTOS DE HIGIENIZAÇÃO;

Para os demais itens: 3.3.90.30.24 - MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS IMÓVEIS.





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 38

Pregão Eletrônico nº 002/2026

Anexo II – MODELO DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL

MODELO DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL

À Câmara Municipal de Barueri

Ref.: LICITAÇÃO Pregão Eletrônico nº 002/2026

Apresentamos a Vossa Senhoria a proposta de preços da nossa empresa, detalhada neste ANEXO, objetivando **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE HIDRÁULICA, COM ENTREGA PARCELADA, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no EDITAL e anexos do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2026**, declarando que o objeto ofertado está de acordo com todas as condições, especificações e características previstas no Termo de Referência, no Instrumento Convocatório e seus Anexos, o qual nos responsabilizamos pela Proposta Comercial apresentada e veracidade das informações prestadas.

PLANILHA DESCRITIVA E QUANTITATIVA:

GRUPO 1- DIVERSOS

ITEM	QUANT. ESTIMADA	UNID.	DESCRIÇÃO	MARCA	VL. UNIT. ESTIMADO	VL. TOTAL ESTIMADO
1	10	UNIDADE	KIT REPARO E ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA DE 1.1/4" e 1.1/2" MODELO C50 COM CANOPLA			
2	10	UNIDADE	KIT REPARO E ACABAMENTO PARA REGISTROS DE GAVETA E PRESSÃO DE 1/2, 3/4" e 1" MODELO C50 COM CANOPLA			
3	10	CONJUNTO	CONJUNTO ADAPTADOR PARA ENGATE RÁPIDO EM LATÃO SÓLIDO MACHO E FÊMEA DE 3/4"			
4	5	UNIDADE	EXTENSOR (ALONGADOR) PARA TORNEIRA DE 1/2"			
5	5	UNIDADE	EXTENSOR (ALONGADOR) PARA TORNEIRA DE 3/4"			
6	5	UNIDADE	TORNEIRA BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA DE 3/4" COM HASTE			
7	10	UNIDADE	CHAVE BOIA DE NÍVEL TIPO PÊNDULO PARA CAIXA D' ÁGUA			
8	6	UNIDADE	BRAÇO EM ALUMÍNIO PARA CHUVEIRO ELÉTRICO COM COMPRIMENTO DE 30CM			
9	10	FRASCO	ADESIVO PLÁSTICO (COLA) PARA PVC			
10	100	UNIDADE	ENGATE FLEXÍVEL EM AÇO INOX COM REGISTRO COMPRIMENTO DE 40CM			
11	2	UNIDADE	ESGUICHO DE ALTA PRESSAO LONGO COM 02 PONTEIRAS E 01 ADAPTADOR PARA MANGUEIRA			
12	20	UNIDADE	GRELHA INOX (TAMPA DE RALO) REDONDA DE 10CM COM SISTEMA ABRE E FECHA			
13	20	UNIDADE	GRELHA INOX (TAMPA DE RALO) REDONDA DE 15CM COM SISTEMA ABRE E FECHA			
14	10	UNIDADE	RALO ANTI-ESPUMA REDONDO COM DIÂMETRO DE 10CM			
15	5	UNIDADE	REGISTRO DE GAVETA DE 1.1/2" COM ACABAMENTO TIPO C50			
16	5	UNIDADE	REGISTRO DE PRESSÃO DE 3/4" COM ACABAMENTO TIPO C50			





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 39

17	100	UNIDADE	REGISTRO PARA MANGUEIRA DE 1/4" PARA PURIFICADORES E BEBEDOUROS			
18	30	UNIDADE	TORNEIRA COM SENSOR BICA ALTA			
19	15	UNIDADE	TORNEIRA PARA JARDIM DE 3/4" CROMADA			
20	10	UNIDADE	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO BICA ALTA			
21	5	UNIDADE	TORNEIRA PARA MÁQUINA LAVAR E TANQUE C23			
22	6	UNIDADE	VÁLVULA AMERICANA DE 1.1/2", PARA PIA DE COZINHA, EM METAL CROMADO, SEM LADRÃO			
23	5	UNIDADE	VÁLVULA DE ESFERA MONOBLOCO DE 1.1/2", EM LATÃO, MANUAL			
24	5	UNIDADE	VÁLVULA DE ESFERA MONOBLOCO DE 1", EM LATÃO, MANUAL			
25	5	UNIDADE	VÁLVULA DE ESFERA MONOBLOCO DE 2", EM LATÃO, MANUAL			
26	5	UNIDADE	VÁLVULA DE ESFERA MONOBLOCO DE 3/4", EM LATÃO, MANUAL			
27	6	UNIDADE	VÁLVULA PARA LAVATÓRIO DE 1", EM METAL CROMADO, SEM LADRÃO			
28	50	UNIDADE	FITA VEDA ROSCA BRANCA MEDINDO 18MM DE LARGURA X 50MTS DE COMPRIMENTO			
29	5	UNIDADE	VEDA ROSCA LÍQUIDO EM BISNAGA DE 30 GRAMAS			
30	30	UNIDADE	VEDANTE DE BORRACHA DE 3/4" COM PINO EM LATÃO			
31	4	UNIDADE	VASSOURA PARA LIMPEZA DE PAINEL E PLACAS SOLARES			
VALOR TOTAL				R\$		

GRUPO 2- TUBOS E CONEXÕES

ITEM	QUANT. ESTIMADA	UNID.	DESCRIÇÃO	MARCA	VL. UNIT. ESTIMADO	VL. TOTAL ESTIMADO
1	20	UNIDADE	BUCHA DE REDUÇÃO DE 3/4" X 1/2", LONGA, EM PVC, SOLDÁVEL			
2	5	UNIDADE	BUCHA DE REDUÇÃO DE 25MM X 20MM, EM PVC, LL, SOLDÁVEL			
3	5	UNIDADE	BUCHA DE REDUÇÃO DE 32MM X 25MM, EM PVC, LL, SOLDÁVEL			
4	5	UNIDADE	BUCHA DE REDUÇÃO DE 50MM X 25MM, EM PVC, LL, SOLDÁVEL			
5	5	UNIDADE	CAPS ESGOTO 100MM, BRANCO			
6	5	UNIDADE	CAPS ESGOTO 40MM, BRANCO			
7	5	UNIDADE	CAPS ESGOTO 50MM, BRANCO			
8	5	UNIDADE	CAPS ESGOTO 75MM, BRANCO			
9	10	UNIDADE	COTOVELO AZUL LR DE 25MM X 1/2"			
10	10	UNIDADE	COTOVELO AZUL LR DE 25MM X 3/4"			
11	10	UNIDADE	COTOVELO DE 20MM X 45°			
12	10	UNIDADE	CONEXÃO TIPO JOELHO (COTOVELO) DE 1/2" X 90°			
13	20	UNIDADE	COTOVELO DE 1" X 45°			
14	20	UNIDADE	COTOVELO DE 1" X 90°			
15	10	UNIDADE	COTOVELO ESGOTO DE 100MM X 45°			
16	10	UNIDADE	COTOVELO ESGOTO DE 100MM X 90°			
17	10	UNIDADE	COTOVELO ESGOTO DE 40MM X 45°			





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 40

18	10	UNIDADE	COTOVELO ESGOTO DE 40MM X 90°			
19	10	UNIDADE	COTOVELO ESGOTO DE 40MM X 90° COM ANEL			
20	10	UNIDADE	COTOVELO ESGOTO DE 50MM X 45°			
21	10	UNIDADE	COTOVELO ESGOTO DE 50MM X 90°			
22	10	UNIDADE	COTOVELO ESGOTO DE 75MM X 45°			
23	10	UNIDADE	COTOVELO DE 25MM X 45° LL SOLDÁVEL			
24	10	UNIDADE	COTOVELO DE 25MM X 90° LL SOLDÁVEL			
25	10	UNIDADE	COTOVELO DE 50MM X 45° LL SOLDÁVEL			
26	10	UNIDADE	COTOVELO DE 50MM X 90° LL SOLDÁVEL			
27	10	UNIDADE	COTOVELO DE 60MM X 45° LL SOLDÁVEL			
28	10	UNIDADE	COTOVELO DE 60MM X 90° LL SOLDÁVEL			
29	5	UNIDADE	ADAPTADOR FLANGE DE 50MM SOLDÁVEL			
30	5	UNIDADE	JUNÇÃO ESGOTO DE 100MM X 50MM			
31	5	UNIDADE	JUNÇÃO ESGOTO DE 50MM X 50MM			
32	5	UNIDADE	LUVA AZUL LR 25MM X 1/2"			
33	5	UNIDADE	LUVA AZUL LR 25MM X 3/4"			
34	5	UNIDADE	LUVA DE 1/2" SOLDÁVEL			
35	20	UNIDADE	LUVA DE 3/4"; SOLDÁVEL			
36	5	UNIDADE	LUVA DE UNIÃO DE 3/4" EM PVC ROSCÁVEL BRANCA			
37	8	UNIDADE	LUVA DE 32MM LL SOLDÁVEL			
38	8	UNIDADE	LUVA DE 50MM LL SOLDÁVEL			
39	8	UNIDADE	LUVA DE 60MM LL SOLDÁVEL			
40	5	UNIDADE	LUVA DE 25MM X 1/2" LR			
41	5	UNIDADE	LUVA DE 25MM X 3/4" LR			
42	10	UNIDADE	LUVA DE 1/2" ROSCÁVEL BRANCA			
43	5	UNIDADE	LUVA DE 3/4" ROSCÁVEL BRANCA			
44	8	UNIDADE	NIPLE RR 1/2"			
45	10	UNIDADE	NIPLE RR 3/4"			
46	5	UNIDADE	REDUÇÃO EXCÊNTRICA 75MM X 50MM			
47	5	UNIDADE	REDUÇÃO EXCÊNTRICA 100MM X 75MM			
48	10	UNIDADE	SIFAO COPO DUPLO BRANCO			
49	20	UNIDADE	SIFÃO PVC COPO UNIVERSAL PARA PIA/LAVATÓRIO/TANQUE, METALIZADO			
50	10	UNIDADE	SIFÃO PVC SANFONADO UNIVERSAL PARA PIA/LAVATÓRIO/TANQUE, BRANCO			
51	10	UNIDADE	CONEXÃO TIPO TEE SOLDÁVEL DE 1/2"			
52	20	UNIDADE	CONEXÃO TIPO TEE SOLDÁVEL DE 3/4"			
53	10	UNIDADE	TEE DE 1"			
54	10	UNIDADE	TEE DE 25MM X 1/2" LR AZUL			
55	10	UNIDADE	TEE DE 25MM X 3/4" LR AZUL			
56	10	UNIDADE	TEE ESGOTO DE 100MM X 100MM			
57	5	UNIDADE	TEE ESGOTO DE 40MM X 40MM			
58	5	UNIDADE	TEE ESGOTO DE 50MM X 50MM			
59	5	UNIDADE	TEE ESGOTO DE 75MM X 75MM			
60	5	UNIDADE	TEE DE 50MM LLL SOLDÁVEL			
61	5	UNIDADE	TEE DE 60MM LLL SOLDÁVEL			





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 41

62	5	UNIDADE	TEE DE 25MM X 1/2" LLR			
63	5	UNIDADE	TEE DE 25MM X 3/4" LLR			
64	10	UNIDADE	TEE DE 1/2" RRR			
65	10	UNIDADE	TEE DE 3/4" RRR			
66	5	UNIDADE	TUBO DE 50MM PVC MARROM			
67	6	UNIDADE	TUBO DE ESGOTO DE 100MM			
68	6	UNIDADE	TUBO DE ESGOTO DE 40MM			
69	6	UNIDADE	TUBO DE ESGOTO DE 50MM			
70	10	UNIDADE	TUBO SOLDÁVEL DE 25MM			
71	10	UNIDADE	TUBO SOLDÁVEL DE 32MM			
72	10	UNIDADE	TUBO SOLDÁVEL DE 1/2"			
73	5	UNIDADE	TUBO SOLDÁVEL DE 60MM			
74	10	UNIDADE	UNIÃO DE 25MM LL SOLDÁVEL			
75	10	UNIDADE	UNIÃO DE 32MM LL SOLDÁVEL			
76	10	UNIDADE	UNIÃO DE 50MM LL SOLDÁVEL			
77	6	UNIDADE	UNIÃO DE 60MM LL SOLDÁVEL			
VALOR TOTAL				R\$		

GRUPO 3: SANITÁRIO

ITEM	QUANT. ESTIMADA	UNID.	DESCRIÇÃO	MARCA	VL. UNIT. ESTIMADO	VL. TOTAL ESTIMADO
1	5	UNIDADE	KIT REPARO E ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA DE 1.1/4" e 1.1/2" MODELO C50 COM CANOPLA			
2	100	UNIDADE	KIT REPARO E ACABAMENTO PARA REGISTROS DE GAVETA E PRESSÃO DE 1/2, 3/4" e 1" MODELO C50 COM CANOPLA			
3	20	UNIDADE	CONJUNTO ADAPTADOR PARA ENGATE RÁPIDO EM LATÃO SÓLIDO MACHO E FÊMEA DE 3/4"			
4	50	KIT	EXTENSOR (ALONGADOR) PARA TORNEIRA DE 1/2"			
VALOR TOTAL				R\$		

DOS DADOS:

Dados da empresa:

Razão Social:	
CNPJ:	
Inscrição Estadual:	Inscrição Municipal:
Endereço:	
Telefone:	E-mail:

Nome do Representante Legal da empresa:





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 42

Nome:	
RG:	CPF:
Telefone:	E-mail pessoal:

- Prazo de validade da proposta: _____
- Nome do banco: _____
- Número da agência _____ Nº conta corrente _____
- Chave (PIX) _____
- Nome do proponente (pessoa jurídica) _____

Local, data.

ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA





Pregão Eletrônico nº 002/2026

Anexo III – MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 0XX/202X

Aos __ dia do mês de _____ do ano de 202X, na sede da Câmara Municipal de Barueri, como Órgão Gerenciador, localizada na Alameda Wagih Salles Nemer, nº 200, Centro, Barueri (SP), CEP 06401-134, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 06.289.000/0001-30, neste ato representada pelo seu Presidente, o **Sr. WILSON ZUFFA JUNIOR**, portador da cédula de identidade RG nº XXXXXX-X SSP/SP e inscrito no CPF/MF sob o nº XXXXXXXX, nos termos da **Lei Federal nº 14.133 – de 1º de abril de 2021**, do Ato da Presidência da Câmara Municipal de Barueri nº 002/2024 – de 05 de janeiro de 2024, do Decreto Municipal nº 9.787, de 12 de abril de 2023, da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006 e das demais normas legais aplicáveis, considerando o Processo de Aquisição nº 0xx/2025 e o julgamento da licitação na modalidade de **PREGÃO**, na forma **ELETRÔNICA**, para **REGISTRO DE PREÇOS, EDITAL Nº 002/2026**, devidamente homologado em XX/XX/202X, **RESOLVE** registrar os preços oferecidos pelas empresas cujas propostas foram classificadas no certame acima numerado, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no Edital, e em conformidade com as disposições a seguir.

1. DO OBJETO

1.1. Registro de preços para fornecimento de materiais de hidráulica necessários à manutenção predial e ao pleno funcionamento das atividades da Câmara Municipal de Barueri, **conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no EDITAL e anexos do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2026**, assim como as propostas vencedoras, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

FORNECEDOR REGISTRADO:								
CNPJ:								
ENDEREÇO:								
TELEFONE:				E-MAIL:				
REPRESENTANTE:								
CPF:				RG:				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO			UN.	QTD.	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL ESTIMADO
X	XXXXXXXXXXXXXXXXXX			XX	XX	XXX	XXXXX	XXXXXX





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 44

2.2. Cadastro Reserva: A listagem do cadastro reserva referente ao presente Registro de Preços consta no ANEXO B desta Ata.

3. DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTO DE PREÇOS E SUA VALIDADE

3.1. A presente Ata de Registro de Preços (ARP) terá a **validade de 01 (um) ano**, a contar da data de sua assinatura, e poderá ser prorrogada por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

3.1.1. Os quantitativos estimados na Ata de Registro de Preços são renovados proporcionalmente ao período da prorrogação, observada a estimativa de consumo inicialmente prevista.

3.2. Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preços, a Câmara Municipal de Barueri e os órgãos participantes não serão obrigados a firmar as contratações que dela poderão advir, facultando-se a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente motivada, sendo assegurado ao beneficiário do registro preferência de fornecimento em igualdade de condições.

3.3. Será incluído na presente Ata de Registro de Preços o registro das empresas que aceitarem cotar os itens com preços iguais ao do licitante vencedor na sequência da classificação do certame, cuja ordem de classificação desses licitantes deverá ser respeitada nas contratações.

3.4. Os preços ofertados pelas empresas signatárias da presente Ata de Registro de Preços são os especificados neste instrumento, conforme definido no **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2026**.

4. DOS PREÇOS REGISTRADOS, DO REAJUSTE, DA REVISÃO, DO EQUILÍBRIO ECONÔMICO-FINANCEIRO E DO CANCELAMENTO

4.1. DOS PREÇOS REGISTRADOS:

4.1.1. Os valores registrados na presente Ata de Registro de Preços são referentes ao último lance ofertado pela empresa licitante vencedora adjudicatária, nos moldes da legislação vigente, com observância da ordem de classificação.

4.2. DO REAJUSTE:

4.2.1. Os preços inicialmente registrados são fixos e irreeajustáveis no prazo de 01 (um) ano, contado da data do orçamento estimado (Nota Técnica) – **em 03/12/2025**.

4.2.2. Após o interregno de 01 (um) ano e independentemente de pedido do FORNECEDOR REGISTRADO, os valores unitários iniciais serão reajustados a contar da data da Nota Técnica, mediante a aplicação, pelo ÓRGÃO GERENCIADOR, do **Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA/IBGE)**.

4.2.3. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de 01 (um) ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

4.2.4. No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o ÓRGÃO GERENCIADOR utilizará, para fins de reajuste dos preços registrados, a última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo.

4.2.5. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste dos preços registrados será obrigatoriamente o definitivo.

4.2.6. Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.

4.2.7. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, o ÓRGÃO GERENCIADOR e o FORNECEDOR REGISTRADO elegerão novo índice oficial, para reajustamento dos valores unitários, por meio de termo aditivo.

4.2.8. Poderá, eventualmente e mediante aditamento, ser adotado outro percentual que melhor reflita a variação do período, desde que acordado entre o ÓRGÃO GERENCIADOR e o FORNECEDOR REGISTRADO, e nunca superior ao índice eleito.

4.2.9. Os reajustes serão formalizados por meio de apostilamento.

4.3. DA REVISÃO:





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 45

- 4.3.1.** A qualquer tempo, cada um dos preços registrados pode ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, cabendo ao Órgão Gerenciador convocar os fornecedores registrados para estabelecer o novo valor.
- 4.3.1.1.** Frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido.
- 4.3.2.** Quando o preço de mercado se tornar superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado, solicitar revisão dos preços registrados ou demonstrar que não puder cumprir o compromisso, o Órgão Gerenciador deverá, a princípio, se manifestar sobre o pedido de revisão e posteriormente, em caso de indeferimento, poderá:
- liberar o fornecedor do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, se a comunicação ocorrer antes da solicitação de entrega;
 - caso haja a liberação, negociar com as licitantes subsequentes que assinaram a Ata de Registro de Preços;
 - não havendo êxito nas negociações, o Órgão Gerenciador deverá proceder à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.
- 4.4. DO EQUILÍBRIO ECONÔMICO-FINANCEIRO:**
- 4.4.1.** Os preços registrados poderão ainda ser alterados para restabelecer o equilíbrio econômico-financeiro inicial do contrato ou instrumento análogo decorrente desta Ata de Registro de Preços em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução do contrato ou instrumento equivalente tal como pactuado, nos termos do artigo 124, inciso II, alínea "d", da Lei Federal nº 14.133/2021.
- 4.4.1.1.** O prazo máximo para a Administração decidir sobre o pedido de reequilíbrio dos preços registrados será de até 01 (um) mês, a contar da conclusão da instrução do requerimento.
- 4.5. DO CANCELAMENTO:**
- 4.5.1.** O Fornecedor Registrado na presente Ata de Registro de Preços terá cancelado seus preços registrados, nas seguintes hipóteses:
- descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;
 - recusar-se, injustificadamente, ao atendimento da demanda solicitada, dentro da quantidade estimada na ARP;
 - deixar, injustificadamente, de assinar o contrato ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
 - recusar-se a reduzir o preço registrado, na hipótese tratada no item 4.3. deste instrumento;
 - sofrer sanção prevista nos incisos III (impedimento de licitar e contratar) ou IV (declaração de inidoneidade para licitar ou contratar) do artigo 156 da Lei Federal nº 14.133/2021, ou, em virtude de Lei ou decisão judicial, ficar impedida de contratar com a Administração Pública;
 - por razões de interesse público.
- 4.5.2.** O cancelamento do registro de preços, nas hipóteses previstas acima, assegurados o contraditório e a ampla defesa, será formalizado por despacho da Autoridade Competente.
- 4.5.3.** O Fornecedor Registrado poderá solicitar o cancelamento do seu registro de preços, na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou de força maior, devidamente comprovado.
- 5. DOS FISCAIS E GESTORES DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**
- 5.1.** Os fiscais e gestores serão indicados e designados conforme previsão contida no **Ato da Presidência nº 007/2024**, disponível para acesso e consulta através do link <https://www.barueri.sp.leg.br/transparencia/licitacoes-e-contratos/regulamentacao>.
- 6. DA AUTORIZAÇÃO PARA AQUISIÇÃO**
- 6.1.** Os Pedidos de Fornecimentos ocorrerão de acordo com as necessidades da Câmara Municipal de





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 46

Barueri, por meio da emissão de Pedido de Compra, após assinatura da respectiva Ata de Registro de Preços.

- 6.2. A contratação será formalizada no **prazo de até 03 (três) dias úteis**, sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas.
- 6.3. Os Pedidos de Compra estarão vinculados às condições, prazos e obrigações de fornecimento, exigidas tanto no Edital e seus anexos, quanto nesta **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**.
- 6.4. A(s) empresa(s) signatária(s) da presente Ata de Registro de Preços deverá(ão) manter, durante todo o período de vigência, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

7. DO PAGAMENTO

- 7.1. O pagamento será efetuado dentro da **ordem cronológica** e conforme as **condições** e os **prazos** previstos no **Ato da Presidência nº 006/2024**, disponível no link **<https://www.barueri.sp.leg.br/transparencia/licitacoes-e-contratos/regulamentacao>**.
- 7.2. O **prazo de liquidação** da despesa é de **10 (dez) dias úteis**, a contar do recebimento da Nota Fiscal pelo gestor da Ata de Registro de Preços.
- 7.3. O **prazo para pagamento** é de **05 (cinco) dias úteis**, a contar da liquidação da despesa.
- 7.4. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal/Fatura ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, o pagamento ficará pendente até que a CONTRATADA providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a CONTRATANTE.
- 7.5. O pagamento será realizado por meio de **depósito bancário** em conta corrente de titularidade da CONTRATADA: Banco (...), Agência (...), Conta Corrente (...), CHAVE PIX (...).
- 7.6. A CONTRATANTE não se responsabilizará por qualquer despesa que venha a ser efetuada pela CONTRATADA, que porventura não tenha sido acordada no contrato ou instrumento análogo decorrente desta Ata de Registro de Preços.
- 7.7. Em caso de atraso no pagamento por culpa exclusiva da CONTRATANTE, serão devidos juros moratórios de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) ao mês e atualização monetária com base na variação do **Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo Especial (IPCA-E/IBGE)**, ambos calculados e incidentes a partir do término do prazo legal para pagamento.

8. DA ENTREGA E RECEBIMENTO DO OBJETO

- 8.1. As entregas deverão ocorrer no **prazo de até 15 (quinze) dias úteis**, contados a partir da data de emissão da Autorização de Fornecimento (A. F.), referente à respectiva Solicitação de Entrega e ao Pedido de Compra expedidos pela Câmara Municipal de Barueri.
- 8.2. O objeto deverá ser entregue na **Divisão de Almoxarifado**, sob acompanhamento e supervisão dos servidores da **DIVISÃO DE SERVIÇOS GERAIS E MANUTENÇÃO**, localizada nas dependências da Câmara Municipal de Barueri, situada na Alameda Wagih Salles Nemer, nº 200, Centro, Barueri (SP), CEP 06401-134, **em dias úteis, das 09h às 16h**, conforme item 5.2. do Termo de Referência.
- 8.3. Ao Setor Requisitante, caberá o recebimento do objeto e a verificação de que foram cumpridos os termos, especificações e demais exigências, dando-se em conformidade com o **artigo 140, inciso II, alíneas "a" e "b", da Lei nº 14.133/2021**:
 - a) **provisoriamente**, no prazo de até **04 (quatro) dias úteis** da entrega do objeto, recebido pelo Fiscal da Ata de Registro de Preços ou por servidores previamente designados para acompanhamento e fiscalização, mediante conferência da respectiva Nota Fiscal/Fatura, para efeito de posterior verificação da conformidade do objeto com as exigências editalícias; e,
 - b) **definitivamente**, de forma expressa e detalhada, em **até 05 (cinco) dias úteis da data de emissão do termo de recebimento provisório**, através da verificação da qualidade e quantidade do objeto e de consequente aceitação.
- 8.4. Constatadas quaisquer irregularidades no objeto recebido, a Câmara Municipal de Barueri poderá:
 - a) **rejeitá-lo no todo ou em parte**, se não corresponder às especificações exigidas, determinando sua substituição;





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 47

- b) **determinar sua complementação**, se houver diferença de quantidades ou de partes, sem prejuízo das penalidades cabíveis.
- 8.5. Os materiais entregues com defeito ou em inconformidade com as especificações, deverão ser substituídos **no prazo de até 05 (cinco) dias úteis**, contados da notificação expedida pelo gestor da ARP à CONTRATADA.
- 8.6. O Recebimento Definitivo não isenta a empresa de responsabilidades futuras quanto à qualidade do produto entregue.
- 8.7. A recusa da CONTRATADA em atender ao estabelecido nas cláusulas acima resultará na aplicação das sanções previstas por inadimplemento.
9. **DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA**
- 9.1. A CONTRATADA obrigará-se a fornecer o objeto adjudicado conforme especificações e condições estabelecidas no Edital, no Termo de Referência, nesta Ata de Registro de Preços, na Proposta Comercial apresentada, e em seus respectivos anexos, prevalecendo, no caso de divergência, aquelas constantes do instrumento convocatório.
- 9.1.1. A CONTRATADA deverá arcar com os eventuais custos inerentes à análise laboratorial dos produtos entregues, sempre que for identificada qualquer alteração da qualidade destes.
- 9.2. Caberá a CONTRATADA substituir, **no prazo de até 05 (cinco) dias úteis**, a partir de notificação expedida pelo gestor da ARP à CONTRATADA, todo e qualquer produto que for entregue fora das especificações e/ou apresentar quaisquer problemas durante o prazo de validade, em atendimento ao item 7.1.b) do Termo de Referência.
- 9.3. A CONTRATADA deverá atender a toda legislação vigente nos âmbitos Federal, Estadual e Municipal, durante o fornecimento do objeto deste instrumento.
- 9.4. A empresa CONTRATADA se obriga a manter, durante toda a execução do instrumento contratual, compatibilidade com as obrigações assumidas, assim como todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, apresentando documentação revalidada se, no curso do contrato ou instrumento equivalente, algum documento perder a validade.
- 9.5. Caberá à CONTRATANTE indicar os locais de entrega dos produtos e os responsáveis pela gestão e fiscalização do contrato ou instrumento análogo, solicitando à CONTRATADA, a qualquer instante e sempre que achar conveniente, informações do seu andamento.
- 9.6. Durante a vigência do contrato ou instrumento equivalente, a fiscalização será exercida por servidores designados previamente pela CONTRATANTE, dentre aqueles disponíveis no Setor Requisitante, a quem competirá registrar em relatório todas as ocorrências e as deficiências verificadas e dirimir as dúvidas que surgirem no curso da prestação dos serviços, de tudo dando ciência à Administração.
- 9.7. Caberá a CONTRATANTE emitir o Pedido de Compra, efetuar o pagamento da parcela incontroversa, bem como comunicar à CONTRATADA sobre qualquer irregularidade na execução do objeto, aplicando, quando necessário, as penalidades previstas.
- 9.8. A fiscalização por parte da Câmara Municipal de Barueri não eximirá ou reduzirá, em nenhuma hipótese, a responsabilidade da CONTRATADA em eventual falta que venha a cometer, mesmo que não indicada pela fiscalização da CONTRATANTE.
10. **DAS PENALIDADES**
- 10.1. Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.133/2021, a CONTRATADA que:
- a) der causa à inexecução parcial do contrato;
 - b) der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
 - c) der causa à inexecução total do contrato;
 - d) ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da contratação sem motivo justificado;
 - e) apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução do contrato;
 - f) praticar ato fraudulento na execução do contrato;
 - g) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
 - h) praticar ato lesivo previsto no artigo 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.





- 10.2. Serão aplicadas à CONTRATADA que incorrer nas infrações acima descritas as seguintes sanções:
- Advertência, quando a CONTRATADA der causa à inexecução parcial do contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave, nos termos do artigo 156, § 2º, da Lei nº 14.133/2021;
 - Impedimento de licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “b”, “c” e “d” do subitem acima (10.1.), sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave, nos termos do artigo 156, § 4º, da Lei nº 14.133/2021;
 - Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “e”, “f”, “g” e “h” do subitem acima desta Ata de Registro de Preços, bem como nas alíneas “b”, “c” e “d”, que justifiquem a imposição de penalidade mais grave, nos termos do artigo 156, § 5º, da Lei nº 14.133/2021;
 - Multa, aplicada ao responsável por qualquer das infrações previstas no artigo 155 da Lei nº 14.133/2021:
 - Moratória** de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) por dia de atraso injustificado do valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) dias corridos;
 - Compensatória:**
 - Para a inexecução parcial do contrato, multa de **2% (dois por cento) a 5% (cinco por cento) do valor do contrato.**
 - Para a inexecução parcial que cause grave dano, multa de **5% (cinco por cento) a 10% (dez por cento) do valor do contrato.**
 - Para a inexecução total do contrato, multa compensatória de **20% (vinte por cento) a 30% (trinta por cento) do valor do contrato.**
 - Para a infração descrita na alínea “d” da cláusula 10.1. (ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da contratação sem motivo justificado), multa compensatória de **5% (cinco por cento) a 10% (dez por cento) do valor do contrato.**
 - Para as infrações descritas nas alíneas “e”, “f”, “g” e “h” da cláusula 10.1. (apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução do contrato; praticar ato fraudulento na execução do contrato; comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza; e, praticar ato lesivo previsto no artigo 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013), multa compensatória de **10% (dez por cento) a 30% (trinta por cento) do valor do contrato.**
- 10.2.1. O pedido de prorrogação de prazo final da entrega do objeto somente será apreciado e anuído pela CONTRATANTE se efetuado dentro dos prazos fixados no contrato ou instrumento equivalente decorrente da presente Ata de Registro de Preços.
- 10.3. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em Processo Administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa, observando-se os procedimentos previstos na Lei nº 14.133/2021.
- 10.4. A Autoridade Competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator e o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.
- 10.5. As multas serão recolhidas em favor da Câmara Municipal de Barueri, **no prazo máximo de até 15 (quinze) dias úteis**, a contar da data da comunicação enviada pela Autoridade Competente.
- 10.6. O valor da multa poderá ser deduzido de eventuais créditos devidos pelo CONTRATANTE e/ou da garantia prestada pela empresa CONTRATADA, quando por esta solicitada.
- 10.7. O pagamento das multas ou a dedução dos créditos não exime a CONTRATADA do fiel cumprimento das obrigações e responsabilidades contraídas nesta Ata de Registro de Preços e nos seus respectivos contratos ou instrumentos análogos.
- 10.8. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no Cadastro de Fornecedores da Câmara Municipal de Barueri.
- 10.9. As sanções aqui previstas são independentes entre si, podendo ser aplicadas isoladas ou, no caso das multas, cumulativamente, sem prejuízo de outras medidas cabíveis.
- 10.10. Não serão aplicadas as sanções quando o motivo da mora ou da inexecução decorrer de força maior ou caso fortuito, desde que devidamente justificados, comprovados e aceitos pela CONTRATANTE.
- 10.10.1. Consideram-se motivos de força maior ou caso fortuito: atos de inimigo público, guerra, revolução,





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 49

bloqueios, epidemias, fenômenos meteorológicos de vulto, perturbações civis, ou acontecimentos assemelhados que fujam ao controle razoável de qualquer das partes contratantes.

- 10.11. Os atos previstos como infrações administrativas na **Lei Federal nº 14.133/2021**, ou em outras leis de licitações e contratos da Administração Pública, que também sejam tipificados como atos lesivos pela **Lei Federal nº 12.846/2013**, serão apurados e julgados conjuntamente, nos mesmos autos.
- 10.12. Deve ser levada em consideração, na aplicação das sanções de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, a existência de mecanismos e procedimentos internos de integridade, auditoria e incentivo à denúncia de irregularidades e a aplicação efetiva de códigos de ética e de conduta no âmbito da pessoa jurídica, conforme diretrizes contidas nos artigos 56 e 57 do **Decreto Federal nº 11.129, de 11 de julho de 2022**, sem prejuízo das orientações fixadas pela Procuradoria Jurídica da Câmara Municipal de Barueri.

11. DO SISTEMA NORMATIVO DE GESTÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE BARUERI

- 11.1. Caberá ao Setor Requisitante receber o objeto no prazo e nas condições estabelecidas no Termo de Referência, mediante lavratura dos termos provisório e definitivo nos modelos padronizados (AQ_F6/004 E AQ_F6/005 – PARA COMPRA SEM CONTRATO) e adotar as medidas cabíveis quando do descumprimento de obrigações pela CONTRATADA, apresentando, quando for o caso, o formulário de **OCORRÊNCIA DE NÃO-CONFORMIDADE DO PRODUTO/SERVIÇO/CONDUTA (AQ_F6/011)**, disponível no servidor através do caminho **<https://www.barueri.sp.leg.br/SIG>**.
- 11.2. O gestor da ARP, quando couber, supervisionará a conformidade da CONTRATADA quanto ao cumprimento das **Normas ISO 9001:2015 (Sistema de Gestão da Qualidade)**, **SA8000:2014 (Responsabilidade Social)** e **ISO 14001:2015 (Sistema de Gestão Ambiental)**, valendo-se dos formulários disponíveis no servidor por meio do caminho **<https://www.barueri.sp.leg.br/SIG>**.
- 11.3. A CONTRATADA fica ciente da **Política de Reparação ao Trabalho Infantil** da Câmara Municipal de Barueri, disponível para acesso e conhecimento através do link **<https://www.barueri.sp.leg.br/SIG/sa8000>**, ficando sujeita às medidas cabíveis e comprometendo-se a cumprir as determinações da Câmara para efeito de reparação.
- 11.4. A CONTRATADA cumprirá as normas de segurança da CONTRATANTE, comparecendo nas reuniões e apresentando a documentação solicitada pela Divisão de Saúde e Segurança do Trabalho (SST) para início dos serviços, conforme determina o **SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO (SIG)**, disponível para consulta através do link de acesso **<https://www.barueri.sp.leg.br/SIG>**.
- 11.5. A CONTRATADA deverá atender às normatizações e exigências relativas ao **Sistema Integrado de Gestão ISO 9001:2015, SA8000:2014 e ISO 14001:2015**, de acordo com o que lhe enquadrar, disponível em **<https://www.barueri.sp.leg.br/SIG>**.

12. DAS CONDIÇÕES GERAIS

- 12.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do Fornecedor Registrado, as penalidades e as demais condições do contrato ou instrumento equivalente, encontram-se definidas no **EDITAL do PREGÃO** e seus anexos.
- 12.2. No que couber, as partes deverão cumprir a Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais – LGPD), quanto a todos os dados pessoais a que tenham acesso em razão desta Ata de Registro de Preços e dos contratos ou instrumentos análogos que dela provierem, independentemente de declaração ou de aceitação expressa.
- 12.2.1. Os dados obtidos somente poderão ser utilizados para as finalidades que justificaram seu acesso e de acordo com a boa-fé e com os princípios do artigo 6º da Lei nº 13.709/2018.
- 12.2.2. É vedado o compartilhamento com terceiros dos dados obtidos fora das hipóteses permitidas em Lei.
- 12.2.3. Terminado o tratamento dos dados nos termos do artigo 15 da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), é dever da CONTRATADA eliminá-los, com exceção das hipóteses do artigo 16 da mesma lei, incluindo aquelas em que houver necessidade de guarda de documentação para fins de comprovação do cumprimento de obrigações legais ou contratuais e somente enquanto não prescritas essas obrigações.





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 50

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata de Registro de Preços foi lavrada em XX (número por extenso) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Barueri, __ de _____ de 202X.

ASSINATURAS:

CÂMARA MUNICIPAL DE BARUERI
ÓRGÃO GERENCIADOR

(...)
FORNECEDOR REGISTRADO

TESTEMUNHAS:

1) _____

2) _____





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 51

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 0XX/202X – ANEXO A MODELO DE PEDIDO DE COMPRA



CÂMARA MUNICIPAL DE BARUERI

ALAMEDA WAGHI SALLES NEMER, Nº 200 - BARUERI - SP - CEP: 06401-134

CNPJ: 06.289.000/0001-30

DIRETORIA DE COMPRAS

Data:

Emitido por:

Página 1 / 1

Sistema CECAM

MODELO PEDIDO DE COMPRA

Pedido de Compra:

Modalidade:

Contrato:

Proc. Adm.:

Aplicação:

Justificativa:

Tipo de Objeto:

Objeto:

Data:

Nº/Ano:

Nome/Razão Social:

CPF/CNPJ:

Endereço:

Telefone:

E-mail:

Local de Entrega/Serviço: CÂMARA MUNICIPAL DE BARUERI

Endereço: WAGHI SALLES NEMER, 200 - CENTRO - BARUERI - SAO PAULO - 06401-134

Prazo de Entrega:

Condição de Pagamento:

Responsável:

Observação:

Os Materiais/Serviços que não estiverem de acordo com este pedido serão DE VOLVIDOS. O número deste pedido deverá constar em sua NOTA FISCAL.

Emitido para:

CÂMARA MUNICIPAL DE BARUERI

CNPJ:

06.289.000/0001-30

Endereço:

ALAMEDA WAGHI SALLES NEMER, CENTRO - Barueri - SP

Nº Telefone:

Queira fornecer a esta ENTIDADE/INSTITUIÇÃO, o(s) bens/serviços abaixo especificados:

Centro de Custo:

Produto/Serviço	U.M.	Qtd.	Vi. Unit.	Vi. Líquido
.....	00,00	00,00

Ficha	Dotação Orçamentária	Dest. Recurso	Categoria Econômica	Valor
.....	00,00

Total por Centro de Custo:

00,00

Empenho(s)

Nº/Ano	Data	Ficha	Centro de Custo	Categoria Econômica	Valor
.....	00,00

Total de Empenho(s):

00,00

Total Geral:

00,00

(valor por extenso)

Barueri, xx de xxxxxx de

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 52

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 0XX/202X – ANEXO B CADASTRO DE RESERVA DE FORNECEDORES

Seguindo a ordem de classificação do certame, segue relação de fornecedores que aceitaram cotar o item com preços iguais ao adjudicatário:

FORNECEDOR REGISTRADO:						
CNPJ:						
ENDEREÇO:						
TELEFONE:				E-MAIL:		
REPRESENTANTE:						
CPF:				RG:		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE ESTIMADA	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL ESTIMADO





ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 0XX/202X – ANEXO C TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

CONTRATANTE: CÂMARA MUNICIPAL DE BARUERI

CONTRATADO: (...)

CONTRATO Nº (DE ORIGEM): ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 0XX/202X

OBJETO:

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

- o ajuste acima referido, seus aditamentos, bem como o acompanhamento de sua execução contratual, estarão sujeitos a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo (TCESP), cujo trâmite processual ocorrerá pelo Sistema Eletrônico;
- poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;
- além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial Eletrônico do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo (<https://doe.tce.sp.gov.br/>), em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- as informações pessoais dos responsáveis pela CONTRATANTE e interessados estão cadastradas no módulo eletrônico do “Cadastro Corporativo TCESP – CadTCESP”, nos termos previstos no artigo 2º das Instruções nº 01/2024, conforme “Declaração(ões) de Atualização Cadastral” anexa(s);
- é de exclusiva responsabilidade do CONTRATADO manter seus dados sempre atualizados.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

- O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
- Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

Barueri, __ de _____ de 202X.

AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO/ENTIDADE:

Nome: **WILSON ZUFFA JUNIOR**

Cargo: **Presidente**

CPF:

Assinatura: _____

RESPONSÁVEIS PELA HOMOLOGAÇÃO DO CERTAME OU RATIFICAÇÃO DA DISPENSA/INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO:

Nome: **WILSON ZUFFA JUNIOR**

Cargo: **Presidente**

CPF:

Assinatura: _____

RESPONSÁVEIS QUE ASSINARAM O AJUSTE:

Pela **CONTRATANTE**:

Nome: **WILSON ZUFFA JUNIOR**

Cargo: **Presidente**

CPF:

Assinatura: _____





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA8000 | ISO 14001 | ISO 45001

Pregão Eletrônico nº 002/2026 – pág. 54

Nome: **FLAVIA CAVALEIRO RODRIGUES**
Cargo: **Secretária de Planejamento e Gestão**
CPF:

Assinatura: _____

Pela CONTRATADA:

Nome: (...)
Cargo: (...)
CPF: (...)

Assinatura: _____

ORDENADOR DE DESPESAS DA CONTRATANTE:

Nome: **WILSON ZUFFA JUNIOR**
Cargo: **Presidente**
CPF:

Assinatura: _____

GESTORAS DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

Nome: (...)
Cargo: (...)
CPF: (...)

Assinatura: _____

Nome: (...)
Cargo: (...)
CPF: (...)

Assinatura: _____

DEMAIS RESPONSÁVEIS(*):

Tipo de ato sob sua responsabilidade: **FISCAL TITULAR DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**
Nome: (...)
Cargo: (...)
CPF: (...)

Assinatura: _____

Tipo de ato sob sua responsabilidade: **FISCAL SUBSTITUTA (O) DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

Nome: (...)
Cargo: (...)
CPF: (...)

Assinatura: _____

(*) – O Termo de Ciência e de Notificação deve identificar as pessoas físicas que tenham concorrido para a prática do ato jurídico, na condição: de ordenador da despesa; de partes contratantes; de responsáveis por ações de acompanhamento, monitoramento e avaliação; de responsáveis por processos licitatórios; de responsáveis por prestações de contas; de responsáveis com atribuições previstas em atos legais ou administrativos; e, de interessados relacionados a processos de competência deste Tribunal. Na hipótese de prestações de contas, caso o signatário do parecer conclusivo seja distinto daqueles já arrolados como subscritores do Termo de Ciência e de Notificação, será ele objeto de notificação específica.

