

## ANEXO I

### TERMO DE REFERÊNCIA

#### 1. DO OBJETO

1.1 Contratação de empresa especializada para fornecimento de peças sobressalentes de bombas re-autoeskorvantes IMBIL, contendo carcaças dos corpos das bombas, flanges de sucção e válvulas de retenção interna (Flap) para os modelos E 3 e E 4 da marca IMBIL para Estação Elevatória de Esgoto Yolanda Ópice e Estação Elevatória de Esgoto Parque São Paulo II, do DAAE.

1.2 Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar Nº 021/24.

1.3 O prazo de vigência da contratação é de 3 meses contados do(a) assinatura de contrato, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

#### 2. DA JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO

2.1 A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares Nº 021/24, apêndice deste Termo de Referência.

#### 3. DA ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

3.1 Aquisição de peças sobressalentes para as bombas re-autoeskorvantes modelos E 3 e E 4 da IMBIL para as respectivas elevatórias de esgotos, EEE Yolanda Ópice e EEE Parque São Paulo II, do DAAE, sendo as peças constantes abaixo:

Item	Descrição dos Produtos	Quant
1	CARCAÇA E 3 SA A48 CL30	1
2	CONJ. FLANGE DE SUCÇÃO ROSCADA EP 3 SA A48 CL30	1
3	CONJ FLAP E 3 SA SOFT A48 CL30/NEOPRENE	1
4	CARCAÇA E 4 SA A48 CL30	1
5	CONJ. FLANGE DE SUCÇÃO DUPLA ANSI B16.1 125 LB FF E 4 SA A48 CL30	1
6	CONJ FLAP E 4 SA SOFT A48 CL30/NEOPRENE	1



#### **4. DA ESTIMATIVA DE PREÇOS**

4.1 O valor estimado total para a contratação é de R\$ 34.919,91 (Trinta e Quatro Mil, Novecentos e Dezenove Reais e Noventa e Um Centavos).

#### **5. DA ENTREGA E CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO**

5.1 O prazo de entrega do bem será de 60 dias, contados do(a) assinatura do contrato.

5.2 O prazo de garantia é de 3 (três) meses.

5.3 A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.

5.4 As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.

5.5 Uma vez notificado, o Contratado realizará a substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 10 (dez) dias, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pelo Contratado ou pela assistência técnica autorizada.

5.6 O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada do Contratado, aceita pelo Contratante.

5.7 Os custos referentes ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia serão de responsabilidade do Contratado.

5.8 Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

5.9 O objeto desta licitação deverá ser entregue no almoxarifado do DAAE, situado na Avenida José Parisi, 529 – Vila Velosa, de segunda a sexta-feira, das 07h00min às 11h00min e das 13h00min às 16h00min, ficando sob a responsabilidade do(s) fornecedor(es), a carga, transporte e descarga do mesmo, sem qualquer ônus ao DAAE.

#### **6. CAPACIDADE TÉCNICA**

6.1 - Para comprovação da capacidade **técnica de fornecimento**, a Contratada deverá apresentar 01 (um) ou mais atestado(s), expedido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando o desempenho de atividades pertinentes e compatível com o fornecimento do objeto desta licitação.

#### **7. RELAÇÃO DE DOCUMENTOS EM ANEXO**

- Anexo I – Termo de Referência;



- Anexo II – Estudo Técnico Preliminar;
- Anexo III – Estimativa de Preços;
- Anexo IV – Composição de Preços.

Gerência de Eficiência Energética e Mecânica