



PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPAGAIOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

TERMO DE REFERÊNCIA

OBJETO: Aquisição de conjunto de motobomba submersa para atender a diretoria de água e esgoto do município.

JUSTIFICATIVA:

A presente contratação tem por objetivo a eventual aquisição de conjuntos de motobombas submersas, destinados ao atendimento das necessidades operacionais da Diretoria Municipal de Água e Esgoto, com vistas a assegurar a continuidade, regularidade, eficiência e segurança do sistema de abastecimento de água em todo o Município de Papagaios/MG.

Os equipamentos a serem adquiridos são essenciais ao funcionamento dos poços artesianos que integram a infraestrutura hídrica municipal, sendo imprescindíveis para a captação, recalque e distribuição de água à população. A substituição preventiva e corretiva das motobombas mostra-se necessária em razão do desgaste natural decorrente do uso contínuo, das condições específicas de operação e da criticidade do serviço prestado, cuja interrupção pode ocasionar prejuízos diretos à saúde pública, ao bem-estar coletivo e às atividades essenciais do Município.

A adoção do Sistema de Registro de Preços justifica-se pela natureza continuada da demanda e pela imprevisibilidade quanto ao momento exato e à quantidade de equipamentos a serem efetivamente adquiridos, possibilitando maior flexibilidade administrativa, racionalização de recursos públicos, economicidade e eficiência na gestão das aquisições, sem a necessidade de contratações emergenciais.

Dessa forma, a contratação pretendida atende ao interesse público primário, encontra respaldo nos princípios da legalidade, planejamento, eficiência, continuidade do serviço público e vantagem para a Administração, estando em consonância com as disposições da Lei nº 14.133/2021.

ITEM	QTE. ESTIMADA	UNIDADE	DESCRIÇÃO MINUCIOSA DO SERVIÇO
1.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 23m ³ /h na caixa; altura manométrica total 195mca; nível estático 2 metros; nível Dinâmico 20 metros; diâmetro do poço 06"; diâmetro do edutor 90 mm Pead; profundidade do poço 72 metros profundidade de instalação 36 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 03; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 25cv; regime de funcionamento contínuo cabo de alimentação tripolar. (trifásico)
2.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de



PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPAGAIOS ESTADO DE MINAS GERAIS

			operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 25m ³ /h na caixa; altura manométrica total 195mca; nível estático 2 metros; nível Dinâmico 20 metros; diâmetro do poço 06" ; diâmetro do edutor 90 mm PEAD; profundidade do poço 72 metros profundidade de instalação 36 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 03; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 27,5cv; regime de funcionamento contínuo cabo de alimentação tripolar.(trifásico)
3.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 7,9m ³ /h na caixa; altura manométrica total 195mca; nível estático 1 metros; nível Dinâmico 39 metros; diâmetro do poço 06" ; diâmetro do edutor 90 mm PEAD; profundidade do poço 110 metros profundidade de instalação 36 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 03; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 10cv; regime de funcionamento contínuo cabo de alimentação tripolar. (trifásico)
4.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso ;com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 13m ³ /h; altura manométrica total 80mca; nível estático 13 metros; nível Dinâmico 30 metros; diâmetro do poço 06" ; diâmetro do edutor 2 1/2"; profundidade do poço 80 metros profundidade de instalação 54 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 03; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 06cv; regime de funcionamento contínuo cabo de alimentação tripolar. (trifásico)
5.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 18m ³ /h; altura manométrica total 80mca; nível estático 2 metros; nível Dinâmico 10 metros; diâmetro do poço 06" ; diâmetro do edutor 03"; profundidade do poço 82 metros profundidade de instalação 54 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 03; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 07 cv; regime de funcionamento contínuo cabo de alimentação tripolar. (trifásico)
6.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 15m ³ /h; altura manométrica total 80mca; nível estático 12 metros; nível Dinâmico 36 metros; diâmetro do poço 06" ; diâmetro do edutor 02"; profundidade do poço 72 metros profundidade de instalação 48 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-



PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPAGAIOS ESTADO DE MINAS GERAIS

			2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 02; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 06cv ; regime de funcionamento contínuo; cabo de alimentação tripolar.(monofásico)
7.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 15m ³ /h; altura manométrica total 80mca; nível estático 12 metros; nível Dinâmico 36 metros; diâmetro do poço 06" ; diâmetro do edutor 02"; profundidade do poço 72 metros profundidade de instalação 48 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 02; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 06cv ; regime de funcionamento contínuo; cabo de alimentação bipolar.(monofásico)
8.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 13m ³ /h; altura manométrica total 60mca; nível estático 06 metros; nível Dinâmico 25 metros; diâmetro do poço 06" ; diâmetro do edutor 2 1/2; profundidade do poço 70 metros profundidade de instalação 36 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 03; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 5,5cv ; regime de funcionamento contínuo; cabo de alimentação tripolar. (trifásico)
9.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 6,5m ³ /h; altura manométrica total 60mca; nível estático 2 metros; nível Dinâmico 45 metros; diâmetro do poço 06" ; diâmetro do edutor 1 1/2; profundidade do poço 79 metros profundidade de instalação 42 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 03; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 2,5cv ; regime de funcionamento contínuo cabo de alimentação bipolar. (monofásico) MOTOR NACIONAL, LUBRIFICADO E REFRIGERADO A AGUA
10.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 6,5m ³ /h; altura manométrica total 60mca; nível estático 2 metros; nível Dinâmico 45 metros; diâmetro do poço 06" ; diâmetro do edutor 1 1/2; profundidade do poço 79 metros profundidade de instalação 42 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 03; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 2,5cv ; regime de funcionamento contínuo cabo de alimentação tripolar. (trifásico). OBS diâmetro máximo da



PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPAGAIOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

			bomba 100 mm). MOTOR NACIONAL, LUBRIFICADO E REFRIGERADO A AGUA
11.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 40m ³ /h; altura manométrica total 90mca; nível estático 2 metros; nível Dinâmico 25 metros; diâmetro do poço 08" ; diâmetro do edutor 03"; profundidade do poço 90 metros profundidade de instalação 60 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 03; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 20cv ; regime de funcionamento contínuo; cabo de alimentação tripolar. (trifásico)
12.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 50m ³ /h; altura manométrica total 68mca; nível estático 1 metros; nível Dinâmico 20 metros; diâmetro do poço 06" ; diâmetro do edutor 03"; profundidade do poço 72 metros profundidade de instalação 48 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 03; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 20cv ; regime de funcionamento contínuo; cabo de alimentação tripolar. (trifásico)
13.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 13m ³ /h; altura manométrica total 110mca; nível estático 18 metros; nível Dinâmico 50 metros; diâmetro do poço 06" ; diâmetro do edutor 02"; profundidade do poço 102 metros profundidade de instalação 66 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 03; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 08cv ; regime de funcionamento contínuo; cabo de alimentação tripolar. (trifásico)
14.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 13m ³ /h; altura manométrica total 110mca; nível estático 18 metros; nível Dinâmico 50 metros; diâmetro do poço 06" ; diâmetro do edutor 02"; profundidade do poço 102 metros profundidade de instalação 66 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 02; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 08cv ; regime de funcionamento contínuo; cabo de alimentação bipolar. (monofásico)
15.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 13m ³ /h; altura manométrica total 110mca; nível estático 18 metros; nível Dinâmico 50 metros; diâmetro do poço



PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPAGAIOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

			06" ; diâmetro do edutor 02"; profundidade do poço 102 metros profundidade de instalação 66 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 02; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 08 cv ; regime de funcionamento contínuo; cabo de alimentação bipolar. (monofásico)
16.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com liquido a recalcar água bruta; vazão 6m³/h; altura manometrica total 70 mca; diâmetro do poço 06" ; diâmetro do edutor 02"; profundidade do poço 140 metros profundidade de instalação 80 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 03; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 03cv ; regime de funcionamento contínuo cabo de alimentação tripolar. (trifasico). MOTOR NACIONAL, LUBRIFICADO E REFRIGERADO A AGUA BOMBEADOR COM CORPO DA VALVULA DE RETENÇÃO E ROTOR EM AÇO INOX
17.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com liquido a recalcar água bruta; vazão 6m³/h; altura manometrica total 70 mca; diâmetro do poço 06" ; diâmetro do edutor 02"; profundidade do poço 140 metros profundidade de instalação 80 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 03; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 03cv ; regime de funcionamento contínuo cabo de alimentação bipolar. (monofásico) MOTOR NACIONAL, LUBRIFICADO E REFRIGERADO A AGUA BOMBEADOR COM CORPO DA VALVULA DE RETENÇÃO E ROTOR EM AÇO INOX
18.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 2.628,00 L/h na caixa; altura manométrica total 112mca; nível estático 10,75 metros; nível Dinâmico 61,39 metros; diâmetro do poço 6"; diâmetro do edutor 1 1/2" PEAD; profundidade do poço 120 metros profundidade de instalação 64 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 02; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 1,5cv ; regime de funcionamento contínuo cabo de alimentação tripolar. (Monofásico). MOTOR NACIONAL, LUBRIFICADO E REFRIGERADO A AGUA BOMBEADOR COM CORPO DA VALVULA DE RETENÇÃO E ROTOR EM AÇO INOX COM ALTERAÇÃO DE FREQUENCIA DE VOLTAGEM DE 220 A 280 V.
19.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de



PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPAGAIOS ESTADO DE MINAS GERAIS

			operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 4.284,00 l/h na caixa; altura manométrica total 100mca ; nível estático 5,75 metros; nível Dinâmico 49,36 metros; diâmetro do poço 06" ; diâmetro do edutor 1/1" mm PEAD; profundidade do poço 102 metros profundidade de instalação 52 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 02; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 2,5cv ; regime de funcionamento contínuo cabo de alimentação tripolar.(Monofásico) MOTOR NACIONAL, LUBRIFICADO E REFRIGERADO A AGUA BOMBEADOR COM CORPO DA VALVULA DE RETENÇÃO E ROTOR EM AÇO INOX
20.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 7.200,00 l/h na caixa; altura manométrica total 80mca; nível estático 12,57 metros; nível Dinâmico 28,29 metros; diâmetro do poço 6" ; diâmetro do edutor 1 1/2" PEAD; profundidade do poço 117 metros profundidade de instalação 32 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 02; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potência nominal 3,5 cv ; regime de funcionamento contínuo cabo de alimentação tripolar. (Monofásico) MOTOR NACIONAL, LUBRIFICADO E REFRIGERADO A ÁGUA BOMBEADOR COM CORPO DA VALVULA DE RETENÇÃO E ROTOR EM AÇO INOX COM ALTERAÇÃO DE FREQUENCIA DE VOLTAGEM DE 220 A 280 V.
21.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 18.000,00 l/h na caixa; altura manométrica total 104 mca; nível estático 14,00 metros; nível Dinâmico 78,00 metros; diâmetro do poço 6" ; diâmetro do edutor 1 1/2" PEAD; profundidade do poço 101 metros profundidade de instalação 80 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 02; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 9 cv; regime de funcionamento contínuo cabo de alimentação tripolar. (TRIFASICO)
22.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 8.000,00 l/h na caixa; altura manométrica total 119mca; nível estático 40 metros; nível Dinâmico 80 metros; diâmetro do poço 6" ; diâmetro do edutor 1 1/2" PEAD; profundidade do poço 140 metros profundidade de instalação 100 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 02; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento



PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPAGAIOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

			Acessíveis 03; potencia nominal 5 cv; regime de funcionamento contínuo cabo de alimentação tripolar. (monofásico).
23.	10	CJ	Conjunto de motobomba submerso; com condição de operação com líquido a recalcar água bruta; vazão 18.000,00 l/h na caixa; altura manométrica total 71 mca; nível estático 9 metros; nível Dinâmico 44 metros; diâmetro do poço 6" ; diâmetro do edutor 1 1/2" PEAD; profundidade do poço 72 metros profundidade de instalação 48 metros. com motor de indução do conjunto submerso com ABNT NBR 15626-2:2008 ABNT NBR 15626-1:2008; N° de fases 02; tensão 220v frequência 60 HZ; tipo de partida direta; n° de terminais de enrolamento Acessíveis 03; potencia nominal 6 cv; regime de funcionamento contínuo cabo de alimentação tripolar. (trifásica)

1 - OBSERVAÇÃO:

1 – O Registro de Preços deverá ser firmado sobre o menor preço unitário.

2 – O licitante é responsável pela fidelidade e legitimidade das informações prestadas e dos documentos apresentados em qualquer fase desta licitação. A falsidade de qualquer documento apresentado ou a inverdade das informações nele contidas implicará na imediata desclassificação ou inabilitação do licitante, ou a rescisão da Ata de registro de Preços, sem prejuízo das sanções administrativas, civis e penais cabíveis.

3 – Incorrerão a retenção do Imposto de Renda Retido na Fonte (IRRF) e o recolhimento aos cofres da Prefeitura Municipal, em conformidade com o disposto no Decreto Municipal nº. 1.849/2023 e com base na Instrução Normativa RFB nº 1.234, de 11 de janeiro de 2012 devendo obedecer aos percentuais de retenção estabelecidos no anexo I da referida instrução normativa.

4 – Fica expressamente assegurado à Diretoria Municipal de Água e Esgoto o direito de rejeitar, no todo ou em parte, os produtos entregues que não atendam, ou que estejam em desacordo, com as especificações técnicas, condições e exigências estabelecidas no edital, neste Termo de Referência e nos demais documentos que integram o processo licitatório.

5 – Na hipótese de rejeição, total ou parcial, a empresa vencedora do certame deverá promover, por sua exclusiva responsabilidade, a substituição dos produtos recusados, no prazo estabelecido pela Administração, sem qualquer ônus adicional para o Município, assumindo integralmente os riscos decorrentes do fornecimento em desconformidade.

6 – Os produtos a serem fornecidos deverão ser novos, de primeiro uso, sendo vedado o fornecimento de equipamentos reconicionados, reformados ou usados. As motobombas deverão contar com assistência técnica autorizada e



PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPAGAIOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

disponibilidade de peças de reposição, assegurada em estabelecimento localizado no território nacional ou em distância máxima de até 170 km do Município, de modo a garantir a rapidez e eficiência na execução dos serviços de manutenção preventiva e corretiva.

A exigência de limitação geográfica da assistência técnica justifica-se tecnicamente em razão da essencialidade do serviço público de abastecimento de água, da criticidade operacional dos poços artesianos e da necessidade de intervenções imediatas em caso de falha dos equipamentos, uma vez que atrasos na manutenção podem ocasionar interrupções no fornecimento de água à população, comprometendo a saúde pública, o bem-estar coletivo e a continuidade do serviço. Assim, a medida revela-se proporcional, razoável e necessária, não configurando restrição indevida à competitividade, mas sim requisito indispensável à adequada execução contratual.

7 – As motobombas fornecidas deverão ser plenamente compatíveis com os quadros de comando atualmente instalados nos poços artesianos dos distritos e povoados do Município, devendo operar sem a necessidade de quaisquer adaptações, modificações ou substituições nos sistemas existentes.

8 – Todos os motores integrantes dos conjuntos de motobombas deverão possuir características técnicas que permitam o rebobinamento, bem como sistema de lubrificação à água, em conformidade com as normas técnicas aplicáveis, assegurando maior durabilidade, facilidade de manutenção e confiabilidade operacional.

2. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

Deverá ser apresentado pelo menos um atestado fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando aptidão do licitante para desempenho de atividade compatível com o objeto da licitação.

Condição para assinatura da Ata

Como condição para a assinatura da Ata de Registro de Preços, a empresa vencedora deverá apresentar documentação comprobatória da existência de assistência técnica autorizada, apta a prestar manutenção preventiva e corretiva nos equipamentos ofertados, localizada em distância máxima de até 170 km do Município, observando-se as especificações constantes deste Termo de Referência. A comprovação da assistência técnica autorizada poderá ser realizada mediante a apresentação de um ou mais dos seguintes documentos:

- a) Declaração do fabricante ou do detentor da marca dos equipamentos ofertados, informando a rede de assistência técnica autorizada, com indicação do endereço completo, telefone e responsável técnico, situada dentro do raio máximo estabelecido;
- b) Contrato, convênio ou termo de credenciamento vigente entre o licitante e a empresa responsável pela assistência técnica autorizada, devidamente assinado pelas partes;



PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPAGAIOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

- c) Certificado de credenciamento ou autorização técnica emitido pelo fabricante, válido para o período de vigência da Ata;
- d) Alvará de funcionamento ou documento equivalente da assistência técnica, acompanhado de comprovante de endereço, que demonstre sua localização dentro do raio máximo exigido;
- e) Declaração formal do licitante, acompanhada dos documentos acima, assumindo integral responsabilidade pela prestação dos serviços de assistência técnica durante toda a vigência da Ata.

A exigência tem por finalidade assegurar a execução adequada do fornecimento, a continuidade do serviço público essencial de abastecimento de água e a pronta resposta em casos de falhas operacionais, nos termos da legislação vigente e dos princípios da eficiência, da razoabilidade e do interesse público.

3. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS/SERVIÇOS COMUNS:

Os bens/serviços a serem adquiridos enquadram-se na definição de MATERIAIS/SERVIÇOS caracterizados como comuns, tendo em vista que possuem características tecnicamente padronizadas, de aferição simples, cujos padrões de desempenho e qualidade são objetivamente definidos por meio de especificações usuais do mercado.

4. ESTIMATIVA DE PREÇOS E PREÇOS REFERENCIAIS:

O orçamento estimado da contratação será divulgado após o julgamento das propostas de preços, visando estimular a competitividade e viabilizar a negociação de maneira mais natural, em consonância com o interesse público.

5. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

Por se tratar de licitação para REGISTRO DE PREÇOS, a adequação orçamentária será verificada no momento da contratação.

6. Prazo e Local de entrega: os produtos solicitados deverão ser entregues nos respectivos setores requisitantes. Após recebimento da Ordem de Fornecimento, o licitante terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis para efetivar a entrega.

7. Prazo de Pagamento: Até 30 (trinta) após a entrega da mercadoria, mediante a apresentação da Nota Fiscal devidamente aprovada pelo setor requisitante, acompanhada de comprovantes de regularidade perante o INSS e FGTS.

8 - ÓRGÃO REQUISITANTE: Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos

Gestor do contrato: Roberson Chaves Nogueira

Fiscal do contrato: Ademilton José Correia

ROBERSON CHAVES NOGUEIRA.
DIRETOR MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO