

SERVIÇO DE ÁGUA, ESGOTO E MEIO AMBIENTE DO MUNICÍPIO DE ARARAS

Rua Ciro Lagazzi, 155 – Jd. Cândida – CEP 13603-027 – Araras-SP

Tel. (19) 3543-5500 – Emergência 0800 014 4321



Relata-se que no dia 06 de Setembro de 2022, o Sr. Laerte Tognasca Neto, apresentou IMPUGNAÇÃO ao referido Edital Conforme anexo ao processo, do qual foi encaminhado aos responsáveis pela parte técnica e administrativa que solicitaram o objeto para esclarecimento aos questionamento feitos na impugnação, conforme segue abaixo

2) RESPOSTA DA ADMINISTRAÇÃO - Pregão Presencial nº 026/2022

1º PONTO - DOS SUBSCRITORES DO TERMO DE REFERÊNCIA.

O termo de referência foi elaborado pelo engenheiro mecânico funcionário efetivo do Saema – eng. Sebastião celso Mecatti. Como na data em que o processo ficou concluído o nosso engenheiro encontrava-se de férias não poderia ter assinado o documento.

Está claro no item 12 do termo de referência transcrito abaixo quem irá fiscalizar e supervisionar os serviços de manutenção nas bombas.

ITEM 12. UNIDADE FISCALIZADORA/AGENTE FISCALIZADOR

Diretor de Águas André - dir.eta@saema.com.br

Engenheiro Mecânico – Sebastião C. Mecatti – mecatti@saema.com.br

2ºPONTO – DAS DIVERGÊNCIAS E AUSÊNCIA DE PRECISÃO

Da mesma forma no termo de referência antes do item 1- objeto, fica claro que se trata de 03 bombas, segue transcrição abaixo

TERMO DE REFERÊNCIA

TERMO DE REFERÊNCIA PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA EM 3 (TRES) BOMBAS CENTRIFUGAS TIPO HORIZONTAL UM ESTÁGIO, CARÇAÇA BIPARTIDA AXIALMENTE POTENCIA DO MOTOR 600 CV 1785 RPM.



Em seguida no item 3. Especificações, são apresentadas as três bombas com os respectivos modelos e fabricantes, bem como a relação de peças que devem ser substituídas e a relação dos serviços a serem executados em cada uma delas.

3º ponto – item 2 do termo de referência, 4º ponto- omissão intencional, 5º ponto ausência de licitação anterior e 13º ponto – suposta violação à legislação vigente.

Esclarecendo que o Saema possui 4 bombas de 600 cv na EEAB Mogi Guaçu, sendo que duas ficam acopladas à rede de recalque e duas ficam fora.

Em períodos anteriores os dois equipamentos que estavam acoplados passaram por manutenção com pessoal interno, no que se refere à troca de rolamentos, substituição de caxetas, troca de juntas, etc. serviços que não exigem equipamentos especiais, também foi realizado o balanceamento dos volantes de inercia, obviamente realizado por terceiros pois o Saema não possui equipamento para isso, caso também do alinhamento a laser dos conjuntos motor x volante de inercia x bomba que foram realizados por empresas especializadas.

A ausência de licitação anterior se explica pelo fato de que as manutenções que foram necessárias não atingiam valores que determinasse a sua aplicação.

Quanto a discriminação dos valores do serviço e das peças, estão separados no processo de licitação.

O termo de referência, como já explicado, separa a relação de peças e a relação de serviços de cada uma das bombas.

Quanto a necessidade de realizar essa manutenção corretiva nas 3 bombas em firma especializada, se justifica pela própria descrição dos serviços relacionados, como exemplo, segue abaixo a descrição dos serviços da bomba 01, que também se aplica as outras duas com exceção do item 05.

Caso dos itens 01, 03, 04, 05, 06, 08, 09 todos exigem equipamentos especiais de soldagem, centro de usinagem, processo de aplicação de revestimento cerâmico, equipamento para balanceamento dinâmico, equipamento para teste hidrostático, bancada para teste de performance para equipamento da potência dessas bombas de 600 cv, equipamentos que o Saema não possui.

1- Bomba 01 Worthington Pumps 8LN-21 – Flowserv com rotor em Bronze.

SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS

ITEM	QTDE	DESCRIÇÃO
01	01	DESMONTAGEM COMPLETA DA BOMBA
02	01	RECUPERAÇÃO DA CARCAÇA POR SOLDA E USINAGEM COMPLETA



SERVIÇO DE ÁGUA, ESGOTO E MEIO AMBIENTE DO MUNICÍPIO DE ARARAS

Rua Ciro Lagazzi, 155 – Jd. Cândida – CEP 13603-027 – Araras-SP

Tel. (19) 3543-5500 – Emergência 0800 014 4321

03	01	RECUPERAÇÃO DA TAMPA DE PRESSÃO POR SOLDA E USINAGEM COMPLETA
04	01	APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO NA CARÇAÇA E TAMPA DE PRESSÃO
05	01	RECUPERAÇÃO DO ROTOR POR SOLDA E USINAGEM
06	01	BALANCEAMENTO DINÂMICO DO CJ GIRANTE
07	01	MONTAGEM COMPLETA DA BOMBA
08	01	TESTE HIDRÁSTICO
09	01	TESTE DE PERFORMANCE COM LEVANTAMENTO DA CURVA COM ACOMPANHAMENTO DE INSPETOR
10	01	RELATÓRIO DE MANUTENÇÃO COMPLETO

OBS- SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO CORRETIVAS NAS DÉMAIS BOMBAS CENTRIFUGAS QUE O SAEMA OPERA SÃO REALIZADAS PELOS NOSSOS MECÂNICOS, O SAEMA APENAS ADQUIRE AS PEÇAS NECESSÁRIAS A CADA CASO.

3) RESPOSTA DA PARTE TECNICA - Pregão Presencial nº 025/2022

Como não consta questionamento em relação a parte técnica do processo, não há da parte da engenharia mecânica o que considerar.

3- JULGAMENTO E CONCLUSÃO

Diante do exposto, o Pregoeira encaminha o presente auto do processo licitatório ao Sr. Presidente Executivo, para avaliação das razões apresentadas e decisão.

Ato seguinte, informar o Impugnante no prazo máximo de 24 horas.

Araras, 08 de setembro de 2022.


Fernanda Buzo
Pregoeira



SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DO MUNICÍPIO DE ARARAS
Rua Ciro Lagazzi, nº 155 – Jd. Cândida – CEP 13603-027 – Araras/SP
Tel. (19) 3543-5500 - 0800 014 4324



FOLHA DE INFORMAÇÕES

Folha de Informações nº:	Rubrica:
PROTOCOLO nº	Data:
Nome do Requerente:	

Ao Sr. Presidente Executivo

Segue o presente auto do processo licitatório para avaliação das razões apresentadas e decisão.

Após encaminhar a Divisão de Compras e Licitações

Araras, 08 Setembro de 2022.

À

Prezados

Ciente das Impugnações.

Considerando a justificativa apresentada pelos licitantes, bem como o fato de os procedimentos estar regularmente instaurado e devidamente instruído, inclusive com parecer jurídico, e, ainda, a necessidade desta autarquia com

relação ao objeto licitado, decide pela não deferência dos procedimentos.

Prossegue-se com o procedimento, ficando o município aviso desta decisão.

Araras, 08/09/2022.

José Carlos Martin Junior
Presidente Executivo
CPF: 269.264.728-90