

COTAÇÃO N° 35/2022 – PARA DISPENSA DE LICITAÇÃO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUTAR MELHORIA NA REDE ADUTORA UR21-UR22 PARA TORNA-LA VIA MÃO DUPLA E POSSIBILITAR RECEBER ÁGUA DA UNIDADE UR22-HORIZON, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.

Os interessados que atendam ao objeto deverão enviar orçamento contendo os valores de acordo com as especificações dos serviços/produtos, com identificação dos dados da empresa (CNPJ, Razão Social, Endereço, telefone, etc.), devidamente assinada pelo responsável, através do e-mail: compras@saec.sp.gov.br, **até às 17h00min do dia 19/09/2022** e/ou até a coleta do número mínimo de cotações necessárias.

Maiores informações pelo telefone (17) 3531-0615, no horário comercial, exceto aos sábados, domingos, feriados e pontos facultativos.

Catanduva, 02 de setembro de 2022.

Setor de Compras.

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUTAR MELHORIA NA REDE ADUTORA UR21-UR22 PARA TORNÁ-LA VIA DE MÃO DUPLA DE ENVIO DE ÁGUA, INCLUSO FORNECIMENTO DE TODOS OS INSUMOS

2. INTRODUÇÃO E JUSTIFICATIVAS

Atualmente, existe uma adutora de 6” que interliga a unidade UR21 – Distrito Industrial III com a unidade UR22 – Horizon. Essa adutora, é via de mão única no sentido da unidade UR21 para a UR22. Para tanto, existem dois conjunto moto-bomba na UR21 que proporcionam tal envio de água, visto que a unidade UR22 está em cota de terreno mais elevada.

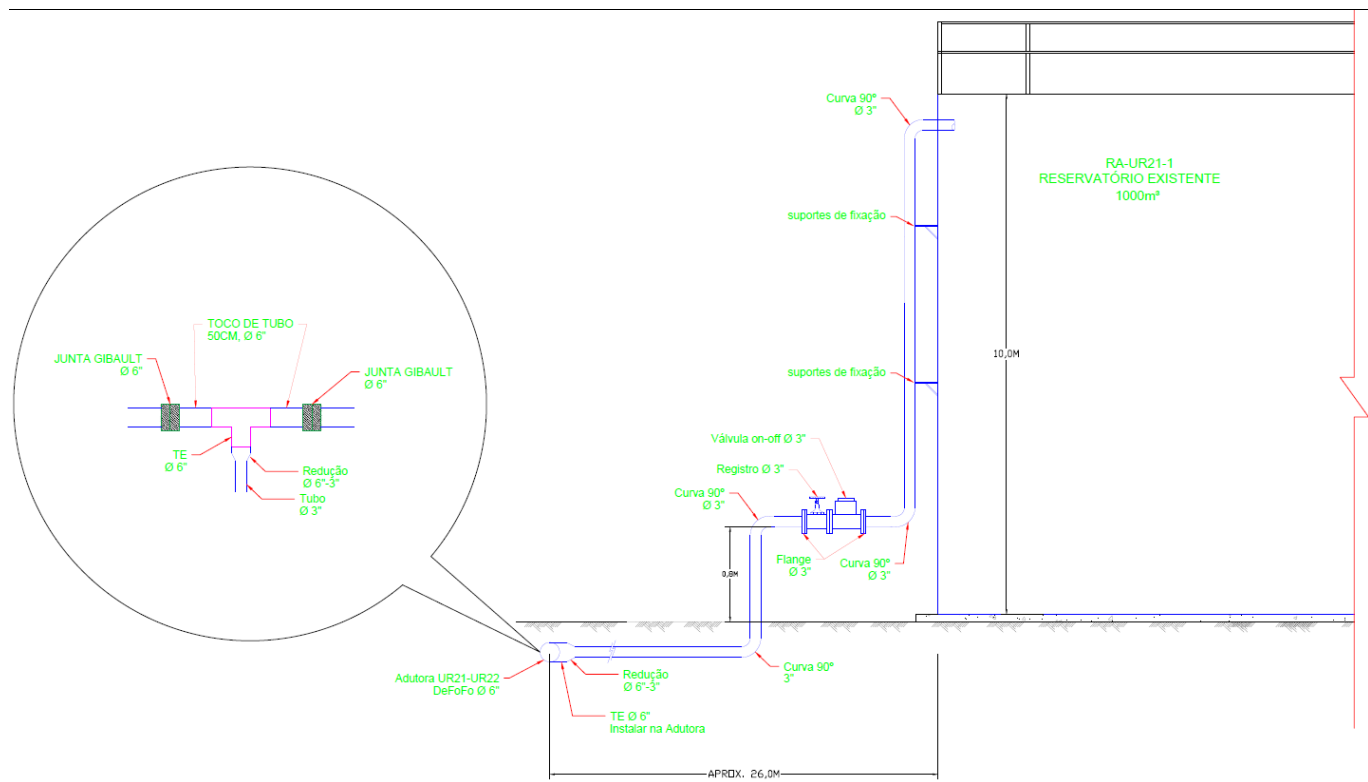
Entretanto, a unidade UR21 passa por dificuldades para suprir a demanda de seus setores, enquanto que na UR22 tem-se sobra de água, visto que o bairro é novo e com poucas residências – bairro não consolidado. Assim, poder-se-ia aproveitar a sobra de água na UR22 para ajudar a suprir a demanda da UR21. Para tornar isso possível, basta reverter o fluxo de água na adutora, ou seja, torná-la via de mão dupla. Para esse fim, faz-se necessário a instalação de uma rede interligando a adutora ao reservatório, com a inserção de uma válvula hidráulica de controle (abre-fecha) controlada por solenoide.

Assim, a CONTRATADA irá executar essa infraestrutura hidráulica para atingir-se esse objetivo. Espera-se que com essa melhoria na infraestrutura, melhore-se o abastecimento de água na unidade UR21 – Distrito Industrial III e conseqüentemente para os munícipes que ali residem.

ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

A CONTRATADA deverá fornecer todos os materiais e serviços necessários para executar rede de água, com diâmetro de 3”, interligando a rede adutora UR21-UR22 ao reservatório apoiado existente RA-UR21-1, conforme croqui da Figura 1.

Figura 1: Croqui de implementação da infraestrutura para tornar a adutora UR21-UR22 via de mão dupla de transporte de água.



As empresas interessadas em apresentar proposta, deverão seguir o modelo da Tabela 1, na qual consta todos os insumos e serviços a serem fornecidos.

Tabela 1: Modelo de apresentação de proposta – escopo de fornecimento.

	<p>OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUTAR MELHORIA NA REDE ADUTORA UR21-UR22 PARA TORNÁ-LA VIA DE MÃO</p>
--	--

<p style="text-align: center;">SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E ESGOTO DE CATANDUVA</p>		DUPLA DE ENVIO DE ÁGUA, INCLUSO FORNECIMENTO DE TODOS OS INSUMOS			
		DATA:	04/08/2022		
ITEM	SERVIÇOS - DESCRIÇÃO	UN.	QTD	V.UNITÁRIO	V. TOTAL
1	Fornecimento e instalação de TE em aço carbono, diâmetro 6", SCH40	un.	1	R\$ 0,00	R\$ 0,00
2	Fornecimento e instalação de toco de tubo em aço carbono, diâmetro 6", SCH40, NBR5590, com 0,5 metros de comprimento	un.	2	R\$ 0,00	R\$ 0,00
3	Fornecimento e instalação de junta Gibault, corpo longo, DeFoFo 150mm para DeFoFo 150mm	un.	2	R\$ 0,00	R\$ 0,00
4	Fornecimento e instalação de bucha de redução em aço carbono, diâmetros 6-3"	un.	1	R\$ 0,00	R\$ 0,00
5	Fornecimento e instalação de tubo em aço carbono, diâmetro 3", SCH40, NBR5590	m	30	R\$ 0,00	R\$ 0,00
6	Fornecimento e instalação de flange em aço carbono, diâmetro 3", incluso 4 parafusos 5/8"x2.1/2" com porca e arruelas galvanizadas a fogo	un.	2	R\$ 0,00	R\$ 0,00
7	Fornecimento e instalação de curva 90° em aço carbono, diâmetro 3"	un.	4	R\$ 0,00	R\$ 0,00
8	Fornecimento e instalação de registro de gaveta cunha emborrachada, diâmetro 3", flangeado	un.	1	R\$ 0,00	R\$ 0,00
9	Fornecimento de junta de borracha 3mm, tramada, para vedação entre as flanges de diâmetro 3"	un.	4	R\$ 0,00	R\$ 0,00
10	Fornecimento e Instalação de suporte em cantoneira 2"x3/16", aço carbono, para fixar o tubo na subida do reservatório	un.	2	R\$ 0,00	R\$ 0,00
11	Fornecimento de válvula de controle por solenóide, 220VAC, projetada para abrir e fechar em resposta a um sinal elétrico, normalmente fechada, câmara dupla, diâmetro 3", flangeada, circuitos de comando hidráulico em cobre ou aço inox Ref.: VA-645 Valloy/Bernad	un.	1	R\$ 0,00	R\$ 0,00
12	Serviço de escavação e reaterro manual de vala, solo 1ª categoria ≈0,6x1,5x28m (LxPxC)	un.	1	R\$ 0,00	R\$ 0,00
13	Serviço de confecção de furo na lateral superior do reservatório, altura do furo a aproximadamente 9,8 metros, para entrada do tubo de Ø 3", incluso andaime e ferramentas para executor o serviço	un.	1	R\$ 0,00	R\$ 0,00
14	Serviço de montagem completo da estrutura, incluso serviços de corte, soldas e pintura com zarcão e tinta: no reservatório (pontos de solda) e em toda extensão da tubulação aparente e enterrada	un.	1	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VALOR TOTAL GLOBAL					R\$ 0,00

3. DA VISITA TÉCNICA FACULTATIVA

- 3.1. As empresas licitantes interessadas em realizar visita técnica para suprir possíveis dúvidas, deverão entrar em contato com a SAEC através do telefone: (17) 3531-0610 e agendar data-horário.

4. FORMA, LOCAL E PRAZOS DE EXECUÇÃO OU ENTREGA DO BEM

- 4.1. A empresa contratada deverá realizar integração junto ao setor de Segurança e Medicina do trabalho com a apresentação da relação dos documentos do item 7;
- 4.2. Todos os funcionários da CONTRATADA deverão possuir e trabalhar com EPI – Equipamentos de Proteção Individual, tais como: óculos de proteção, capacetes, luvas de proteção, botinas, uniformes, cinto de segurança para altura e etc.;
- 4.3. A CONTRATADA deverá dispor de todas ferramentas e acessórios necessários para executar os serviços, tais como: máquinas de solda, maçaricos, andaimes, extensões de energia, lixadeiras e etc.;
- 4.4. O prazo de execução dos serviços será de até **30 DIAS CORRIDOS**.
- 4.5. Todas as despesas com transporte com os equipamentos são de responsabilidades da EMPRESA CONTRATADA (frete CIF);

5. DA GARANTIA DOS SERVIÇOS E MATERIAIS

- 5.1. O prazo de garantia será de 06 (seis) meses após o faturamento;

6. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

- 6.1. O pagamento será realizado em até 28 (vinte e oito) dias após a emissão e aceitação da Nota Fiscal pelo gestor do contrato através de depósito ou transferência bancária em conta corrente em nome da empresa;
- 6.2. O documento fiscal deverá, necessariamente, estar em nome da empresa fornecedora ou prestadora do serviço.

7. DOS DOCUMENTOS DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

Esta documentação é exigida da EMPRESA CONTRATADA e antes de iniciar as atividades de campo. A CONTRATADA deverá apresentar a documentação referente a medicina e segurança do trabalho para a realização da integração junto ao setor de segurança da SAEC. Segue documentação exigida:

7.1. DA EMPRESA:

- 7.1.1. PGR (Programa de Gerenciamento de Riscos) – Vigente;
- 7.1.2. PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) – Vigente;
- 7.1.3. Seguro de Vida/Acidente.

7.2. DO COLABORADOR:

- 7.2.1. Ficha de Registro;
- 7.2.2. Cópia do registro da carteira de trabalho do empregado ou contrato de prestação de serviço ou ainda outra forma prevista na lei;
- 7.2.3. Página da qualificação civil;
- 7.2.4. Página contendo o contrato de trabalho;
- 7.2.5. RG;
- 7.2.6. CPF;
- 7.2.7. Carteira de vacinação;
- 7.2.8. Cópia CNH dos motoristas (operadores).

7.2.9. ASO (Atestado de Saúde Ocupacional) conforme o PCMSO da empresa – Vigente;

7.2.10. FICHA DE EPI (Equipamento de Proteção Individual);

7.2.11. ORDEM DE SERVIÇO - sobre Segurança Saúde do Trabalho inerente as funções;

7.2.12. CERTIFICADO DE TREINAMENTO (obrigatório):

7.2.12.1. Certificado NR-18: Trabalho a quente (item 18.7.6 da NR18);

7.2.12.2. Certificado NR35: Trabalho em altura.

Catanduva, 05 de agosto de 2022

Leandro Ciscoto
Eng.º Eletricista

SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E ESGOTO DE CATANDUVA		OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUTAR MELHORIA NA REDE ADUTORA UR21-UR22 PARA TORNÁ-LA VIA DE MÃO DUPLA DE ENVIO DE ÁGUA, INCLUSO FORNECIMENTO DE TODOS OS INSUMOS			
		DATA:	04/08/2022		
ITEM	SERVIÇOS - DESCRIÇÃO	UN	QT D	V.UNITÁRIO	V. TOTAL
1	Fornecimento e instalação de TE em aço carbono, diâmetro 6", SCH40	un.	1	R\$ 0,00	R\$ 0,00
2	Fornecimento e instalação de toco de tubo em aço carbono, diâmetro 6", SCH40, NBR5590, com 0,5 metros de comprimento	un.	2	R\$ 0,00	R\$ 0,00
3	Fornecimento e instalação de junta Gibault, corpo longo, DeFoFo 150mm para DeFoFo 150mm	un.	2	R\$ 0,00	R\$ 0,00
4	Fornecimento e instalação de bucha de redução em aço carbono, diâmetros 6-3"	un.	1	R\$ 0,00	R\$ 0,00
5	Fornecimento e instalação de tubo em aço carbono, diâmetro 3", SCH40, NBR5590	m	30	R\$ 0,00	R\$ 0,00
6	Fornecimento e instalação de flange em aço carbono, diâmetro 3", incluso 4 parafusos 5/8"x2.1/2" com porca e arruelas galvanizadas a fogo	un.	2	R\$ 0,00	R\$ 0,00
7	Fornecimento e instalação de curva 90° em aço carbono, diâmetro 3"	un.	4	R\$ 0,00	R\$ 0,00
8	Fornecimento e instalação de registro de gaveta cunha emborrachada, diâmetro 3", flangeado	un.	1	R\$ 0,00	R\$ 0,00
9	Fornecimento de junta de borracha 3mm, tramada, para vedação entre as flanges de diâmetro 3"	un.	4	R\$ 0,00	R\$ 0,00
10	Fornecimento e Instalação de suporte em cantoneira 2"x3/16", aço carbono, para fixar o tubo na subida do reservatório	un.	2	R\$ 0,00	R\$ 0,00
11	Fornecimento de válvula de controle por solenóide, 220VAC, projetada para abrir e fechar em resposta a um sinal elétrico, normalmente fechada, câmara dupla, diâmetro 3", flangeada, circuitos de comando hidráulico em cobre ou aço inox Ref.: VA-645 Valloy/Bermad	un.	1	R\$ 0,00	R\$ 0,00
12	Serviço de escavação e reaterro manual de vala, solo 1ª categoria ≈0,6x1,5x26m (LxPxC)	un.	1	R\$ 0,00	R\$ 0,00

13	Serviço de confecção de furo na lateral superior do reservatório, altura do furo a aproximadamente 9,8 metros, para entrada do tubo de Ø 3", incluso andaime e ferramentas para executor o serviço	un.	1	R\$ 0,00	R\$ 0,00
14	Serviço de montagem completo da estrutura, incluso serviços de corte, soldas e pintura com zarcão e tinta: no reservatório (pontos de solda) e em toda extensão da tubulação aparente e enterrada	un.	1	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VALOR TOTAL GLOBAL					R\$ 0,00