

ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA

1 DO OBJETO:

Contratação de empresa especializada para fornecimento de produtos químicos para o tratamento de água para abastecimento público e no tratamento de esgotos sanitários, para uso no ano de 2021.

Julgamento: será considerado o menor preço por LOTE
Locais de entrega: conforme relação no ITEM 10
Prazo de entrega: conforme ITEM 5
Prazo vigência: 01 de janeiro à 31 de dezembro de 2021
Descarregamento: por conta da contratada

2 ESCOPO DE FORNECIMENTO:

Fornecimento de produtos químicos, auxiliares ao tratamento de água para abastecimento público e no tratamento de esgotos sanitários, para o ano de 2021, compreendendo:

Descrição por lote		Quantidade
LOTE 1:	Coag. e floc. org. a base de tanino vegetal	1.370 ton
LOTE 2:	Hipoclorito de sódio	740 ton
LOTE 3:	Hidróxido de cálcio	650 ton
LOTE 4:	Ácido fluossilícico	150 ton
LOTE 5:	Ortopolifosfato de sódio	15 ton
LOTE 6:	Polímero Catiônico	6 ton
LOTE 7:	Cloreto Férrico	30 ton

3 ESTIMATIVA DE PREÇOS:

O valor total estimado para a aquisição do objeto, com base em cotações

realizadas pelo DAAE junto a empresas especializadas, é de:

R\$ 4.454.680,00 (quatro milhões, quatrocentos e cinquenta e quatro mil, seiscentos e oitenta reais).

No **ANEXO II** - Estimativa de Preços, constam os preços unitários por LOTES, considerando o menor preço das propostas apresentadas dos produtos a serem adquiridos.

A proponente deverá apresentar proposta com o valor para fornecimento de cada LOTE de produto químico conforme **ANEXO III** – Composição de Preços, onde deverão estar inclusos todos os encargos, leis sociais, taxas e impostos de sua responsabilidade.

O DAAE fará o pagamento de acordo com o custo apresentado por meio de nota fiscal a cada entrega realizada, conforme solicitação da Gerência de Tratamento de Água e Esgotos.

4 DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS

LOTE 1:

Fornecimento de **1.370 toneladas** (Um mil trezentos e setenta) de COAGULANTE E FLOCULANTE ORGÂNICO A BASE DE TANINO VEGETAL (Tanato Quaternário de Amônio), a ser utilizado como auxiliar no tratamento de água potável para abastecimento público, em conformidade com a ABNT NBR 15.784, vigente. O fornecedor deverá apresentar laudo de análise do lote a cada entrega, que comprovem, no mínimo, os parâmetros dos compostos químicos abaixo:

<i>Concentração</i>	<i>≥ 23%</i>
<i>Característica Iônica</i>	<i>Catiônico</i>
<i>Densidade</i>	<i>≥ 1,025 g/mL</i>
<i>Solubilidade em água</i>	<i>Solúvel em qualquer proporção</i>

<i>pH do produto puro</i>	$\leq 2,8$
<i>Estado Físico</i>	<i>Líquido</i>
<i>Odor</i>	<i>Suave e gosto adstringente</i>
<i>Cor</i>	<i>Castanho avermelhado</i>

O consumo mensal estimado é de aproximadamente 114 toneladas. As entregas serão fracionadas podendo ser semanais, quinzenais ou mensais, conforme requisição enviada por meio eletrônico. A entrega mínima poderá ser de 10.000 kg, não havendo embora, garantia de faturamento mensal do produto.

LOTE 2:

Fornecimento de **740 toneladas** (Setecentos e quarenta) de HIPOCLORITO DE SÓDIO, sendo **720 ton.** (Setecentos e vinte) a ser utilizado como auxiliar no tratamento de água potável para abastecimento público e **20 ton.** (Vinte) no tratamento de esgotos, em conformidade com a ABNT NBR 15.784 vigente. O fornecedor deverá apresentar laudo de análise do lote a cada entrega que comprovem, no mínimo, os parâmetros dos compostos químicos abaixo:

<i>Aspecto</i>	<i>Solução límpida</i>
<i>Cor</i>	<i>Amarelada</i>
<i>Densidade</i>	$\geq 1,20 \text{ g/mL}$
<i>Hidróxido de sódio</i>	<i>0,50 a 1,00%</i>
<i>Concentração</i>	$\geq 10\%$

O consumo mensal estimado é de aproximadamente, 62 toneladas. As entregas serão fracionadas podendo ser semanais, quinzenais ou mensais, conforme requisição enviada por meio eletrônico. A entrega mínima poderá ser de 600 kg por local a cada requisição, não havendo embora, garantia de faturamento mensal do produto.

* A entrega de Hipoclorito de Sódio na ETE Bueno de Andrada deverá ter uma atenção especial, uma vez que a rodovia vicinal Graciano da Ressurreição Afonso que dá acesso ao distrito de Bueno de Andrada não permite o tráfego de

caminhões pesados.

Para o fornecimento dos produtos do LOTE acima, o caminhão deverá ser equipado com bomba de alimentação para uma rede de energia elétrica 220 V – bifásica, pois não dispomos de rede trifásica nos locais de entrega. Para entregas no reservatório Planalto deverá estar equipado com mangueira de 20 m de comprimento.

LOTE 3:

Fornecimento de **650 toneladas** (Seiscentos e cinquenta) de HIDRÓXIDO DE CÁLCIO em suspensão aquosa a ser utilizado como auxiliar no tratamento de água potável para abastecimento público, em conformidade com a ABNT NBR 15.784 e NBR 10.790, vigentes. O fornecedor deverá apresentar laudo de análises do lote a cada entrega que comprovem, no mínimo, os parâmetros dos compostos químicos abaixo:

<i>Densidade</i>	$\geq 1,15 \text{ g/mL}$
<i>Hidróxido de cálcio – Ca (OH)₂</i>	$\geq 20\%$
<i>Granulometria: retido em peneira 0,075 mm</i>	$\leq 0,6\%$
<i>Teor de carbonato de cálcio</i>	$\leq 0,8\%$

O consumo mensal estimado é de, aproximadamente, 54 toneladas. As entregas serão fracionadas podendo ser semanais, quinzenais ou mensais, conforme requisição enviada por meio eletrônico. A entrega mínima por local poderá ser de 2.000 kg a cada requisição, não havendo embora garantia de faturamento mensal do produto.

LOTE 4:

Fornecimento de **150 toneladas** (Cento e cinquenta) de ÁCIDO FLUOSSILÍCICO a ser utilizado como auxiliar no tratamento de água potável para abastecimento público, em conformidade com a ABNT NBR 15.784 vigente. O fornecedor deverá apresentar laudo de análises do lote a cada entrega, que

comprovem no mínimo, os parâmetros dos compostos químicos abaixo:

<i>Aspecto</i>	<i>Solução Límpida</i>
<i>Ácido Fluossilícico (H_2SiF_6)</i>	<i>20 a 25%</i>
<i>Ácido Fluorídrico (acidez livre)</i>	<i>$\leq 1,00 \%$</i>
<i>Densidade</i>	<i>$\geq 1,20 \text{ g/mL}$</i>

O consumo mensal estimado é de aproximadamente, 13 toneladas. As entregas serão fracionadas, podendo ser semanais, quinzenais ou mensais, conforme requisição enviada por meio eletrônico. A entrega mínima poderá ser de 600 kg por local, a cada requisição, não havendo embora, garantia de faturamento mensal do produto.

Para o fornecimento dos produtos dos LOTES acima, o caminhão deve ser equipado com bomba de alimentação para uma rede de energia elétrica 220 V – bifásica, pois não dispomos de rede trifásica nos locais de entrega. Para entregas no reservatório Planalto deverá estar equipado com mangueira de 20 m de comprimento.

LOTE 5:

Fornecimento de **15 toneladas** de ORTOPOLIFOSFATO DE SÓDIO a ser utilizado como auxiliar no tratamento de água potável para abastecimento público, em conformidade com a ABNT NBR 15.784 e NBR 15.007, com apresentação dos Laudos de Toxicidade e nas dosagens máximas indicadas para o uso, de forma a não causar prejuízo à saúde humana. O fornecedor deverá apresentar laudo de análises do lote a cada entrega, que comprovem no mínimo, os parâmetros dos compostos químicos abaixo.

<i>Aspecto</i>	<i>Líquido viscoso e incolor</i>
<i>Concentração</i>	<i>53 a 55%</i>
<i>Densidade a 25° C</i>	<i>1,50 a 1,60 g/mL</i>
<i>Fosfato reativo (PO_4)</i>	<i>15 a 25% (base seca)</i>
<i>Fosfato Total</i>	<i>27 a 30%</i>

O consumo mensal estimado é de, aproximadamente, 1,25 toneladas. As entregas poderão ser fracionadas, conforme requisição enviada por meio eletrônico. Não há garantia de faturamento mensal do produto.

O produto deverá ser transportado a granel em containers ou em bombonas com capacidade de até 30 kg (20 L).

LOTE 6:

Fornecimento de **6 toneladas** de POLÍMERO CATIÔNICO embalados em sacos de 25 Kg a ser utilizado como auxiliar no Sistema de desaguamento e secagem térmica do lodo na Estação de Tratamento de Esgotos - ETE Araraquara. O fornecedor deverá apresentar laudo de análises do lote, que comprovem, no mínimo, os parâmetros dos compostos químicos abaixo:

<i>Carga</i>	<i>Média</i>
<i>Peso Molecular</i>	<i>Alto</i>
<i>Densidade bruta</i>	<i>0,80 g/cm³</i>
<i>Insolúveis</i>	<i>0 – 3,5 %</i>
<i>Estado Físico</i>	<i>pó</i>
<i>Odor</i>	<i>Sem cheiro</i>
<i>Cor</i>	<i>Branco</i>

O consumo mensal estimado é de, aproximadamente, 0,5 toneladas. As entregas serão fracionadas, podendo ser semanais, quinzenais ou mensais, conforme requisição enviada por meio eletrônico. A entrega mínima no local poderá ser de 5 sacos. Não há garantia de faturamento mensal do produto.

LOTE 7:

Fornecimento de **30 toneladas** de CLORETO FÉRRICO LÍQUIDO, a ser utilizado como coagulante no sistema de secagem térmica de lodo da ETE

Araraquara no Tratamento de Esgoto, em conformidade com a ABNT NBR 15.784, vigente. O fornecedor deverá apresentar laudo de análise do lote a cada entrega, que comprovem, no mínimo, os parâmetros dos compostos químicos abaixo:

<i>Acidez Clorídrica</i>	$\leq 2,5\%$
<i>Densidade a 25°C</i>	<i>1,380 a 1,420 g/mL</i>
<i>Elemento ativo (FeCl₃)</i>	$\geq 38,0 \%$
<i>Resíduo Insolúvel</i>	$\leq 0,1 \%$
<i>Temperatura para descarga máxima</i>	$\leq 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$

O consumo mensal estimado é de, aproximadamente, 2,5 toneladas. As entregas serão fracionadas, podendo ser semanais, quinzenais ou mensais, conforme requisição enviada por meio eletrônico. A entrega mínima no local poderá ser de 5.000 kg. Não há garantia de faturamento mensal do produto.

4.1 Os produtos químicos para esta licitação, a serem utilizados como auxiliares no tratamento de água potável para o abastecimento público, deverão atender a norma técnica NBR 15.784, NBR 15.007 e NBR 10.790, vigentes da ABNT, onde a matéria-prima empregada no processo de fabricação e os produtos resultantes deverão ser adequados ao tratamento de água para consumo humano, e, portanto, sem possibilidade de ser produto reciclado, residual de outros processos industriais ou que venham conferir características inadequadas à água potável, ou em valores que excedam aos limites estabelecidos na Norma de Qualidade da Água para Consumo Humano, anexo à Portaria de Consolidação nº 5/2017 do Ministério da Saúde, quando o produto for aplicado nas dosagens preconizadas. (EXCETO POLIMERO).

4.2 O fornecedor deverá apresentar, para assinatura do contrato, relatório de estudos realizados, conforme a norma técnica NBR 15.784, NBR 15.007 e NBR 10.790, vigentes da ABNT contendo as análises preconizadas de acordo com esta norma para cada produto químico fornecido. O prazo de validade desse estudo será de dois anos a contar de sua emissão até a assinatura do contrato da presente licitação, e se necessário, atualizado durante a vigência do contrato.

4.3 O laboratório utilizado para a realização do relatório de estudos deverá possuir acreditação pelo INMETRO, segundo as normas vigentes NBR ISO/IEC 17025 e o reconhecimento segundo os Princípios das Boas Práticas de Laboratórios (BPL).

4.4 O produto fornecido poderá ser inspecionado e analisado a qualquer tempo pelo DAAE Araraquara ou por laboratório certificado indicado; caso apresente qualquer irregularidade, e o fornecedor arcará com todos os custos necessários estando sujeito a sanções administrativas previstas no contrato. Caso sejam constatadas contradições ou irregularidades com os resultados apresentados no momento da contratação, também poderá ser exigido do fornecedor, às suas expensas, a realização de novo estudo com laudo conforme o ITEM especificado anteriormente.

5 CONDIÇÕES PARA ENTREGA:

5.1 A cada entrega do produto a contratada deverá apresentar laudo de análises físico-químicas do lote, contendo concentrações e especificações conforme **ITEM 4**, que garantam a qualidade e funcionalidade do produto conforme normas vigentes, devidamente assinados pelo responsável técnico com CRQ e ou CREA.

5.2 Para cada entrega dos produtos - exceto para os produtos HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (Lote 3), ORTOPOLIFOSFATO DE SÓDIO (Lote 05), POLIMERO CATIÔNICO (Lote 6) - antes do descarregamento, o técnico do DAAE, responsável pela operação da estação de tratamento de água, coletará uma amostra do produto químico, conforme previsto na IT035, constante no **ANEXO IV**. Em caso de não conformidade com os padrões especificados **o produto não será aceito**, ficando sob a responsabilidade da contratada, e sem ônus ao departamento, a substituição deste em no máximo 48 h corridas.

5.3 As entregas dos produtos para o ano de 2021 deverá ser de acordo com as necessidades da Autarquia, com prazo máximo de até 05 (cinco) dias úteis após o pedido a ser encaminhado via e-mail. O consumo mensal estimado está definido no **ITEM 4**, para cada produto químico. As entregas serão solicitadas de forma

fracionada durante o mês, sendo solicitado entregas a partir de 500L até 25.000L dependendo do produto químico ou ainda em bombonas, podendo ocorrer várias entregas no período.

5.4 A entrega deverá ser realizada de 2^a a 6^a feira, no horário das 07:00h às 17:00h, salvo em caso de emergências quando poderá ser entregue nos finais de semana ou fora do horário estipulado.

5.5 O produto químico deverá ser entregue por conta e risco do fornecedor, sem acompanhamento de qualquer funcionário desta Autarquia, em locais pré-determinados de acordo **ITEM 10**, onde constam os endereços e pontos de armazenamento dos produtos.

5.6 A nota fiscal deverá ser endereçada a R. Domingos Barbieri, 100 – Fonte Luminosa, junto com o Laudo físico-químico do produto, além do ticket de pesagem, conforme determinação desta Autarquia. Nos casos em que a entrega do produto seja na ETA Paiol, na Rua José Palamone Lepre (Rua Ettore Berti), s/nº, os documentos descritos acima ficarão no próprio local.

5.7 As pesagens deverão ser **obrigatoriamente** realizadas em balança automatizada. Pesagens em balanças manuais deverão ocorrer apenas diante da impossibilidade da utilização de balança automatizada, desde que prévia e formalmente aprovada pelo gestor do contrato, conforme descrito no **ANEXO V – P34 Recebimento de Produtos Líquidos ou a Granel**;

5.8 Produtos diferentes deverão ser pesados separadamente para o conhecimento do seu peso específico mesmo que fornecidos pela mesma empresa e no mesmo local;

6 CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

6.1 O DAAE condicionará a liquidação e pagamento da nota fiscal de aquisição de produto químico ao fornecedor mediante, ao envio do produto químico em conformidade com os requisitos técnicos e análise de amostra conforme, e ao recebimento da quantidade descrita na nota fiscal em conformidade entre nota fiscal

e ticket de pesagem ou com ajuste de quantidade a menor ou maior conforme consta no **ANEXO V – P34 Recebimento de Produtos Líquidos ou a Granel**;

6.2 Quando houver recebimento da mercadoria em quantidade menor do que a indicada na nota fiscal, o gestor do contrato enviará comunicação eletrônica (*e-mail*) ao fornecedor informando a ocorrência, conforme modelo do documento a ser enviado aos fornecedores constante no **ANEXO V – P34 Recebimento de Produtos Líquidos ou a Granel** e o fornecedor informará o aceite dando anuência para o desconto no pagamento da NF.

6.3 Quando houver recebimento da mercadoria em quantidade maior do que a indicada na nota fiscal, o gestor do contrato enviará comunicação eletrônica (*e-mail*) ao fornecedor informando a ocorrência, conforme modelo do documento a ser enviado aos fornecedores constante no **ANEXO V – P34 Recebimento de Produtos Líquidos ou a Granel** e o fornecedor deverá emitir documento fiscal complementar pelo excesso, nos termos do artigo 182, inciso III do RICMS/2000, observados os §§ 2º e 3º desse dispositivo, mencionando no corpo da Nota Fiscal os dados do documento referente à operação original (como não se trata de operação de saída de mercadoria é desnecessário indicar Código Fiscal de Operações - CFOP);

7 CAPACIDADE TÉCNICA-OPERACIONAL:

7.1 Para fins de qualificação técnica / operacional, a licitante deverá apresentar comprovação de fornecimento do objeto da licitação, por meio da apresentação de 01 (um) ou mais atestados, emitidos por pessoa jurídica, de direito público ou privado, comprovando o fornecimento anual da quantidade de **50%** total do objeto licitado por cada lote no último ano.

8 RESPONSABILIDADES DA CONTRATADA:

8.1 O Transporte do produto é de inteira responsabilidade da Contratada. Em caso de não dispor de transporte próprio, deverá constar da proposta todos os dados da transportadora, devendo o produto ser entregue em nossos depósitos, por

conta e risco do fornecedor, cabendo ao DAAE compromisso com o fornecedor e não com a transportadora.

8.2 O produto deverá ser entregue à temperatura ambiente, sendo que, qualquer dano causado ao sistema de tratamento de água desta Autarquia, devido à temperatura elevada será de responsabilidade do fornecedor.

8.3 O caminhão deverá ser pesado antes e após a descarga em balanças eletrônicas certificadas, para apresentação do ticket de pesagem, podendo utilizar a balança certificada do DAAE – Departamento Autônomo de Água e Esgotos, localizada na Av. Gervásio Brito Francisco, nº 750 (Usina de lixo), ou na “CEAGESP” Araraquara, ficando as despesas por conta do fornecedor.

9 CONDIÇÕES DE SEGURANÇA:

9.1 O veículo utilizado para o transporte deverá estar devidamente identificado conforme normas ABNT para transporte de produtos perigosos, e ainda estar em boas condições de conservação e rodagem de acordo com Legislação de Trânsito pertinente. Além de ser fornecida ficha de emergência do produto transportado ao motorista ou responsável pela entrega.

9.2 Fica sob a responsabilidade da empresa contratada, fornecer todos os EPIs necessários para a proteção da integridade física do(s) trabalhador(es) envolvido(s) no transporte e descarga do produto químico, atendendo exigências da NR-6 da Portaria 3214, relativa à Segurança e Medicina do Trabalho, sendo que, o motorista e ajudante, se for o caso, devem ser adequadamente treinados para casos de emergência e ou acidentes.

9.3 O Departamento não assumirá responsabilidades quanto às demais cargas, ao veículo, ou ao pessoal no caso de o produto provocar danos ao mesmo ou a terceiros.

10 LOCAIS PARA ENTREGA:

10.1 Durante o exercício do Contrato novos locais de entrega poderão ser incluídos na relação abaixo, conforme necessidade deste Departamento, devendo a fornecedora atender as exigências deste Termo de Referência.

10.2 Os locais de entrega estão expostos a seguir de acordo com o lote.

LOTE 1:

- ETA Paiol - Rua José Palamone Lepre, s/n (Rua Ettore Berti)
- ETA Fonte – Av Jose Parizi, nº 529 - Fonte

LOTE 2:

- ETA Paiol - Rua José Palamone Lepre, s/n (Rua Ettore Berti)
- Poço Paiol – Rua José Palamone Lepre, s/n (Rua Ettore Berti)
- ETA Fonte – Av Jose Parizi, nº 529 - Fonte
- Res. Fonte (Cruzes) – Av Jose Parizi, nº 529 – Fonte
- Res R23 - Av Jose Parizi, nº 529 – Fonte
- ETE Araraquara – Rod. Comandante João Ribeiro de Barros (SP 255) - Km 88
- ETE Bueno – Rua Nilo Trovatti, s/n - Bueno de Andrada
- CPR Pq. Planalto – Av. Profª Altamira A. Mantese, It 01 qd 25 – Jd Planalto
- CPR Pq. São Paulo – Avenida Rita Marques Sossai, s/n Parque São Paulo
- Poço Santa Lúcia – Avenida Afonso Lombardi, s/n Jardim Santa Lúcia
- Res. Carmo – Avenida São José, s/n (esq Rua dos Libaneses) Bairro do Carmo
- Res. Eliana (R8/Santa Marta) – Avenida Genaro Magrini, s/n Jardim Santa Marta
- Res. Flora – Avenida Clarice Caratti Pagliarini, s/n Chácara Flora
- Res. Flores – Avenida Paulino Rodella, s/n Jardim Universal
- Res. Iguatemi – Rua Dr. Amaury P. de C. Monteiro, s/n Jd Iguatemi
- Res. Martinez - Rua Papa João Paulo 1º, s/n Jardim Martinez

- Res. São Rafael – Rua Alberto Cioni c/Rua Cabo Policia Militar Benedito Vieira Goes, s/n Jd São Rafael
- Res. Satélite - Rua Pedro Sanches Alcaras, s/n Jardim Satélite
- Res. Selmi Dei – Rua Dr José Ayrton Cury, s/n setor V Selmi Dei
- Res. Victório de Santi – Rua Jamil Ferez Haddad, n° 100 – Jd Victório de Santi
- Res. Zanin – Rua Pau Brasil, s/n Chácara Francisco de Assis Leite

LOTE 3:

- ETA Paiol - Rua José Palamone Lepre, s/n (Rua Ettore Berti)
- ETA Fonte – Av Jose Parizi, n° 529 - Fonte
- Res. Iguatemi – Rua Dr. Amaury P. de C. Monteiro, s/n Jd Iguatemi
- Res. Satélite - Rua Pedro Sanches Alcaras, s/n Jardim Satélite
- Res. Zanin – Rua Pau Brasil, s/n Chácara Francisco de Assis Leite
- Res. Eliana (R8/Santa Marta) – Avenida Genaro Magrini, s/n Jardim Santa Marta

LOTE 4:

- ETA Paiol - Rua José Palamone Lepre, s/n (Rua Ettore Berti)
- Poço Paiol – Rua José Palamone Lepre, s/n (Rua Ettore Berti)
- ETA Fonte – Av Jose Parizi, n° 529 - Fonte
- Res. Fonte (Cruzes) – Av Jose Parizi, n° 529 – Fonte
- Res R23 - Av Jose Parizi, n° 529 – Fonte
- ETE Araraquara – Rod. Comandante João Ribeiro de Barros (SP 255) - Km 88
- ETE Bueno – Rua Nilo Trovatti, s/n - Bueno de Andrada
- CPR Pq. Planalto – Av. Profª Altamira A. Mantese, It 01 qd 25 – Jd Planalto
- CPR Pq. São Paulo – Avenida Rita Marques Sossai, s/n Parque São Paulo
- Poço Santa Lúcia – Avenida Afonso Lombardi, s/n Jardim Santa Lúcia
- Res. Carmo – Avenida São José, s/n (esq Rua dos Libaneses) Bairro do

Carmo

- Res. Eliana (R8/Santa Marta) – Avenida Genaro Magrini, s/n Jardim Santa Marta
- Res. Flora – Avenida Clarice Caratti Pagliarini, s/n Chácara Flora
- Res. Flores – Avenida Paulino Rodella, s/n Jardim Universal
- Res. Iguatemi – Rua Dr. Amaury P. de C. Monteiro, s/n Jd Iguatemi
- Res. Martinez - Rua Papa João Paulo 1º, s/n Jardim Martinez
- Res. São Rafael – Rua Alberto Cioni c/Rua Cabo Policia Militar Benedito Vieira Goes, s/n Jd São Rafael
- Res. Satélite - Rua Pedro Sanches Alcaras, s/n Jardim Satélite
- Res. Selmi Dei – Rua Dr José Ayrton Cury, s/n setor V Selmi Dei
- Res. Victório de Santi – Rua Jamil Ferez Haddad, nº 100 – Jd Victório de Santi
- Res. Zanin – Rua Pau Brasil, s/n Chácara Francisco de Assis Leite

LOTE 5:

- ETA Paiol – Rua José Palamone Lepre, s/n (Rua Etoze Berti)
- ETA Fonte – Av Jose Parizi, nº 529 - Fonte

LOTE 6:

- ETE Araraquara – Rod. Comandante João Ribeiro de Barros (SP 255) - Km 88

LOTE 7:

- ETE Araraquara – Rod. Comandante João Ribeiro de Barros (SP 255) - Km 88

9. DOCUMENTOS EM ANEXO:

-
- **ANEXO I:** Termo de Referência
 - **ANEXO II:** Estimativa de Preços
 - **ANEXO III:** Composição de Preços
 - **ANEXO IV:** Instrução de Trabalho IT 035
 - **ANEXO V:** Recebimento de produtos Líquidos ou a Granel

Araraquara, 28 de outubro de 2020

Weverton Campos Nozela
Gerência de Tratamento de Água e Esgotos