



DEPRE/SUPRO

DEPARTAMENTO DE PROJETOS DE ESGOTO

TERMO DE REFERÊNCIA

**EXECUÇÃO DAS ELEVATÓRIAS DE ESGOTO BRUTO 1.3,
1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8 E REMANESCENTES DE REDES
COLETORAS DAS BACIAS 1A, 1B, 3 E 0 DO SISTEMA
INTEGRADO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DOS
MUNICÍPIOS DE ESTEIO E SAPUCAIA DO SUL/RS**

SUMÁRIO

1	OBJETO	4
2	DEFINIÇÕES E INFORMAÇÕES ESSENCIAIS	4
3	PRAZOS	4
4	FINALIDADE	4
5	DESCRIÇÃO DETALHADA DO OBJETO, ORÇAMENTO E PREÇO DE REFERÊNCIA, REMUNERAÇÃO OU PRÊMIO E VISTORIA TÉCNICA.	5
5.1	Descrição do objeto	5
5.2	Do orçamento e do preço de referência	7
5.3	Remuneração ou Prêmio	8
5.4	Apresentação da Planilha POB	8
5.5	Declaração de Conhecimento e Vistoria Técnica	8
6	ASPECTOS GERAIS	9
7	OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA	10
7.1	Organização da Contratada.....	11
7.2	Relatório de Atividades	11
7.3	Instruções e Procedimentos	11
8	PLANO DE TRABALHO	12
8.1	Conhecimento da Obra.....	12
8.2	Metodologia Executiva.....	13
8.3	Plano Logístico.....	13
8.4	Cronograma Físico/Financeiro	14
8.5	Segurança e Medicina do Trabalho.....	16
9	PROJETOS, SERVIÇOS, ETAPAS CONSTRUTIVAS E CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO	16
9.1	Serviços Preliminares (Canteiro de obras).....	18
9.2	Administração Local da Obra e Gerenciamento Ambiental.....	18
9.3	Projetos executivos.....	20
9.4	Unidades Construtivas Localizadas	22
9.5	Unidades Construtivas Lineares.....	31
9.6	Ligações prediais de esgoto	37
9.7	Instalações elétricas	Erro! Indicador não definido.
10	PRÉ-OPERAÇÃO E OPERAÇÃO ASSISTIDA	38



10.1	Equipe Técnica	39
10.2	Serviços a realizar	40
10.3	Fornecimento de Insumos	42
10.4	Critérios de Medição	43
11	ASPECTOS AMBIENTAIS	43
12	INSPEÇÕES E TESTES	45
12.1	Inspeção Final.....	47
12.2	Observação.....	47
13	MATRIZ DE RISCOS	47
14	FRAÇÕES DO OBJETO COM/SEM LIBERDADE DE INOVAÇÃO	47

1 OBJETO

Execução das Elevatórias de Esgoto Bruto 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8 e Remanescentes de Redes Coletoras das Bacias 1A, 1B, 3 e 0 do Sistema Integrado de Esgotamento Sanitário dos Municípios de Esteio e Sapucaia do Sul/RS

2 DEFINIÇÕES E INFORMAÇÕES ESSENCIAIS

Regime de Execução: Contratação Semi-Integrada, prevista na Lei 13.303.

Referência de Preços: Os preços unitários que deram origem ao valor do orçamento referencial foram elaborados na data-base de Jun/2021.

Critério de Julgamento: Menor Preço Global.

3 PRAZOS

Aprovação do Projeto Executivo: Até 3 meses.

Prazo de Execução dos Serviços: Até 21 meses.

Prazo Pré-operação e Operação Assistida: 2 meses.

Prazo Total: Até 26 meses.

4 FINALIDADE

A caracterização do objeto e definição de critérios do certame tem por objetivo a especificação dos requisitos, parâmetros e providências que deverão ser adotados por empresas licitantes para apresentação de proposta para execução das obras necessárias, de forma a possibilitar a sua operação e exploração comercial.

Assim, serão definidos os respectivos escopos, especificações técnicas, natureza, abrangência, cronograma, responsabilidades e atribuições relativas ao objeto do presente documento.

5 DESCRIÇÃO DETALHADA DO OBJETO, ORÇAMENTO E PREÇO DE REFERÊNCIA, REMUNERAÇÃO OU PRÊMIO E VISTORIA TÉCNICA.

5.1 Descrição do objeto

REDES COLETORAS

As redes coletoras compreendem as bacias 1A, 1B, 3 e 0, localizadas nos Municípios de Esteio e Sapucaia do Sul, com comprimento total de 11.217 metros.

- ✓ Assentamento de tubos de PVC DN 150 – L = 10.305 metros
- ✓ Assentamento de tubos de PEAD DE180, através de Método Não Destrutivo – L = 912 metros
- ✓ Ramais prediais = 387 ligações;

ELEVATÓRIAS DE ESGOTO BRUTO

EEB 1.3 – ELIS REGINA

A EEB 1.3 – Elis Regina é uma elevatória de terreno e está localizada na rua Luis Pasteur, no bairro Três Marias, em Sapucaia do Sul.

- ✓ Área do terreno: 691 m²;
- ✓ Profundidade Poço de Sucção: 5,0m
- ✓ GMB com vazão = 100,00 l/s, AMT = 31,88 mca e potência máxima = 75 CV
- ✓ Emissário por recalque em PVC-O DN300 – L = 1.150 m
- ✓ Travessia sobre arroio do recalque em Ferro Fundido DN300 – L = 11 m;
- ✓ Emissário por gravidade em PVC DN400 – L = 1.320 m

EEB 1.4 – Poços de Chegada e Sucção pré-fabricados

A EEB 1.4 é uma elevatória de passeio e está localizada na rua Itapuã, no bairro São Sebastião, em Esteio. Os poços de chegada e sucção serão pré-fabricados, em PRFV ou material similar compatível para uso em esgoto bruto.

- ✓ Dimensões (L x B x H): 8,0 x 3,0 x 4,95 m;
- ✓ GMB com vazão = 3,00 l/s, AMT = 7,00 mca e potência máxima = 2,2 CV
- ✓ Emissário por recalque em PEAD DE90 – L = 292 m

EEB 1.5

A EEB 1.5 é uma elevatória de passeio e está localizada na rua Bento Gonçalves, no bairro São Sebastião, em Esteio.

- ✓ Dimensões (L x B x H): 9,0 x 3,0 x 3,9 m;
- ✓ GMB com vazão = 7,70 l/s, AMT = 6,40 mca e potência máxima = 2,7 CV
- ✓ Emissário por recalque em PVC-O DN100 – L = 375 m;
- ✓ Emissário por recalque em Ferro Fundido DN100 – L = 20 m;
- ✓ Travessia em ponte do recalque em Ferro Fundido DN100 – L = 14 m

EEB 1.6 – Poços de Chegada e Sucção pré-fabricados

A EEB 1.6 é uma elevatória de passeio e está localizada na rua Ivoti, no bairro Vila Olímpica, em Esteio. Os poços de chegada e sucção serão pré-fabricados, em PRFV ou material similar compatível para uso em esgoto bruto.

- ✓ Dimensões (L x B x H): 8,0 x 3,0 x 4,95 m;
- ✓ GMB com vazão = 3,00 l/s, AMT = 8,60 mca e potência máxima = 2,0 CV
- ✓ Emissário por recalque em PEAD DE90 – L = 165 m

EEB 1.7 – Poços de Chegada e Sucção pré-fabricados

A EEB 1.7 é uma elevatória de passeio e está localizada na rua São Francisco, no bairro Vila Olímpica, em Esteio. Os poços de chegada e sucção serão pré-fabricados, em PRFV ou material similar compatível para uso em esgoto bruto.

- ✓ Dimensões (L x B x H): 8,0 x 3,0 x 4,30 m;
- ✓ GMB com vazão = 3,00 l/s, AMT = 9,20 mca e potência máxima = 2,0 CV
- ✓ Emissário por recalque em PEAD DE90 – L = 137 m

EEB 1.8

A EEB 1.8 é uma elevatória de passeio e está localizada na rua Alegrete, no bairro Primavera, em Esteio.

- ✓ Dimensões (L x B x H): 9,0 x 3,0 x 4,95m;
- ✓ GMB com vazão = 7,40 l/s, AMT = 7,40 mca e potência máxima = 2,7 CV

- ✓ Emissário por recalque em PVC-O DN100 – L = 158 m;

5.2 Do orçamento e do preço de referência

O valor estimado para a contratação foi calculado utilizando-se a metodologia do SINAPI bem como as suas tabelas e composições de custos unitários. Para serviços e materiais não constantes nos sistemas oficiais de custos, foram efetuadas pesquisas de mercado, além de composição de preços unitários conforme a metodologia do SINAPI.

Nos preços propostos deverão estar incluídos:

- Materiais em geral, exceto os que serão fornecidos pela contratante;
- Mão-de-obra especializada ou comuns às obras de saneamento;
- Transportes e deslocamentos em geral;
- Teste dos serviços executados;
- Limpeza, varredura e lavagem dos locais de trabalho;
- Equipamentos e ferramentas necessários;
- Encargos sociais, inclusive os complementares, tais como, uniforme, equipamentos de proteção individual, vale transporte, alimentação, demais obrigações previstas e despesas relativas ao cumprimento das normas e tributos de qualquer natureza, taxa de aprovação, licenciamento e liberação de serviços resultantes da execução das obras e/ou serviços;
- Responsabilidade pelos danos causados à contratante ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução das obras e/ou serviços;
- Reparos de interferências (rede de água, drenagem, gás, telefonia e outros);
- BDI.

No orçamento de referência da CORSAN foram consideradas as seguintes taxas de Benefícios e Despesas Indiretas (BDI) e o seguinte percentual de Encargos Sociais:

BDI = 24,00% - Grupo A - Para Serviços e Obras de Engenharia

BDI = 16,50% - Grupo A - Para Fornecimento de Materiais por parte da Contratada

Encargos sociais não desonerados: 111,10% (cento e onze virgula dez por cento)

Na composição das taxas de Benefícios e Despesas Indiretas (BDI) não deverão ser apropriados os percentuais de IRPJ e CSLL, consoante Acórdão 325/2007 – TCU/Plenário;

Por força do art. 7º, VII, da Lei 12.546/2011, as licitantes enquadradas nos grupos 421, 422, 429, 431, 412, 432, 433 e 439 da CNAE 2.0 poderão desonerar suas folhas de pagamento. Sendo assim, quando optarem por tal forma de tributação, ao elaborar suas propostas, deverão incluir a contribuição previdenciária sobre a renda bruta no BDI, no valor de 4,5%. Na mesma oportunidade, deverão zerar o valor da contribuição previdenciária patronal no demonstrativo da composição dos encargos sociais sobre a mão de obra. De outro lado, caso não sejam optantes pela desoneração, deverão realizar o procedimento inverso: zerar a contribuição no BDI e incluir nos encargos sociais a alíquota de 20%.

As empresas deverão apresentar nas propostas, a composição do percentual de Benefício e Despesas Indiretas – BDI e dos Encargos Sociais – ES, discriminando todas as parcelas que o compõem conforme modelo padrão Planilha POB.

5.3 Remuneração ou Prêmio

Os pagamentos serão efetuados por meio de medições conforme cronograma físico-financeiro (periodicidade de 30 dias), contendo as etapas de execução e as respectivas parcelas de pagamento, bem definidas, compatível com o cronograma de desembolso apresentado em anexo, assinado pelo representante legal da licitante e pelo responsável técnico da licitante.

As medições e faturamentos serão conforme a Planilha Orçamento Básico para Medição, anexo II.

5.4 Apresentação da Planilha POB

A proponente deverá apresentar sua Proposta de Preço conforme modelo eletrônico da Planilha POB.

5.5 Declaração de Conhecimento e Vistoria Técnica

A licitante deverá apresentar comprovação de que recebeu todas as informações para o cumprimento do certame licitatório. Esta comprovação se dará através da Declaração de Conhecimento e Vistoria Técnica, em anexo, emitida pela Licitante.

Caso a licitante entenda como necessário, poderá agendar a visita - com antecedência mínima de 72 horas - com o Departamento de Obras (DEOB) local.

A visita poderá ser realizada por profissional habilitado pertencente aos quadros da licitante ou contratado para este fim específico, de nível superior (devidamente registrado no Sistema CONFEA/CREA). Nesta licitação, não será permitido que o profissional que realizará a vistoria técnica seja indicado como representante para duas ou mais licitantes. Essa visita deverá ocorrer até, no máximo, o terceiro dia útil anterior à data fixada para abertura das propostas.

DEOB Metropolitan – Gestor: Felipe Amador Tamanini – Fone (51) 3512-3440 ramal 3441

6 ASPECTOS GERAIS

As obras e os serviços a serem executados pela Contratada se encontram especificados no projeto de engenharia, constituindo-se parte integrante deste Documento, que demonstram a visão global dos investimentos necessários e as definições quanto aos níveis de serviço que deverão ser atendidos.

Fica determinado que os projetos, especificações e toda a documentação relativa à obra são complementares entre si, de modo que qualquer detalhe mencionado em um documento e omitido em outro será considerado especificado e válido.

Não é permitido o início e/ou andamento dos serviços sem que as equipes de trabalho estejam devidamente qualificadas e dimensionadas para os serviços a serem executados de posse e uso de EPI's, EPC's. Além disso, a contratada deve estar com disponibilidade de todas as ferramentas e equipamentos necessários (máquina de corte para pavimentos, conjunto motor-bomba, compactador mecânico, caminhão pipa, equipamento para transporte e movimento de carga), os materiais necessários para o escoramento e sinalização e demais itens necessários que garantam o bom andamento dos serviços e a qualidade final das obras, garantindo a segurança, qualidade e eficiência.

O atendimento às normas, o uso de EPI/EPC e o manuseio de equipamentos com segurança são obrigatórios (Normas Federais, MOS, ISO 9001, PGSTC e outros institutos legais) e a contratada deve cumprir. Quando a obra não apresentar segurança deve ser notificada formalmente para que resolva os problemas relacionados à segurança.

Caso possam acarretar riscos à preservação da integridade física de seus empregados, ao patrimônio da contratante e de outrem, aos materiais e equipamentos da obra e/ou dos serviços, o atendimento deve ser imediato.

Não havendo atendimento pela contratada e solução do problema, a obra pode ser paralisada por irresponsabilidade da contratada em virtude do não cumprimento de compromisso assumido, cabendo ainda a aplicação de sanções administrativas previstas no edital.

Os dias paralisados sem a devida solução do problema devem ser quantificados para aplicação de multa por atraso na execução da obra.

Quando identificados problemas na execução dos serviços, a Contratada deverá solucionar ou iniciar a recuperação dos defeitos apresentados. No caso da solução a ser aplicada ser complexa, o prazo máximo admitido é de 48 horas, a partir da notificação de quaisquer defeitos dos serviços executados, sejam eles apontados pela fiscalização ou por reclamação de clientes. O não atendimento no prazo estabelecido dá direito à Corsan de executar os reparos com meios próprios ou de terceiros, cobrando da Contratada, os custos dos trabalhos realizados.

O prazo deve ser reduzido para um máximo de 6 horas se o defeito implicar em restrições de acesso, rompimento da rede de distribuição ou ramal predial, gere insegurança às pessoas e imóveis ou interrupções dos serviços prestados pela CORSAN.

O mesmo procedimento se aplica na ocorrência de vícios ocultos que venham a ser identificados no período de cinco anos contados da data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo da Obra e/ou de Serviços, nos Termos do Código Civil.

Na execução destas obras contratadas, devem ser rigorosamente observados os princípios básicos de engenharia, bem como as normas e sistemas adotados pela Contratante ou constantes das Normas, Leis e Regulamentos em vigor no País, inclusive quanto a atribuição legal, habilitação técnica, capacitação e certificação dos profissionais.

7 OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

A Contratada deverá atender aos requisitos especificados no presente Documento, de forma a garantir a conclusão das obras.

A Contratada deverá alocar mão-de-obra, equipamentos e demais recursos necessários à realização das obras e serviços descritos no presente Documento, para atendimento dos prazos definidos neste termo de referência.

Além das obrigações descritas nas cláusulas contratuais, a CONTRATADA deverá:

- Solicitar todas as licenças e/ou autorizações necessárias para início dos trabalhos.

- Realizar todos os recolhimentos bancários referentes a taxas, impostos, licenças e demais encargos junto aos Órgãos Públicos e/ou Privados.
- Providenciar o Diário de Obras para que as partes registrem os serviços diários, as alterações ocorridas e os fatos relevantes.
- Realizar os testes hidráulicos da rede coletora de esgoto sanitário e dos ramais prediais executados para ratificação do funcionamento da obra (teste com bolinhas de isopor).
- Providenciar a limpeza final, que deverá ser aprovada pela FISCALIZAÇÃO.

7.1 Organização da Contratada

Compete à Contratada prover:

- I. Os materiais necessários à execução das obras e serviços previstos neste Documento, acondicionando-os de forma a preservar sua qualidade;
- II. Os equipamentos e ferramentas necessários à execução dos serviços previstos neste Documento, efetuando sua manutenção de forma a garantir a sua plena funcionalidade;
- III. As instalações administrativo-operacionais que atendam ao dimensionamento de efetivo próprio e de terceiros, equipamentos e materiais previstos para a realização dos serviços que constem no presente Termo de Referência;
- IV. A manutenção de depósitos e almoxarifados de materiais e de equipamentos até a conclusão e aceite pela CORSAN das obras e serviços, bem como a respectiva desmobilização, após a conclusão e aceite pela CORSAN das obras e serviços.

7.2 Relatório de Atividades

A Contratada deverá apresentar à CORSAN, mensalmente, relatórios consolidados contendo informações sobre as atividades e de seu desempenho, detalhando, inclusive, os serviços realizados e os materiais e recursos aplicados, bem como sobre quaisquer outros dados julgados pertinentes. Havendo necessidade de informações extemporâneas sobre as obras e serviços, a Contratada atenderá a qualquer tempo e de imediato à CORSAN em suas questões, fornecendo as informações requeridas na forma adequada.

7.3 Instruções e Procedimentos

Todas as obras e serviços serão executados conforme:

- Projetos executivos.
- Especificações Técnicas.
- Caderno de Encargos da CORSAN.
- Normas Técnicas da ABNT.
- Normas e Procedimentos do Ministério do Trabalho.
- Normas e Procedimentos da Prefeitura Municipal Local.

A aplicação dessas normas deverá estender-se a todo objeto, suas instalações, equipamentos, materiais e obras.

Seus empregados e seus contratados deverão ser devidamente informados e orientados para o atendimento das normas, instruções e procedimentos comuns a todos e daquelas específicas de suas áreas de atuação.

Toda e qualquer inclusão, alteração, atualização ou modificação desejada pela Contratada deverá ser previamente submetida à aprovação pela CORSAN.

8 PLANO DE TRABALHO

A contratada tem 10 (dez) dias corridos a partir da ordem de início de obra, contados a partir do recebimento da ordem de início dos serviços, para apresentar à FISCALIZAÇÃO o Plano de Trabalho, descrevendo de forma detalhada como pretende desenvolver suas atividades no cumprimento do Contrato firmado.

O Plano de Trabalho deve abordar as unidades construtivas constantes do memorial descritivo e nos projetos básicos de engenharia, mencionando a elaboração dos projetos executivos, o conhecimento da obra, a metodologia executiva a ser utilizada, o plano logístico a ser adotado, o detalhamento/adequação do cronograma físico e financeiro e as condições de segurança e medicina do trabalho, conforme roteiro abaixo:

8.1 Conhecimento da Obra

Demonstrar conhecimento do empreendimento abordando de maneira objetiva os principais aspectos e características da obra e que possam ter influência no seu andamento (dificuldades previstas, problemas esperados, entre outros).

Apresentar para cada unidade construtiva e suas respectivas atividades as propostas técnicas para cada projeto, com memorial descritivo, dimensionamentos, detalhamentos, orçamentos e

especificações técnicas conforme as diretrizes e manuais da contratante e conforme os serviços adicionais constantes no presente termo de referência e na matriz de risco.

Destacar quanto a fornecimento de peças, equipamentos e demais itens importantes do objeto projetado. Apresentar para cada unidade construtiva e suas respectivas atividades uma análise das condições de execução diante do histórico do clima da região, detalhando as medidas que devem ser tomadas para mitigar os prejuízos em termos de prazo de maneira a garantir o cumprimento do cronograma da obra.

Com base nos elementos de geotecnia fornecidos no processo licitatório e a partir do conhecimento da Contratada apresentar a metodologia e as técnicas a serem empregadas na realização dos trabalhos.

Informar como será feito o trabalho topográfico relativo a locação, nivelamento e acompanhamento dos serviços.

Indicar a equipe técnica (responsável técnico, engenheiro residente, etc.), equipe operacional (mestre, encarregados, etc.) e administrativa conforme delimitado no Edital, e coordenação/alocação entre as diversas equipes/frentes.

Informar como será feito o suprimento e indicar as estratégias para atendimento à demanda, apresentando os meios que devem ser adotados para o cumprimento do cronograma.

8.2 Metodologia Executiva

Descrever de modo sucinto como se pretende executar o Contrato indicando:

- Número de frentes de trabalho, pessoal envolvido e equipamentos disponíveis;
- Relação de funcionários e de profissionais da Contratada autorizados a entrar na obra;
- Sequência executiva x simultaneidade;
- Tecnologia a ser adotada, caso haja algum tópico que deva ser destacado;
- Identificar serviços especializados que necessitem de terceirização;
- Apresentar quadro com horário de trabalho.

8.3 Plano Logístico

Descrever de forma detalhada o planejamento para fazer frente às obrigações contratuais, indicando:

- Execução de acessos de veículos, máquinas, equipamentos e das estruturas provisórias;
- Equipamentos e maquinários a serem utilizados (histograma de permanência);
- Depósitos para armazenamento de materiais/equipamentos;
- Suprimento de insumos relevantes (concreto / forma / armação / materiais hidráulicos etc.);
- Suprimento de mão de obra (próprios, terceirizados ou subcontratações);
- Leiaute do canteiro.

8.4 Cronograma Físico/Financeiro

É obrigação da empresa contratada apresentar, após 10 dias corridos da ordem de início da obra, o **cronograma físico-financeiro padrão SUGOB** finalizado. Este modelo será fornecido pela fiscalização da respectiva obra no momento da reunião de início de obras.

A reunião de Início de Obras, entre a Contratada e a Fiscalização do respectivo Departamento de Obras, deverá acontecer nos primeiros 10 dias após a assinatura do contrato.

Após entregue para a contratada o modelo do cronograma físico-financeiro, esta terá 5 dias corridos para apresentar uma proposta de execução à fiscalização, para uma primeira avaliação. Após, terá mais 5 dias corridos para finalizar os ajustes solicitados pelo engenheiro do DEOB, fiscal do contrato. Totalizando 10 dias para a entrega definitiva do cronograma físico-financeiro, padrão SUGOB de obras.

Todo e qualquer cronograma deve obrigatoriamente passar por aprovação e anuência da fiscalização, que irá analisar, contribuir e solicitar correções quando oportuno.

Após aprovado, o cronograma deverá ser assinado pelo Responsável Técnico da empresa contratada, que deve ser o mesmo apresentado no edital com os devidos atestados técnicos.

O cronograma físico-financeiro deve conter o planejamento, acompanhamento e controle físico das atividades pertinentes ao Contrato. O detalhamento/adequação do cronograma deve se basear no período ao qual o contrato está sendo assinado, avaliando os fatos que possam interferir no cronograma proposto da obra: como condições climáticas, férias coletivas, restrições municipais, licenças diversas. Nunca ultrapassando os limites máximos pré-estabelecidos no cronograma básico exigido em edital.

O cronograma deverá afixar datas limites para que possíveis atrasos supervenientes à obra sejam solucionados, para que se concluam as metas programadas no prazo.

Se o prazo estipulado para que o problema seja sanado não for cumprido, comprovando assim que o cronograma não será atendido, ele deverá ser reprogramado e replanejado, nos mesmos moldes anteriormente citados, passando por aprovação da fiscalização e as devidas assinaturas.

É de responsabilidade do fiscal do contrato o envio do cronograma pactuado, bem como suas devidas reprogramações e replanejamentos ao DEGEO/SUGOB, para que seja possível realizar o gerenciamento dos prazos da obra em questão.

Após esses trâmites e definições, se não houver replanejamento de cronograma, comprovadamente assinados e com a concordância da fiscalização, sempre será tomado por válido o último cronograma apresentado pela empresa e validado pela fiscalização, até o final dos prazos contratados. Estando a mesma sujeita às aplicações das penalidades e sanções legais previstas nas cláusulas contratuais pertinentes”

Sobre as **penalidades** em descumprimento ao cronograma:

O cronograma será avaliado mensalmente, onde a empresa será informada oficialmente caso não esteja cumprindo o cronograma de execução de obra.

Considerando haver justificativa técnica plausível, aceita pela fiscalização, o cronograma deverá ser atualizado/reprogramado/replanejado para o mês seguinte.

Considerando não haver justificativa técnica, onde a fiscalização não aceita as argumentações da contratada, a empresa será advertida pelo gestor e/ou fiscal do contrato, já no primeiro mês de atraso, então a exigência da fiscalização será para que busque o atraso do cronograma, colocando a obra em dia, reorganizando a obra elaborando um plano de ação para que a obra retome o cronograma estipulado inicialmente.

Caso não busque o período em atraso, será advertida no segundo mês, com a exigência de buscar o período perdido.

No terceiro mês, a advertência se torna indicação de multa, conforme as cláusulas de penalidades do contrato.

Mesmo com a indicação de multa a empresa tem a obrigação de recuperar em obra todo o período em que os serviços estiverem atrasados, para o cumprimento dos prazos estipulados e contratados.

Considerando que a contratada atenda o prazo final, previamente estipulado no cronograma básico da licitação, concluindo a obra em sua totalidade, sem nenhuma pendência de execução, o valor da multa será devolvido à empresa, ao final da obra, conforme também previsto na cláusula das penalidades.

8.5 Segurança e Medicina do Trabalho

Devem ser observadas e atendidas pela contratada, todas as condições de higiene, segurança e saúde necessárias à preservação da integridade física de seus empregados, ao patrimônio da contratante e de outrem, os materiais e equipamentos da obra e/ou dos serviços, de acordo com as Normas Regulamentadoras – NRs aprovadas pela Portaria nº 3.214, de 22/12/1977 e normas específicas.

Indicar a quantidade e as funções dos profissionais da área de segurança do corpo da empresa e os alocados diretamente na obra, conforme exigido pela Lei Federal nº 6.514 de 22/12/1977, regulamentada pela Portaria nº 3.214 de 08/06/1978 que aprova as Normas Regulamentadoras - NRs, relativas à Segurança e Medicina do Trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego - MTE, e as medidas a serem adotadas em atendimentos as NR-4, NR-5, NR-6, NR-7, NR-10, NR- 18, NR-23, NR-24, NR-33 e NR-35, quando aplicáveis, por meio de um quadro com o nome dos funcionários, suas funções e competências. Deve fornecer identificação personalizada (crachás, uniformes), e EPIs e/ou EPCs aos empregados.

9 PROJETOS, SERVIÇOS, ETAPAS CONSTRUTIVAS E CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Os elementos que constituem o projeto básico deste empreendimento encontram-se na **Relação de Peças Gráficas e Documentos da Licitação**.

Todos os projetos deverão ser revisados, complementados e compatibilizados, fazendo as devidas adequações necessárias que possibilitem a execução das obras.

Os serviços estão divididos em 03 (três) produtos:

- I. Projeto Executivo de Engenharia: Elaboração de detalhamento, adequação e complementação do projeto básico relativo às obras e serviços de engenharia;
- II. Execução das obras e serviços de engenharia, montagem, realização de testes;
- III. Pré-Operação

Os pagamentos serão efetuados por meio de medições conforme cronograma físico-financeiro, com periodicidade de 30 dias, contendo as etapas de execução e as respectivas parcelas de

pagamento, bem definidas, compatível com o cronograma de desembolso apresentado, assinado pelo representante legal da licitante e pelo responsável técnico da licitante.

Com base nos elementos fornecidos e levantamentos de campo, é de inteira responsabilidade da contratada a quantificação de serviços (mão de obra / insumos) e materiais / equipamentos hidráulicos / mecânicos / elétricos / de comunicação e de automação, bem como as respectivas composições de custos, para elaboração da proposta comercial.

As obras contratadas em regime de contratação semi-integrada devem ter as medições mensais compatíveis com o avanço físico real dos serviços de maneira a estabelecer os valores para pagamento em conformidade com a Planilha de Orçamento Básico para Medição, anexo II, componente deste documento.

O critério de medição foi dividido nas seguintes unidades construtivas e fases executivas

- I. Serviços Preliminares (Canteiro de Obras);
- II. Administração Local da Obra e Gerenciamento Ambiental
- III. Projetos Executivos
- IV. Rede Coletora – Bacia 1A
- V. Rede Coletora – Bacia 1B
- VI. Rede Coletora – Bacia 3
- VII. Rede Coletora – Bacia 0
- VIII. Ramais Prediais – Bacia 1A
- IX. Ramais Prediais – Bacia 1B
- X. Ramais Prediais – Bacia 3
- XI. Ramais Prediais – Bacia 0
- XII. Rede Coletora por Método Não Destrutivo
- XIII. Elevatória de Esgoto Bruto – EEB 1.3 – Elis Regina
- XIV. Elevatória de Esgoto Bruto – EEB 1.4
- XV. Elevatória de Esgoto Bruto – EEB 1.5
- XVI. Elevatória de Esgoto Bruto – EEB 1.6
- XVII. Elevatória de Esgoto Bruto – EEB 1.7

- XVIII. Elevatória de Esgoto Bruto – EEB 1.8
- XIX. Emissário por Recalque – EEB 1.3
- XX. Emissário por Gravidade – EEB 1.3
- XXI. Emissário por Recalque – EEB 1.4
- XXII. Emissário por Recalque – EEB 1.5
- XXIII. Emissário por Recalque – EEB 1.6
- XXIV. Emissário por Recalque – EEB 1.7
- XXV. Emissário por Recalque – EEB 1.8
- XXVI. Pré-Operação

9.1 Serviços Preliminares (Canteiro de obras)

Compreende a mobilização de pessoal e equipamentos, fornecimento de materiais e execução de todas as edificações necessárias ao canteiro de obras. Poderá se situar nas áreas das unidades básicas localizadas ou não e, neste caso, incluir-se-á também locação de imóveis, além da abertura de acessos, preparo do terreno, execução de cercas tapumes, portões, placas de obra, serviços de manutenção, limpeza e vigilância, entradas e instalações provisórias de energia, água e telefonia fixa. A desmobilização do canteiro, bem como a limpeza do terreno é de inteira responsabilidade da Contratada.

Critério de medição: Por preço global, sendo realizada a medição e faturamento em três etapas:

- Primeira etapa - medida e faturada após mobilização do canteiro de obras;
- Segunda etapa – medição e faturada após conclusão das instalações do canteiro, para operação e supervisão da obra, incluso instalação das placas;
- Terceira etapa - medida e faturada após desmobilização do canteiro de obras.

Não pode haver medições mensais parciais; a medição será na totalidade da etapa executiva.

9.2 Administração Local da Obra e Gerenciamento Ambiental

A Administração Local contempla as despesas relativas à administração das obras, tais como:

- Engenheiros;

- Encarregados / mestre de obras;
- Apontadores/almojarifes;
- Técnicos especializados;
- Vigilância diurna e noturna;
- Mobilização e desmobilização de obra;
- Descarte de entulho (carga, descarga e transporte);
- Aluguel de terreno para implantação do canteiro;
- Aluguel para residência e engenheiro e outros;
- Equipamentos de comunicação;
- Móveis e utensílios;
- Mão de obra para manutenção do canteiro;
- Veículos;
- Materiais de consumo;
- Utilidades (água, esgoto, luz, telefone, internet, etc.);
- Anotação de responsabilidade técnica (CREA);
- Licenças e taxas;
- Equipamentos de combate a incêndio;
- Demais despesas relativas à administração do canteiro, necessárias para a execução do objeto licitado.

O critério de medição, que permite medições mensais parciais, será a quantidade que expressar o percentual mensal dos serviços executados no período, aplicados sobre o valor total de administração local, conforme abaixo:

$$\% \text{ Administração Local (mensal)} = \frac{\text{Valor da Medição Mensal da Obra} - \text{Valor da Administração Local} - \text{Valor do Plano de Trabalho} - \text{Valor da Elaboração dos Projetos}}{\text{Valor do contrato} - \text{Valor Administração Local} - \text{Valor do Plano de Trabalho} - \text{Valor dos Projetos}} \times 100$$

Se houver acréscimos de prazo e não for decorrente de aumento de meta física/escopo, que se caracteriza com o aumento do valor contratual, a CONTRATADA não fará jus a pagamentos superiores a quantidade 100 (quantidade superior ao previsto neste item).

O Gerenciamento Ambiental contempla os serviços necessários para gerenciamento ambiental da obra, em atendimento à licença de instalação. O critério de medição, que permite medições mensais parciais, será a quantidade que expressar o percentual mensal dos serviços executados no período, aplicados sobre o valor total de administração local, conforme abaixo:

$$\% \text{ Gerenciamento Ambiental (mensal)} = [\text{Valor da Medição Mensal da obra (exclui Gerenciamento Ambiental e Administração Local)} \times 100] / (\text{Valor contratual} - \text{Valor Gerenciamento Ambiental e Administração Local}).$$

9.3 Projetos executivos

Trata-se do conjunto de informações técnicas necessárias à execução completa da obra e se caracteriza como um melhor detalhamento do Projeto Básico fornecido, sem alterar a sua concepção. Deve indicar de forma clara e precisa os detalhes construtivos para a perfeita instalação, montagem e execução dos serviços e obras objeto do contrato, contemplando os itens cujo detalhamento não tenha sido suficientemente apresentado no Projeto Básico disponibilizado na licitação, incluindo eventuais ajustes necessários, sem alteração de orçamento. Para tanto, deve-se ter pleno conhecimento da área em que a obra será realizada e de todos os fatores específicos necessários à atividade de execução.

Os itens/etapas construtivas a serem executados os projetos executivos deverão ser levantados conforme necessidade da obra e solicitação da fiscalização.

A execução dos projetos pode se dar concomitantemente ao andamento das obras, desde que atendidos os prazos definidos neste edital.

Os requisitos para o desenvolvimento destes projetos estão disponibilizados em meio digital, no descritivo técnico, termo de referência de projetos e na especificação técnica que descrevem os serviços a serem executados e as exigências a serem atendidas.

Devem ser elaborados os Projetos Executivos (todas as especialidades) das unidades construtivas que compõem o objeto de contratação, garantindo sua funcionalidade, conforme informado neste Termo de Referência.

Todos os projetos devem ser revisados, complementados e compatibilizados, fazendo as adequações necessárias para possibilitar a execução das obras, de acordo com os descritivos

técnicos, especificações técnicas e serviços adicionais constantes no presente termo de referência e deverá atender as normas técnicas internas de projeto.

Para subsidiar o detalhamento do Projeto Executivo será necessária a realização das seguintes etapas:

- Visitas Técnicas de Inspeção por parte de técnicos da Contratada, informando os fiscais da CORSAN para acompanhamento;
- Aprovação dos Projetos de Engenharia junto aos Órgãos Regulamentadores e junto às concessionárias de serviços públicos, no que se aplicar.
- Desenvolvimento do Projeto Executivo, concomitantemente com a obra; e,
- Aceitação do Projeto Executivo pela CORSAN.

Os projetos poderão ser apresentados separadamente por disciplinas, desde que proporcionem facilidade e agilidade na análise e aceitação, e estejam compatibilizados entre si.

Deverão seguir os critérios e procedimentos para elaboração de projetos da CORSAN, normas técnicas internas, Normas da ABNT e as Especificações Técnicas de Projeto integrantes deste edital, onde constam as Especificações e Instruções de Serviço necessárias.

Toda a documentação técnica elaborada pela Contratada relativa a obras e/ou projetos, será de propriedade exclusiva da Companhia Riograndense de Saneamento (CORSAN), que poderá utilizá-la da forma que lhe convier.

Durante o desenvolvimento dos projetos, a CONTRATADA deverá atender às exigências estabelecidas e prever em seus custos todas as despesas, inclusive as de viagens e estadias, de profissional (ais) habilitado (s) e qualificado (s) do quadro próprio e/ou de serviços de engenharia especializados, por meio de terceirização, para a elaboração dos serviços indicados.

Deverão ser agendadas reuniões para apresentação e apreciação do material técnico a ser entregue, conforme cronograma definido no início dos trabalhos, com a presença no mínimo do responsável técnico pela elaboração do Projeto, do profissional especialista (quando aplicável) e da equipe técnica responsável

O Projeto Executivo deverá contemplar:

- Cronograma detalhado da obra, indicando como a obra irá avançar, etapa por etapa;

- Indicação da metodologia construtiva e dos equipamentos a serem utilizados em cada etapa;
- Detalhamento do Projeto Básico, incluindo o memorial descritivo e de cálculo; desenhos detalhados; quantitativo de materiais e equipamentos, bem como suas especificações técnicas. (Exemplos: detalhamento estrutural de blocos de ancoragem e caixas em geral);
- Adequações do Projeto Básico decorrentes da ocorrência de interferências e tubulações existentes que possam resultar em novo traçado/perfil do trecho de rede, entre outros);
- Os memoriais deverão ser entregues em uma via digital em CD, em formato docx e as pranchas em formato dwg;
- Os desenhos deverão ser apresentados de acordo com a padronização e seguido os layers e escalas recomendadas e padrões de desenho técnico.
- Todos os itens descritos acima, quando apresentados, deverão ter a devida aprovação da FISCALIZAÇÃO;
- Cada etapa construtiva somente poderá ser iniciada após a entrega e aprovação dos seus respectivos projetos executivos.

Ao término da obra, o Projeto “como construído” deve representar fielmente o objeto construído.

Critérios de Medição: O serviço será medido com base no percentual e etapas apresentados na Planilha de Medição.

- Cada etapa corresponde a entrega de Projeto Executivo das unidades construtivas previstas no objeto da licitação, que deverão ser medidos e faturados após entrega e aprovação pela fiscalização.

9.4 Unidades Construtivas Localizadas

Na execução das unidades construtivas localizadas, a CONTRATADA deverá incluir todos os itens de serviços que o compõem, fornecimento de mão de obra, ferramentas e equipamentos, necessários à execução da obra, bem como insumos, materiais/equipamentos hidráulicos, conforme escopo definido nos Projetos Básicos de Engenharia, memoriais descritivos e detalhamentos dos projetos, Caderno de Encargos da CORSAN, especificações técnicas e demais elementos instrutores do processo de licitação, incluindo os serviços abaixo relacionados:

- Execução de serviços preliminares, tais como: roçada, desmate, raspagem da camada vegetal, preparo de terreno;
- Remanejamentos de interferências previstas nos elementos de projeto;
- Locação e nivelamento;
- Escavação em qualquer tipo de solo, por meio de equipamentos mecânicos e ou manual, nas profundidades indicadas em projeto;
- Na definição do preço da proposta comercial para a Movimentação de Solos, a proponente deve levar em consideração os elementos disponibilizados para qualificar e quantificar o tipo de solo a ser escavado. Para definição do preço da proposta comercial, deve-se contemplar todos os serviços necessários para realização deste serviço tais como: escavação, carga, descarga, transporte, bota fora, aterro e reaterro.
- Aterro/Reaterro e compactação mecânica ou manual;
- Destinação de solos inservíveis, sobras e entulhos/ resíduos da construção civil a locais apropriados devidamente licenciados. Para elaboração da proposta devem ser pesquisados os locais de bota fora, de maneira que os custos de transporte e da correta disposição final dos materiais, sejam incluídos nos preços propostos.
- Execução e manutenção de acessos de veículos e equipamentos aos locais das obras, e entregues em perfeitas condições de tráfego com qualquer tipo de clima no final das obras;
- Tapumes;
- Formas para concreto, cimbramentos, andaimes, rampas e escoramento de valas e cavas nos padrões definidos
- Drenagem, rebaixamento de lençol freático e esgotamentos necessários à execução das obras, empregando-se método adequado a cada caso;
- Teste de estanqueidade das obras hidráulicas, com enchimento até os níveis de operação;
- Limpeza sistemática de manutenção e ao final da obra;
- Cadastramento das obras localizadas “as built” – conforme executado, em meio digital. A emissão do Termo de Recebimento da Obra e/ou de Serviços fica vinculada à apresentação destes cadastros;

- Todo serviço na especialidade Civil que possa vir a contemplar no escopo ou interferir com a obra civil ou de instalações Elétrica, Mecânica, Comunicação e/ou Automação, tais como: construção de abrigos para proteção da medição, subestações, muretas, deve atender ao caderno de encargos e ser executado conforme projeto fornecido;
- Somente depois de concluídos os serviços, solicitar a fiscalização da obra a liberação para passagem de cabos elétricos, instalação e fixação de quaisquer equipamentos que tenham interferência com as unidades ou as complemente;
- A contratada é responsável por solicitar e providenciar os documentos necessários junto à prefeitura ou demais órgãos para obter os alvarás para execução da obra;
- A contratada deve manter no canteiro de obras um arquivo no qual devem ficar todos os documentos da obra, ART's, cópia dos certificados de treinamentos solicitados, juntamente com os contratos com prestadores de serviços, de terceirização e/ou de subcontratação quando autorizadas.

9.4.1 Elevatória de Esgoto Bruto EEB 1.3 – Elis Regina

Este item contempla a construção da EEB 1.3 – Elis Regina, considerando serviços preliminares, escavações, escoramentos, rebaixamento de lençol, estruturas civis dos poços de chegada, sucção e câmara de manobras, extravasor, reaterro, impermeabilização, urbanização, pavimentação, fornecimento e instalação de materiais e equipamentos mecânicos e elétricos, e todos os serviços necessários para a conclusão da unidade, conforme previstos em Projetos Básicos.

Crítérios de Medição: A medição deve ser realizada conforme seu avanço físico real no período de execução da obra, representado em percentual do total previsto para cada item da Tabela de Medição e Faturamento, previamente vistoriados e certificados pela fiscalização, além da seguinte regulamentação para pagamento:

- Etapa Executiva 01 – Serviços Preliminares, Movimento de Solo, Escoramento e Rebaixamento – que contempla limpeza do terreno, locação das obras, escavação e transporte de material para bota-fora, execução de escoramento e instalação de sistema para rebaixamento de lençol freático. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 02 – Estrutura e Esgotamento – Poço de Chegada e Sucção – que contempla execução das estruturas de concreto dos poços de chegada e sucção,

juntamente com esgotamento. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;

- Etapa Executiva 03 – Estrutura – Câmara de Manobras – que contempla execução da estrutura de concreto da câmara de manobras. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 04 – Extravasor – que contempla execução do extravasor, considerando fornecimento do tubo, escavação, esgotamento, escoramento, assentamento, reaterro e instalação de ala de lançamento com válvula Flap. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 05 – Reaterro – que contempla empréstimos de material e reaterro das estruturas. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 06 – Impermeabilização – que contempla serviços de impermeabilização da parte interna dos poços. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 07 – Urbanização – que contempla a execução das estruturas de cercamento, como cercas, muros, gradil e portões. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 08 – Pavimentação e Cadastro – que contempla execução dos pavimentos do terreno, como blocos pré-moldados, piso tátil, calçada, meio-fio e enleivamento, além dos cadastros/*as built* das obras. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços, o que inclui análise e aprovação do *as built*;
- Etapa Executiva 09 – Fornecimento e Instalação de equipamentos, válvulas e conexões – que contempla o fornecimento e instalação dos tubos e peças de PVC, materiais em aço, ferro fundido, válvulas, tampas, comportas, grades e talha. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 10 – Fornecimento e Instalação do Grupo Motor-Bomba – que contempla fornecimento e instalação do Grupo Motor-Bomba previsto em projeto. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 11 – Extensão de Rede (ramal de ligação) – Fornecimento e Instalação – que contempla fornecimento e instalação dos materiais e equipamentos componentes

do ramal de ligação elétrico da elevatória. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;

- Etapa Executiva 12 – Subestação Transformadora – Fornecimento e Instalação – que contempla fornecimento e instalação de todos os materiais e equipamentos componentes da Subestação, incluso Transformador e Mureta de Medição. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 13 – Distribuição e Força de Comando – Fornecimento e Instalação – que contempla todos os materiais e equipamentos componentes da Distribuição e Força de Comando, incluso QGBT/CCM. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 14 – Abrigo dos Quadros – Parte civil e elétrica – Fornecimento e Instalação – que contempla execução da estrutura física do Abrigo, e todos os materiais e equipamentos inclusos. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 15 – Telemetria e Automação – Fornecimento e Instalação – que contempla fornecimento e instalação de todos os materiais e equipamentos inclusos na Telemetria e Automação, incluso Equipamento de Telemetria. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;

9.4.2 Elevatória de Esgoto Bruto EEB 1.4

Este item contempla a construção da EEB 1.4, considerando serviços preliminares, escavações, escoramentos, esgotamento, fornecimento e instalação de poços pré-fabricados, estruturas civis das lajes de fundo e topo dos poços e câmara de manobras, extravasor, reaterro, impermeabilização, repavimentação, fornecimento e instalação de materiais e equipamentos mecânicos e elétricos, e todos os serviços necessários para a conclusão da unidade, conforme previstos em Projetos Básicos.

Critérios de Medição: A medição deve ser realizada conforme seu avanço físico real no período de execução da obra, representado em percentual do total previsto para cada item da Tabela de Medição e Faturamento, previamente vistoriados e certificados pela fiscalização, além da seguinte regulamentação para pagamento:

- Etapa Executiva 01 – Serviços Preliminares, Movimento de Solo e Escoramento – que contempla locação da obra, sinalização, escavações, transporte para bota-fora e escoramentos. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 02 – Estrutura – que contempla execução das estruturas de concreto referentes às lajes de fundo e topo dos poços de chegada e sucção, além da totalidade da estrutura da câmara de manobras. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 03 – Elevatória Pré-Fabricada e reaterro – Fornecimento e Instalação – incluindo reaterro e extravasor – que contempla fornecimento e instalação dos poços de chegada e sucção pré-fabricados, com todas as interligações entre as estruturas, além de reaterro e execução do extravasor. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 04 – Materiais e Equipamentos – Fornecimento e Instalação – que contempla fornecimento de todos os materiais, válvulas e peças previstos em projeto que não estão contemplados no fornecimento dos poços pré-fabricados. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 05 – Materiais Elétricos e Automação – Fornecimento e Instalação – que contempla o fornecimento e instalação de todos os componentes das Instalações Elétricas, os quais não estão inclusos no fornecimento dos poços pré-fabricados. Incluso aprovação do Projeto Elétrico junto a Concessionária de energia. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 06 – Finalização e Cadastro/as *built* – que contempla finalização dos serviços, repavimentação e limpeza da via, além de entrega e aprovação dos cadastros/as *builts* pela Fiscalização. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;

9.4.3 Elevatória de Esgoto Bruto EEB 1.5

Este item contempla a construção da EEB 1.5, considerando serviços preliminares, escavações, escoramentos, esgotamento, estruturas de concreto, extravasor, reaterro, impermeabilização, repavimentação, fornecimento e instalação de materiais e equipamentos mecânicos e elétricos, e todos os serviços necessários para a conclusão da unidade, conforme previstos em Projetos Básicos.

Critérios de Medição: A medição deve ser realizada conforme seu avanço físico real no período de execução da obra, representado em percentual do total previsto para cada item da Tabela de Medição e Faturamento, previamente vistoriados e certificados pela fiscalização, além da seguinte regulamentação para pagamento:

- Etapa Executiva 01 – Serviços Preliminares, Movimento de Solo e Escoramento – que contempla locação da obra, sinalização, escavações, transporte para bota-fora e escoramentos. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 02 – Estrutura e Reaterro – que contempla execução das estruturas de concreto dos poços de chegada, sucção e câmara de manobras, além de reaterro e execução do extravasor. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 03 – Impermeabilização – que contempla serviços de impermeabilização interna dos poços. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 04 – Materiais e Equipamentos – Fornecimento e Instalação – que contempla fornecimento e instalação de todos os materiais e equipamentos previstos em projeto, com exceção do Grupo Motor-Bomba. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 05 – Grupo Motor-Bomba – Fornecimento e Instalação – que contempla fornecimento e instalação das duas (02) unidades do Grupo Motor-Bomba previsto em Projeto. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 06 – Materiais Elétricos e Automação – Fornecimento e Instalação – que contempla fornecimento e instalação de todos os materiais e equipamentos das Instalações Elétricas, conforme Projeto. Incluso aprovação do Projeto Elétrico junto a Concessionária de energia. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 07 – Finalização e Cadastro/as *built* – que contempla finalização dos serviços, repavimentação e limpeza da via, além de entrega e aprovação dos cadastros/as *builts* pela Fiscalização. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;

9.4.4 Elevatória de Esgoto Bruto EEB 1.6

Este item contempla a construção da EEB 1.6, considerando serviços preliminares, escavações, escoramentos, esgotamento, fornecimento e instalação de poços pré-fabricados, estruturas civis das lajes de fundo e topo dos poços e câmara de manobras, extravasor, reaterro, impermeabilização, repavimentação, fornecimento e instalação de materiais e equipamentos mecânicos e elétricos, e todos os serviços necessários para a conclusão da unidade, conforme previstos em Projetos Básicos.

Critérios de Medição: A medição deve ser realizada conforme seu avanço físico real no período de execução da obra, representado em percentual do total previsto para cada item da Tabela de Medição e Faturamento, previamente vistoriados e certificados pela fiscalização, além da seguinte regulamentação para pagamento:

- Etapa Executiva 01 – Serviços Preliminares, Movimento de Solo e Escoramento – que contempla locação da obra, sinalização, escavações, transporte para bota-fora e escoramentos. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 02 – Estrutura – que contempla execução das estruturas de concreto referentes às lajes de fundo e topo dos poços de chegada e sucção, além da totalidade da estrutura da câmara de manobras. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 03 – Elevatória Pré-Fabricada e reaterro – Fornecimento e Instalação – incluindo reaterro e extravasor – que contempla fornecimento e instalação dos poços de chegada e sucção pré-fabricados, com todas as interligações entre as estruturas, além de reaterro e execução do extravasor. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 04 – Materiais e Equipamentos – Fornecimento e Instalação – que contempla fornecimento de todos os materiais, válvulas e peças previstos em projeto que não estão contemplados no fornecimento dos poços pré-fabricados. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 05 – Materiais Elétricos e Automação – Fornecimento e Instalação – que contempla o fornecimento e instalação de todos os componentes das Instalações Elétricas, os quais não estão inclusos no fornecimento dos poços pré-fabricados. Incluso

aprovação do Projeto Elétrico junto a Concessionária de energia. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;

- Etapa Executiva 06 – Finalização e Cadastro/*as built* – que contempla finalização dos serviços, repavimentação e limpeza da via, além de entrega e aprovação dos cadastros/*as built* pela Fiscalização. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;

9.4.5 Elevatória de Esgoto Bruto EEB 1.7

Este item contempla a construção da EEB 1.7, considerando serviços preliminares, escavações, escoramentos, esgotamento, fornecimento e instalação de poços pré-fabricados, estruturas civis das lajes de fundo e topo dos poços e câmara de manobras, extravasor, reaterro, impermeabilização, repavimentação, fornecimento e instalação de materiais e equipamentos mecânicos e elétricos, e todos os serviços necessários para a conclusão da unidade, conforme previstos em Projetos Básicos.

Critérios de Medição: A medição deve ser realizada conforme seu avanço físico real no período de execução da obra, representado em percentual do total previsto para cada item da Tabela de Medição e Faturamento, previamente vistoriados e certificados pela fiscalização, além da seguinte regulamentação para pagamento:

- Etapa Executiva 01 – Serviços Preliminares, Movimento de Solo e Escoramento – que contempla locação da obra, sinalização, escavações, transporte para bota-fora e escoramentos. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 02 – Estrutura – que contempla execução das estruturas de concreto referentes às lajes de fundo e topo dos poços de chegada e sucção, além da totalidade da estrutura da câmara de manobras. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 03 – Elevatória Pré-Fabricada e reaterro – Fornecimento e Instalação – incluindo reaterro e extravasor – que contempla fornecimento e instalação dos poços de chegada e sucção pré-fabricados, com todas as interligações entre as estruturas, além de reaterro e execução do extravasor. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 04 – Materiais e Equipamentos – Fornecimento e Instalação – que contempla fornecimento de todos os materiais, válvulas e peças previstos em projeto

que não estão contemplados no fornecimento dos poços pré-fabricados. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;

- Etapa Executiva 05 – Materiais Elétricos e Automação – Fornecimento e Instalação – que contempla o fornecimento e instalação de todos os componentes das Instalações Elétricas, os quais não estão inclusos no fornecimento dos poços pré-fabricados. Incluso aprovação do Projeto Elétrico junto a Concessionária de energia. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 06 – Finalização e Cadastro/as *built* – que contempla finalização dos serviços, repavimentação e limpeza da via, além de entrega e aprovação dos cadastros/as *built* pela Fiscalização. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;

9.4.6 Elevatória de Esgoto Bruto EEB 1.8

Este item contempla a construção da EEB 1.8, considerando serviços preliminares, escavações, escoramentos, esgotamento, estruturas de concreto, extravasor, reaterro, impermeabilização, repavimentação, fornecimento e instalação de materiais e equipamentos mecânicos e elétricos, e todos os serviços necessários para a conclusão da unidade, conforme previstos em Projetos Básicos.

CrITÉRIOS de Medição: A medição deve ser realizada conforme seu avanço físico real no período de execução da obra, representado em percentual do total previsto para cada item da Tabela de Medição e Faturamento, previamente vistoriados e certificados pela fiscalização, além da seguinte regulamentação para pagamento:

- Etapa Executiva 01 – Serviços Preliminares, Movimento de Solo e Escoramento – que contempla locação da obra, sinalização, escavação, transporte para bota-fora e escoramentos. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 02 – Estrutura e Reaterro – que contempla execução das estruturas de concreto dos poços de chegada, sucção e câmara de manobras, além de reaterro e execução do extravasor. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 03 – Impermeabilização – que contempla serviços de impermeabilização interna dos poços. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;

- Etapa Executiva 04 – Materiais e Equipamentos – Fornecimento e Instalação – que contempla fornecimento e instalação de todos os materiais e equipamentos previstos em projeto, com exceção do Grupo Motor-Bomba. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 05 – Grupo Motor-Bomba – Fornecimento e Instalação – que contempla fornecimento e instalação das duas (02) unidades do Grupo Motor-Bomba previsto em Projeto. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 06 – Materiais Elétricos e Automação – Fornecimento e Instalação – que contempla fornecimento e instalação de todos os materiais e equipamentos das Instalações Elétricas, conforme Projeto. Incluso aprovação do Projeto Elétrico junto a Concessionária de energia. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;
- Etapa Executiva 07 – Finalização e Cadastro/*as built* – que contempla finalização dos serviços, repavimentação e limpeza da via, além de entrega e aprovação dos cadastros/*as built* pela Fiscalização. Esta etapa será medida e faturada após conclusão dos serviços;

9.5 Unidades Construtivas Lineares

Na execução das unidades construtivas lineares, a CONTRATADA deverá incluir todos os itens de serviços que o compõem, fornecimento de mão de obra, ferramentas e equipamentos, necessários à execução da obra, bem como insumos, materiais/equipamentos hidráulicos, conforme escopo definido nos Projetos Básicos de Engenharia, memoriais descritivos e detalhamentos dos projetos, Caderno de Encargos da CORSAN, especificações técnicas e demais elementos instrutores do processo de licitação, incluindo os serviços abaixo relacionados:

- Execução de serviços preliminares, tais como: roçada, desmate, raspagem da camada vegetal, preparo de terreno;
- Elaboração e Reconstituição das OSE's, locação, nivelamento e acompanhamento topográfico conforme CADERNO DE ENCARGOS da CORSAN;
- Remanejamentos de interferências previstas nos elementos de projeto;

- Escavação em qualquer tipo de solo, inclusive rocha, por meio de equipamentos mecânicos e ou manual, nas profundidades e larguras indicadas em projeto executivo, de acordo com CADERNO DE ENCARGOS e Especificações Técnicas;
- Para definição do preço da proposta comercial, a proponente deve considerar os elementos disponibilizados para qualificar e quantificar o tipo de solo a ser escavado. Deverão estar contemplados todos os serviços necessários para realização deste serviço tais como: escavação, carga, descarga, transporte, bota fora, aterro e reaterro.
- Escoramento ou taludes inclinados nos padrões definidos, aplicáveis a cada situação de forma a garantir condições satisfatórias de execução dos serviços e atenda às exigências de normas de segurança (NR-18);
- Drenagem, rebaixamento de lençol freático e esgotamentos necessários à execução das obras, empregando-se método adequado a cada caso;
- Assentamento de tubulações nos diâmetros, extensões e materiais previstos nos projetos executivos, inclusive interligações com tubulações existentes;
- Execução de lastros, aterros/reaterros e compactação mecânica ou manual, conforme CADERNO DE ENCARGOS e demais elementos de projeto executivo. Deve estar considerado na proposta os custos de carga, descarga e transporte do material previamente existente na vala escavada, quando da sua reutilização;
- Fornecimento de material de empréstimo para reenchimentos, embasamentos, berço/lastros e envoltórias, conforme CADERNO DE ENCARGOS e demais elementos de projeto executivo. Devem ser pesquisados locais de jazidas licenciadas, de forma a considerar na proposta os custos de transporte;
- Destinação de solos inservíveis, sobras e entulhos/resíduos da construção civil a locais apropriados devidamente licenciados. Para elaboração da proposta devem ser pesquisados os locais de bota fora, de maneira que os custos de transporte e da correta disposição final dos materiais sejam incluídos nos preços propostos.
- Recomposição de todos os pavimentos afetados pela implantação das redes coletoras, os quais devem ser **fotografados e registrados** quanto ao estado de conservação **anteriormente à execução da obra** e entregues em meio digital para fiscalização;

- Execução de acessos, passadiços ou qualquer serviço necessário (brita, areia, saibro etc.) para garantir o adequado deslocamento de pedestres e veículos nos locais de influência da obra;
- Execução e manutenção de acessos provisórios como caminhos de serviço até o local da realização dos serviços, inclusive a posterior recomposição da área conforme existente antes da execução;
- Execução de travessias, tanto aéreas como subterrâneas, indicadas nos projetos, utilizando o método construtivo melhor indicado às exigências locais, inclusive serviços auxiliares que se fizerem necessário;
- Pesquisa de interferências, por meio de sondagens e consultas a cadastros de Prefeituras e Concessionárias de serviços públicos, visando a antecipação de problemas para eventual necessidade de adequação de projeto e evitar danos a bens públicos ou de terceiros;
- Obtenção de alvarás para execução de obras em vias públicas, incluindo as despesas com taxas, se existirem;
- Remanejamento de galerias pluviais ou outras interferências, bem como sua recomposição, nas mesmas condições iniciais;
- Placas de sinalização de trânsito, sinalização noturna, tapumes ou telas de proteção, conforme CADERNO DE ENCARGOS e eventuais solicitações da Fiscalização;
- Escoramento de postes, galerias, caixas, muros e edificações, quando necessários;
- Execução de poços de visita, de inspeção, caixas de manobra e proteção, previstos nos elementos dos projetos executivos;
- Instalação e montagem de válvulas, registros e conexões na linha da tubulação;
- Limpeza da obra, com raspagem e varrição diárias e lavagem de ruas e passeios no final de cada trecho ou a critério da fiscalização;
- Teste de estanqueidade das linhas de recalque, com enchimento das tubulações até as pressões máximas de serviço (transiente), com água fornecida pela CORSAN e transportada pela Contratada;
- Teste hidráulico com bolas de isopor, conforme Especificações Técnicas;

- Cadastro técnico, “as built” e plantas iluminadas, impressos e assinados e em meio digital das obras implantadas;
- Execução de atividades fora do horário e/ou de dias normais de trabalho (noturno, domingos ou feriados) quando sua realização ocasionar interferência nos serviços da CORSAN ou por exigências de Órgãos Públicos ou Concessionárias;
- Somente depois de concluídos os serviços, solicitar a fiscalização da obra a liberação para passagem de cabos elétricos, instalação e fixação de quaisquer equipamentos que tenham interferência com as unidades ou as complemente;
- A contratada deve manter no canteiro de obras um arquivo no qual devem ficar todos os documentos da obra, ART’s, cópia dos certificados de treinamentos solicitados, juntamente com os contratos com prestadores de serviços, de terceirização e/ou de subcontratação quando autorizadas;
- A contratada é responsável por solicitar e providenciar os documentos necessários junto à prefeitura ou demais órgãos para obter os alvarás para execução da obra;

9.5.1 Critérios de Medição – Redes Coletoras e Emissários – A medição da obra civil será proporcional à extensão executada no período, conforme definido na Tabela de Medição e Faturamento, anexo ao Edital, além das seguintes regulamentações para pagamento:

Etapa Executiva 01 – Locação, Serviços Preliminares, Movimento de Solo, Escoramento, Esgotamento, Estruturas, Assentamento, Pavimentação, Instalações, Testes Hidráulicos e Cadastros – que contempla execução integral dos serviços de assentamento, incluindo locação, sinalização, remanejamento de interferências, escavação e reaterro, escoramento, esgotamento, assentamento da tubulação, envelopamento, execução dos PV’s e caixas de descarga/ventosa/dissipadora, instalações de peças, válvulas e conexões, remoção e recomposição da pavimentação, limpeza da via, testes hidráulicos e entrega e aprovação do Cadastro pela Fiscalização;

- **90% do valor após execução completa do trecho entre duas singularidades (PVs, ITs, caixas, curvas), incluindo execução completa dos PVs e limpeza da via;**
- **10% do valor após testes hidráulicos e aprovação dos Cadastros pela Fiscalização da CORSAN;**

Etapa Executiva 02 – Fornecimento de Tubulação – que contempla fornecimento da extensão total das tubulações;

9.5.2 Critérios de Medição Capítulo XII – Rede Coletora por Método Não Destrutivo: A medição da obra civil será proporcional à extensão executada no período, conforme definido na Tabela de Medição e Faturamento, anexo ao Edital, além das seguintes regulamentações para pagamento:

Etapa Executiva 01 – Locação, Serviços Preliminares, Execução do MND, Testes Hidráulicos e Cadastro – que contempla execução integral dos serviços de locação, serviços iniciais, mobilização/desmobilização, soldas, execução do furo piloto, puxamento da tubulação, finalização dos serviços, testes hidráulicos, entrega e aprovação dos Cadastros pela Fiscalização da CORSAN;

- **90% do valor após execução completa do trecho entre duas singularidades (PVs, ITs, caixas, curvas), incluindo execução completa dos PVs e limpeza da via;**
- **10% do valor após testes hidráulicos e aprovação dos Cadastros pela Fiscalização da CORSAN;**

Etapa Executiva 02 – Fornecimento de Materiais – que contempla fornecimento da extensão total dos tubos coletores PEAD DE180;

Considera-se a extensão do trecho como a distância entre caixas, curvas e outros pontos de interesse do emissário.

Os cadastros das unidades lineares e/ou “as built” das partes de unidades localizadas, em meio digital e meio físico, devem ser entregues impreterivelmente no prazo de 10 (dez) dias calendário, após o protocolo do respectivo processo de faturamento. A CORSAN tem 10 (dez) dias calendário para conferência e a Contratada outros 10 (dez) dias calendário para reapresentá-los corrigidos. O não atendimento a qualquer destes prazos, caracteriza atraso na entrega e incidirá na aplicação de sanção administrativa para este atraso. Decorrido o prazo inicial ou da reapresentação do serviço corrigido sem a devida apresentação, a Contratada será notificada formalmente pelo atraso, será dado prazo de 10 dias úteis para apresentar defesa prévia e apresentar os cadastros e “as built” do período, se mesmo assim a Contratada não os apresentar, está sujeita a aplicação da sanção administrativa por inexecução parcial do contrato por culpa da Contratada.

9.6 Ramais prediais de esgoto

Compreende:

- Fornecimento de todos os materiais, mão de obra e equipamentos necessários à execução das ligações Prediais de Esgoto, conforme Especificações e CADERNO DE ENCARGOS, seguindo orientações da fiscalização, incluindo no que couber, todas as atividades relacionadas no item 9.5 referente a unidades construtivas lineares.

Observações:

- Deve ser consultado o cliente para marcar e posicionar o local para execução da ligação de esgoto. Não sendo possível ou havendo indefinição por parte do cliente, as ligações de esgoto devem ser implantadas em posição que favoreça sua interligação ao ramal interno do imóvel.

9.6.1 Critérios de Medição:

Etapa Executiva 01 – Locação, Serviços Preliminares, Movimento de Solo, Esgotamento, Estruturas, Assentamento, Pavimentação, Instalações e Cadastros – que contempla execução integral dos serviços de assentamento, incluindo locação, sinalização, remanejamento de interferências, escavação e reaterro, esgotamento, assentamento da tubulação, execução do Kit TIL de ligação predial, instalações de conexões, remoção e recomposição da pavimentação, limpeza da via e entrega e aprovação do Cadastro pela Fiscalização;

- **90% do valor após execução completa da ligação, incluindo repavimentação e limpeza da via;**
- **10% do valor após aprovação dos Cadastros pela Fiscalização da CORSAN;**

Etapa Executiva 02 – Fornecimento de Materiais – que contempla fornecimento da tubulação, peças e conexões necessárias à instalação das ligações prediais.

A medição e faturamento deve ser por unidade executada no período, conforme definido na Tabela de Medição e Faturamento, anexo ao Edital. Consideram-se executadas as ligações que estejam finalizadas, inclusive com os serviços de pavimentação e limpeza concluídos.

10 PRÉ-OPERAÇÃO E OPERAÇÃO ASSISTIDA

Assim que a execução da obra tiver sido fisicamente concluída em conformidade com o contrato, a CONTRATADA deve iniciar a **pré-operação**, colocando em testes operacionais todas as unidades construídas, até que as mesmas sejam consideradas pela fiscalização, aptas e confiáveis para operar em regime contínuo.

A **pré-operação** compreende todas as atividades necessárias para colocar em operação as **Estações Elevatórias de Esgoto Bruto Pré-Fabricadas**, tais como, enchimento das unidades, testes, incluindo ajustes e regulagens para início de produção.

Durante o período é prestado todo o suporte necessário para a operacionalidade das unidades, minimizando o risco na implantação de novas tecnologias e proporcionando as condições ideais para que a CORSAN possa assumir as atividades com sua própria equipe.

Durante este período, um corpo técnico formado por especialistas da CONTRATADA é designado para as obras executadas, de modo a oferecer suporte na realização de testes, análises, medidas e ajustes, assegurando que as operações diárias sejam realizadas em conformidade com os padrões pré-estabelecidos.

Prazo de Vigência: 2 meses, é iniciada após a entrega da obra.

A pré-operação das EEBs Pré-Fabricadas, pela contratada, inclui:

- a) Execução de atividades operacionais, utilizando os procedimentos recomendados a cada rotina;
- b) Interpretação dos resultados analíticos com objetivo de melhorar a eficiência do processo com vistas a atender a legislação vigente;
- c) Ajustes/regulagens técnicas;
- d) Elaboração de relatórios de atividades detalhando os procedimentos realizados e eventuais ajustes;
- e) Capacitação teórico-prática dos operadores da CORSAN, se houver uma nova tecnologia implantada;
- f) Manutenção elétrica e mecânica dos equipamentos e instrumentos, preventiva e corretiva;
- g) Elaboração de manual de operação e manutenção;

10.1 Equipe Técnica

Foi dimensionada para a pré-operação das Elevatórias Pré-Fabricadas, equipe técnica, que estará disponível com dedicação exclusiva, seguindo os procedimentos previstos pelo Manual de Uso, Operação e Manutenção entregues, assim como fazendo todos os serviços cotidianos de operação, realizando atividades previstas e atendendo a eventuais emergências.

A equipe mínima da empresa contratada, que prestará o serviço de pré-operação, deve trabalhar em jornada padrão de 44 (quarenta e quatro) horas semanais e deverá ser constituída por:

- 1,0 (um) Engenheiro Civil;
- 1,0 (um) Eletrotécnico;
- 1,0 (um) Montador de tubos / equipamentos;
- 1,0 (um) Técnico mecânico

Na execução do compartilhamento, em complemento ao objeto contratado, caberá à CORSAN :

- a) Equipes auxiliares de manutenção mecânica e elétrica para acompanhamento dos serviços de manutenção realizados pela contratada;

Deve ser prevista a disponibilização de todas as ferramentas e equipamentos relacionados às atividades.

A CONTRATADA deve prever escala de sobreaviso com profissional(is) técnico(s) capaz(es) de resolver problemas operacionais durante todo o período da pré-operação. Em caso de demandas operacionais fora da jornada padrão de trabalho, o sobreaviso será acionado e a demanda deve ser imediatamente atendida.

Os operadores responsáveis pelos trabalhos durante o período de pré-operação, devem ter experiência mínima (comprovada) de 1 (um) ano na montagem / operação de sistemas abastecimento de água ou esgoto.

A CORSAN tem autonomia para solicitar a substituição de quaisquer integrantes da equipe da Operação Assistida a qualquer momento das etapas.

10.2 Serviços a realizar

10.2.1 Execução de atividades operacionais, utilizando os procedimentos recomendados a cada rotina

Caberá à contratada a execução das atividades operacionais da Estação de Tratamento ou apoio às atividades desenvolvidas pela equipe da CORSAN.

Estas atividades compreendem todas as etapas de operação, desde o preparo de produtos químicos, a lavagem e limpeza das unidades, a coleta, etc.

10.2.2 Interpretação dos resultados analíticos com objetivo de melhorar a eficiência do processo com vistas a atender a legislação vigente

Caberá à contratada a interpretação dos resultados de operação de todo o processo de recalque dos efluentes, visando melhorar a eficiência do processo. Para isso, está prevista contratação de consultoria técnica.

10.2.3 Ajustes/regulagens técnicas

Durante a pré-operação, serão necessários ajustes de pontos de operações de equipamentos, unidades, tais como, grupos motor-bomba, registros, quadros de comando, dosadores, etc.

Durante os testes das unidades ou do sistema a contratada deve manter pessoal técnico, equipamentos e ferramental disponível para regulagens, medição de parâmetros elétricos e mecânicos, acertos finais, tais como:

- Verificação no sentido de rotação dos motores;
- Medição de tensão, corrente, resistência de aterramento e outros parâmetros elétricos que se fizerem necessários;
- Regulagens elétricas;
- Interligação dos quadros de comando com dispositivos de automação e controle;
- Alinhamento dos motores e bombas;
- Aperto dos parafusos;
- Vibração dos eixos;
- Paralelismo entre base e os eixos;
- Parametrização de equipamentos;

- E demais ajustes/calibrações necessários para a perfeita operação dos equipamentos e/ou sistema.

Até o início dos testes operacionais, a contratada deve entregar os projetos elétricos, mecânicos, automação, detalhes, relatórios de ensaios, diagramas de ligação, termos de garantia, cópias das notas fiscais, manuais de operação entre outros, conforme solicitado nas especificações e nos elementos de licitação.

10.2.4 Elaboração de relatórios de atividades detalhando os procedimentos realizados e eventuais ajustes.

O relatório ao final do período de operação deve conter informações sobre atividades executadas e recomendações sobre como executar as atividades com efetividade e eficácia

10.2.5 Treinamento Operadores da CORSAN

Após o período da Pré-Operação, a operação dos Sistemas será realizada unicamente por técnicos da CORSAN. Para que ocorra uma transição sem perda de conhecimentos, é previsto que os técnicos operadores da contratada, durante o período de pré-operação, passem todos os conhecimentos e experiências obtidos durante as realizações das obras e ajustes operacionais, principalmente nos casos em que uma nova tecnologia for introduzida ao sistema. Os técnicos da CORSAN precisam assimilar as rotinas previstas no Manual de Uso, Operação e Manutenção das unidades, conhecendo todas as manobras operacionais, ajustes realizados e comportamentos das mesmas.

A Capacitação teórico-prática dos operadores da CORSAN será por profissionais habilitados que deverão comprovar experiência mínima de 5 anos na operação das unidades semelhantes às do projeto. Esta capacitação deverá ser realizada preferencialmente nos 3 primeiros meses após o início de operação e que contemple todas as unidades.

A CONTRATADA deverá organizar e realizar treinamento teórico e prático das equipes de operação e manutenção, atendendo aos seguintes requisitos:

- Carga horária mínima: 20 (vinte) horas (teórico e prático);
- Prever a participação de 10 (dez) profissionais da CORSAN, divididos em operação e manutenção, organizados em turmas, com apostilas individuais;
- Prover local adequado e todos os equipamentos necessários para explanação e apresentação;

- Conteúdo e material didático deverão ser discutidos com a fiscalização, devendo abordar no mínimo: procedimentos de manutenções principalmente com relação a equipamentos; interpretação completa do Manual de Uso, Operação e Manutenção, descrição das atividades diárias de operação e inspeções das unidades.

10.2.6 Manutenção elétrica e mecânica dos equipamentos e instrumentos, preventiva e corretiva

A manutenção deve ser realizada utilizando os procedimentos que permitam maior eficiência e eficácia na solução de falhas. A execução de atividades de manutenção preventiva, rotinas de testes, análises e medidas deve ser utilizando os procedimentos que assegurem mínima interferência na operação e máxima disponibilidade dos produtos

10.2.7 Elaboração de manual de operação e manutenção

O Manual detalhado de operação e manutenção deve fornecer orientações sobre a operação do sistema de tratamento, manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos e unidades civis. Anexar aos devidos manuais, os catálogos do fornecedor de cada equipamento instalado, com respectivas documentações técnicas elétricas e mecânicas. Um mês antes da transferência total dos serviços à CORSAN, a Contratada deverá revisar o referido manual, corrigindo, alterando e atualizando as informações para ser entregue em definitivo.

10.3 Fornecimento de Insumos

O fornecimento de produtos químicos, despesas com energia elétrica, são de responsabilidade da CORSAN.

Toda a mão de obra, insumos (como graxa, óleos, ferramentas), equipamentos, ferramentas, reposição de vidraria, EPI, EPC, gastos com assistência técnica, revisões, manutenções e demais itens necessários para a pré-operação são de responsabilidade da Contratada e devem ser considerados no preço proposto para a execução dos serviços.

Também devem ser considerados os serviços e materiais para ajustes, correções, substituições de equipamentos, tubulações, e ou componentes destes identificados como necessários para assegurar a operação em regime contínuo e com segurança durante estas etapas.

10.4 Critérios de Medição

A medição deve ser realizada conforme seu avanço físico real no período, previamente vistoriados e certificados pela fiscalização, além da seguinte regulamentação para pagamento:

- Em 2 parcelas mensais iguais correspondentes a pré-operação;

11 ASPECTOS AMBIENTAIS

A Contratada é responsável, perante a legislação ambiental aplicável, por todas as obras e instalações de apoio e serviços que estiver realizando/mantendo, bem como pelas consequências legais das omissões ou das ações empreendidas pelos seus empregados e prepostos, em conformidade com as especificações, normas e planos básicos ambientais.

A Contratada deverá implantar programa de prevenção e combate a incêndios, inclusive com treinamento periódico dos trabalhadores, inclusive do pessoal de nível gerencial, envolvidos na construção das obras.

A Contratada, seus empregados e prepostos deverão colaborar permanentemente com a CORSAN em busca da excelência ambiental das atividades de construção e deverá ter em seus quadros um técnico, com experiência em controle ambiental.

A Contratada é obrigada a obedecer a todas as normas e leis referentes à prevenção de acidentes de trabalho nos locais das obras, nas instalações de apoio e nos serviços ao longo do trecho.

A contratada é responsável pelo atendimento integral das licenças ambientais e autorizações vigentes e pelo manejo da vegetação atrelados ao escopo de sua contratação, observando o seguinte:

- 1) Considerando a etapa do licenciamento ambiental que se encontra o referido sistema deverá ser previsto tempo suficiente para os referidos trâmites junto aos órgãos responsáveis de forma a obter a liberação efetiva para o início das obras.
- 2) Deve ser cumprida toda a normatização e legislação pertinente nas esferas nacional, estadual e municipal.
- 3) Deverão ser agendadas reuniões com a fiscalização da CORSAN, em cada etapa do processo de licenciamento, para definição da forma de trabalho e possíveis esclarecimentos.

- 4) A comunicação com os órgãos competentes será a cargo da CORSAN, envolvendo também o protocolo dos documentos e a solicitação das referidas licenças ambientais.
- 5) Quaisquer documentos, proposições ou estudos deverão ser encaminhados previamente à fiscalização da CORSAN para a devida apreciação e aprovação antes de serem remetidos aos órgãos competentes. Esta aprovação a ser dada por escrito permitirá que a contratada dê prosseguimento junto aos órgãos competentes, incluindo o ambiental.
- 6) Será de competência da CORSAN o pagamento de taxas nos órgãos ambientais referentes a qualquer atualização e novas solicitações, sendo de responsabilidade da contratada remeter as mesmas à fiscalização da CORSAN 30 dias antes de seu vencimento.
- 7) A fiscalização da CORSAN terá um prazo de 30 dias para apreciar e aprovar as documentações remetidas pela contratada, com exceção dos relatórios mensais que serão num prazo de 15 dias.
- 8) Quando da apresentação do cronograma físico-financeiro detalhado, a contratada deverá relacionar com os Grupos de Serviços anteriormente definidos. Deve prever também a execução das atividades e as entregas de documentos, descrevendo o que contemplam.

A contratada deverá atender e observar todas as normas, condicionantes e práticas indicadas pela fiscalização da CORSAN quando realizar o manejo da vegetação (supressão, transplante, plantio e manutenção da vegetação).

A aquisição e plantio de mudas arbustivas e arbóreas e a manutenção das mudas com reposição deverão ser realizados conforme estas especificações técnicas. Quanto ao desmatamento ou supressão vegetal, transplante de árvores, manejo/poda de vegetação e separação, coleta e armazenamento de resíduos deverá atender o caderno de encargos da CORSAN.

As atividades de manejo de vegetação deverão ser acompanhadas constantemente pela Equipe de Supervisão Ambiental, com responsável técnico habilitado, visando garantir o correto desenvolvimento das atividades, condição e estabelecimento das mudas em local apropriado.

12 INSPEÇÕES E TESTES

As inspeções e testes dos materiais e/ou equipamentos deverão atender às Normas, Especificações e Métodos de Ensaio da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas, e as particularidades a seguir apresentadas.

As despesas decorrentes das inspeções e testes serão por conta da CONTRATADA, tais como: passagem aérea, quando fora do Estado, hotel, refeições, taxi nos translados fábrica, aeroporto e residência e serão quitadas ao final da inspeção.

Não será admitido à CONTRATADA estabelecer valores para as refeições, bem como os valores de deslocamentos com taxi a serem realizadas pelo inspetor da CORSAN.

Antes da realização da inspeção deverá ser acertado com a CORSAN o valor a ser adiantado ao inspetor para as despesas, a marcação das passagens (data e horário) e o local da hospedagem, com antecedência mínima de 48 horas. Após a inspeção haverá o encontro de contas com a CONTRATADA, com a apresentação das notas fiscais.

A CONTRATADA deverá disponibilizar ao inspetor durante suas atividades, mesa, cadeira, computador com acesso à internet e telefone.

Antes da aquisição dos materiais/equipamentos a CONTRATADA solicitará, por escrito, ao FISCAL DO CONTRATO da CORSAN a aprovação das especificações técnicas e autorização de compra dos mesmos. O FISCAL DO CONTRATO deverá encaminhar esta solicitação à SUPRO que, por sua vez, encaminhará ao Departamento de Projetos responsável.

O FISCAL DO CONTRATO não aceitará os materiais/equipamentos adquiridos sem a prévia autorização e aprovação do Departamento de Projetos da SUPRO, ficando a CORSAN isenta de quaisquer responsabilidades, cabendo a CONTRATADA arcar com o ônus e/ou prejuízos daí decorrentes.

O material a ser adquirido será recebido, a critério da CORSAN, por seus técnicos ou entidades por ela selecionados. O recebimento será provisório para a conferência das quantidades e definitivo após a verificação da qualidade e conformidade com as especificações técnicas.

O transporte, a entrega, o aceite e o recebimento dos materiais cumprirão os requisitos e procedimentos constantes nas normas brasileiras da ABNT e na Norma Regulamentadora 17 – NR 17, inclusive quanto à descarga, conferência, localização interna e forma de armazenamento, em recinto designado pela CORSAN no local definido para a entrega,

ressaltando que somente poderá ser efetuada mediante apresentação do(s) Laudo(s) de Inspeção(ões) dos materiais.

A CONTRATADA deverá substituir, em tempo hábil, os materiais eventualmente recusados no recebimento. Nesse caso, o prazo para a(s) reposição(ões) será estabelecido pela CORSAN.

Para a realização dos ensaios a CONTRATADA deverá indicar empresas ou instituições de controle de qualidade. A CORSAN irá escolher uma das indicadas ou rejeitar todas, neste caso, apresentando outra para a realização das inspeções e testes.

Deverá(ão) ser apresentado(s), obrigatoriamente, o(s) Relatório(s) de Inspeção(ões), originado(s) pelo(s) Laboratório(s) contratado(s) relativo aos materiais, caso contrário não haverá o recebimento dos mesmos. O(s) Relatório(s) deverá(ão) contemplar a interpretação dos resultados obtidos nos ensaios, em relação aos parâmetros de normas e especificações exigidas, bem como termo conclusivo.

Deverão ser apresentados e entregues cópias de todos os certificados de qualidade de materiais de construção e de componentes do(s) equipamento(s), relatórios de testes (hidrostáticos, estanqueidade e outros), atestados de calibração dos instrumentos de medição utilizados, de qualificação de soldador (es), visados pelo inspetor designado pela CORSAN, junto com a nota fiscal e a ordem de compra da CORSAN.

A CONTRATADA deverá emitir autorização escrita para que o órgão de inspeção possa repassar toda a informação ou documentos decorrentes das atividades de inspeção dos lotes de materiais, sem que haja conhecimento prévio da CONTRATADA.

Na inspeção técnica, a CONTRATADA, de posse da Ordem de Compra, deverá comunicar o Departamento de Projetos, através de e-mail, a data e a relação dos itens a serem inspecionados (características e quantidades), com, no mínimo, 10 (dez) dias de antecedência. Somente serão inspecionados os itens informados na relação, no caso de alteração deverá ser comunicado com antecedência mínima de 48 horas.

No caso de subfornecedores, a CONTRATADA também deverá informar a CORSAN e os mesmos deverão atender os critérios estabelecidos para as inspeções.

O período de inspeção(ões) e teste(s) estará incluído no prazo e a CONTRATADA somente poderá proceder a entrega dos materiais após o recebimento da “Autorização de Embarque” emitida pela área técnica responsável pelas inspeções na CORSAN.

12.1 Inspeção Final

A inspeção final de cada equipamento será executada após sua instalação e consiste na observação e conferência dos ajustes às instalações existentes.

Será realizado um teste em carga, acionando o equipamento, com supervisão do fabricante ou seu representante devidamente capacitado, acompanhado por técnicos da CORSAN.

12.2 Observação

As bombas com potências inferiores a 20 CV não terão acompanhamento de inspetor nos testes de desempenho.

13 MATRIZ DE RISCOS

A Matriz de Riscos consta no Anexo VI deste Termo de Referência.

14 FRAÇÕES DO OBJETO COM/SEM LIBERDADE DE INOVAÇÃO

O documento de Frações do Objeto com/sem Liberdade de Inovação consta no Anexo VII deste Termo de Referência.

Todas as inovações deverão ser propostas pela CONTRATADA, e deverão ser analisadas e aprovadas pela equipe de projeto da CORSAN.