

Id:0471B1094B9CA974



ESTADO DO PIAUÍ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ELISEU MARTINS  
Praça Gov. Alberto Silva, 442/Centro  
CNPJ 06.554.059/0001-08  
E-mail: pmempi@hotmail.com



PARECER TÉCNICO – JULGAMENTO – PROPOSTA TÉCNICA  
COMISSÃO TÉCNICA DO MUNICÍPIO DE ELISEU MARTINS

Aos quinze dias do mês de fevereiro de 2023 a Comissão Técnica se reuniu na sala da Comissão Permanente de Licitação para realizar o julgamento da Proposta Técnica apresentada pela empresa DINIZ NETO SOLUÇÕES EM ÁGUAS E ESGOTO, CNPJ nº 18.754.547/0001-48 em relação a CONCORRÊNCIA PÚBLICA nº 001/2022

A Comissão Técnica, que realiza o suporte técnico no processo licitatório sobre a contratação de empresa ou consórcio de empresas para assumir a gestão dos sistemas de abastecimento de água, se reuniu entre os dias 14 e 15 de fevereiro de 2023, na Sede da Prefeitura Municipal, após receber da Comissão Permanente de Licitação a documentação da Proposta Técnica da empresa DINIZ NETO SOLUÇÕES EM ÁGUAS E ESGOTO, CNPJ nº 18.754.547/0001-48, habilitada segundo ata do dia 06 de Fevereiro de 2023, da sessão ocorrida.

A análise da Proposta Técnica obedeceu aos elementos constantes no Edital, no Termo de Referência, e no anexo referente ao julgamento da Proposta Técnica, bem como a compatibilidade com o Plano Municipal de Saneamento Básico, as metas, a realidade do Município e as proposições de soluções apresentadas tendo sido formulado o seguinte julgamento, conforme tabela.

Item	Descrição	Nota máxima (Pontos)	BRAER (Pontos)
1)	PARTE 1 – DIAGNÓSTICO OPERACIONAL DOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	200	187,5
1.1	Descrição do sistema de abastecimento de água		
1.1.1	Manancial / Qualidade da Água	50	50
1.1.1.1	Relação, Localização e Descrição dos Mananciais	12,5	12,5
1.1.1.2	Diagnóstico dos Aspectos Ambientais	12,5	12,5
1.1.1.3	Descrição de Parâmetros Qualitativos da Água Bruta	12,5	12,5
1.1.1.4	Apresentação de Parâmetros Quantitativos de Disponibilidade Hídrica	12,5	12,5
1.1.2	Captação e Adução de Água Bruta	50	43,75
1.1.2.1	Relação, Localização e Descrição Física das Unidades Existentes	12,5	12,5
1.1.2.2	Abordagem de Aspectos Operacionais	12,5	12,5
1.1.2.3	Abordagem de Aspectos de Manutenção	12,5	6,25
1.1.2.4	Relação de Problemas Críticos	12,5	12,5
1.1.3	Mecanismo de Tratamento da Água e Adução de Água Tratada	50	50
1.1.3.1	Relação, Localização e Descrição Física das Unidades Existentes	12,5	12,5
1.1.3.2	Abordagem de Aspectos Operacionais	12,5	12,5
1.1.3.3	Abordagem de Aspectos de Manutenção	12,5	12,5
1.1.3.4	Relação de Problemas Críticos	12,5	12,5
1.1.4	Reservação, Redes de Distribuição, Ligações Prediais, Hidrometração	50	43,75
1.1.4.1	Relação, Localização e Descrição Física das Unidades Existentes	12,5	12,5
1.1.4.2	Abordagem de Aspectos Operacionais	12,5	6,25
1.1.4.3	Abordagem de Aspectos de Manutenção	12,5	12,5
1.1.4.4	Relação de Problemas Críticos	12,5	12,5
Total parte 1 (P1)		200	187,5
2)	PARTE 2 – PROPOSIÇÕES PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	200	175
2.1	Manancial / Qualidade da Água	50	50
2.1.1	Identificação dos mananciais que serão utilizados para abastecimento público de água	12,5	12,5
2.1.2	Avaliação dos aspectos ambientais	12,5	12,5
2.1.3	Descrição de parâmetros qualitativos da água bruta	12,5	12,5
2.1.4	Apresentação de parâmetros quantitativos de disponibilidade hídrica	12,5	12,5
2.2	Captação e Adução de Água Bruta	50	43,75
2.2.1	Proposição de soluções para os problemas críticos existentes	12,5	12,5
2.2.2	Apresentação dos critérios de dimensionamento	12,5	12,5
2.2.3	Descrição da localização das unidades a serem implantadas	12,5	12,5
2.2.4	Descrição física das unidades a serem implantadas	12,5	6,25
2.3	Mecanismo de Tratamento da Água, Estação Elevatória e Adução de Água Tratada	50	37,5
2.3.1	Proposição de soluções para os problemas críticos existentes	12,5	12,5
2.3.2	Apresentação dos critérios de dimensionamento	12,5	12,5
2.3.3	Descrição da localização das unidades a serem implantadas	12,5	6,25
2.3.4	Descrição física das unidades a serem implantadas	12,5	6,25
2.4	Reservação, Redes de Distribuição, Ligações Prediais, Hidrometração	50	43,75
2.4.1	Proposição de soluções para os problemas críticos existentes	12,5	12,5
2.4.2	Apresentação dos critérios de dimensionamento	12,5	12,5
2.4.3	Descrição da localização das unidades a serem implantadas	12,5	12,5
2.4.4	Descrição física das unidades a serem implantadas	12,5	6,25
Total parte 2(P2)		200	175
3)	PARTE 3 – CRONOGRAMA FÍSICO DAS OBRAS PROPOSTAS PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	200	200
3.1	Relação de todas as soluções e obras propostas para o sistema de abastecimento de água com a previsão do início da sua implantação, término das obras e início da operação	200	200

Total parte 3(P3)		200	200
4)	PARTE 4 – PROGRAMA DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO	200	200
4.1	Administração	40	40
4.1.1	Descrição das atividades e cargos	13,33	13,33
4.1.2	Organograma previsto para os respectivos setores	13,33	13,33
4.1.3	Número de funcionários para cada cargo e setor ao longo de todo o período de concessão	13,33	13,33
4.2	Operação e Manutenção do Sistema de Abastecimento de Água (operação, manutenção, equipe, máquinas, equipamentos, etc...)	160	160
4.2.1	Captação de água bruta no manancial escolhido	10	10
4.2.2	Controle quantitativo da produção de água tratada	10	10
4.2.3	Monitoramento da qualidade da água bruta	10	10
4.2.4	Tratamento de água	10	10
4.2.5	Controle da qualidade da água tratada	10	10
4.2.6	Atualização das informações cadastrais	10	10
4.2.7	Redução e o controle do índice de perdas de água	10	10
4.2.8	Controle de redução do consumo de energia elétrica no sistema	10	10
4.2.9	Manutenção corretiva das tubulações	10	10
4.2.10	Manutenção preventiva das tubulações	10	10
4.2.11	Monitoramento e manutenção dos equipamentos eletromecânicos	10	10
4.2.12	Manutenção civil de unidades localizadas	10	10
4.2.13	Sistema de gestão de segurança do trabalho	10	10
4.2.14	Sistema de gestão de controle da qualidade	10	10
4.2.15	Sistema de gestão de planejamento e projetos de investimentos	10	10
4.2.16	Renovação dos ativos	10	10
Total parte 4(P4)		200	200
5)	PARTE 5 – PROGRAMA DE GESTÃO COMERCIAL	100	100
5.1	Gestão Comercial (estrutura, cadastro, micromedição, cobrança, relacionamento com os usuários, fraudes, etc...)		
5.1.1	Gerenciamento do Cadastro Comercial	16,67	16,67
5.1.2	Sistema de leitura, emissão e entrega de contas	16,67	16,67
5.1.3	Análise de consumo	16,67	16,67
5.1.4	Controle de cobranças	16,67	16,67
5.1.5	Atividades de corte e religação	16,67	16,67
5.1.6	Atendimento aos clientes	16,67	16,67
Total parte 5(P5)		100	100
6)	PARTE 6 - PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL	100	100
6.1	Deverão ser apresentadas as ações de educação ambiental que serão adotadas e respectivos objetivos	50	50
6.2	Estrutura prevista para desenvolvimento de tais ações	50	50
Total parte 6(P6)		100	100
NOTA TÉCNICA (NT) = P1+P2+P3+P4+P5+P6		1000	962,50

Considerando que a licitante para ser classificada deveria ter no mínimo 700 pontos e que a empresa DINIZ NETO SOLUÇÕES EM ÁGUAS E ESGOTOS EIRELI EPP, atingiu a nota de 962,50 pontos, recomendamos a classificação da PROPOSTA TÉCNICA apresentada.

Eliseu Martins, 16 de fevereiro de 2023

Rinaldo Goes Noieto  
Engenheiro Civil  
Coordenador Geral

Valderi Ferreira da Silva  
Téc. Representante da Secretaria de Obras  
Membro

Hosnilton Lopes Novais  
Téc. Representante da Prefeitura Municipal  
Membro