

ATA DE JULGAMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA, PELA SUBCOMISSÃO TÉCNICA, REFERENTE À CONCORRÊNCIA Nº 012/2018 – SEMASA

1 Aos dezenove dias do mês de dezembro do ano dois mil e dezoito, na Diretoria de
2 Saneamento do **SEMASA**, situada na Rua Heitor Liberato, 1.189, Vila Operária - Itajaí -
3 SC, às 13h30, reuniu-se a SUBCOMISSÃO TÉCNICA (Portaria 059/2018), com a
4 participação dos Membros Nei Dionísio Locatelli, José Adriano Keilling, Thiago
5 Henrique Thomas, Adriana H. Ramos dos Santos e Gilnei Almeida de Souza, para o
6 julgamento da PROPOSTA TÉCNICA, relativo à Concorrência Nº 012/2018, tendo
7 como objeto: **Elaboração de Projeto Completo de Engenharia (Projeto Básico – Lei**
8 **nº 8.666) para Adequação do Sistema de Distribuição de Água do SEMASA,**
9 **considerando os parâmetros determinados pela NBR 12.218 – Projeto de Rede de**
10 **Distribuição de Água para Abastecimento Público.** Declarada aberta a sessão,
11 passou a SUBCOMISSÃO TÉCNICA a proceder a análise dos documentos
12 apresentados pela licitante **ENGEVIX ENGENHARIA E PROJETOS S.A.** Os
13 documentos foram rubricados por todos os presentes. Após concluída a análise
14 documental, os membros, em consenso, atribuíram as seguintes NOTAS, relativas aos
15 quesitos do item 15 do Edital:

16 15.2.1. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA DA LICITANTE:

17 15.2.1.1. Pontuação pelo método de somatório:

Quesito	Pontuação Máxima por quesito	Critério de Pontuação	Pontuação
Elaboração de Diagnóstico de Sistema de Abastecimento de água.	2,0	1 CAT com extensão igual ou superior a 150 km de rede de água.	
		Entre 2 e 3 CATs com extensão igual ou superior a 150 km de rede de água.	1,00
		Superior a 3 CATs com extensão igual ou superior a 150 km de rede de água.	
Elaboração de Estudo de concepção de sistemas públicos de abastecimento de água.	2,0	1 CAT com extensão igual ou superior a 150 km de rede de água.	
		Entre 2 e 3 CATs com	1,00

		extensão igual ou superior a 150 km de rede de água.	
		Superior a 3 CATs com extensão igual ou superior a 150 km de rede de água.	
Elaboração de projeto de sistema de bombeamento de água para abastecimento público.	1,0	1 CAT com vazão igual ou superior a 600l/s.	
		Entre 2 e 3 CATs com vazão igual ou superior a 600l/s.	0,50
		Superior a 3 CATs com vazão igual ou superior a 600l/s.	
Elaboração de projeto de reservatório de distribuição de água para abastecimento público	1,0	1 CAT com volume de reservação igual ou superior a 5.000 m ³ .	
		Entre 2 e 3 CATs com volume de reservação igual ou superior a 5.000 m ³ .	0,50
		Superior a 3 CATs com volume de reservação igual ou superior a 5.000 m ³ .	
Elaboração de projeto de rede de distribuição de água para abastecimento público;	2,0	1 CAT com extensão igual ou superior a 50 km de rede de água.	
		Entre 2 e 3 CATs com extensão igual ou superior a 50 km de rede de água.	
		Superior a 3 CATs com extensão igual ou superior a 50 km de rede de água.	2,00

18

19 15.2.1.2. Pontuação pelo método de CAT/extensão da rede:

Quesito	Pontuação Máxima por quesito	Critério de Pontuação	Pontuação
Elaboração de projeto de rede de distribuição de água para abastecimento público;	2,0	Somatório de CAT's resultando em extensão de rede de 50km até 100km.	
		Somatório de CAT's resultando em extensão de rede de 101km até 250km.	
		Somatório de CAT's resultando em extensão de	2,00

		rede maior que 250km.	
--	--	-----------------------	--

20

21 15.2.2. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA DA EQUIPE DE TRABALHO:

22 15.2.2.1. Pontuação pelo método de somatório:

Quesito	Pontuação Máxima por quesito	Critério de Pontuação	Pontuação
Titulação	1,0	Especialização	
		Mestrado	
		Doutorado	1,00
Elaboração de Diagnóstico de Sistema de Abastecimento de água.	2,0	1 CAT	
		Entre 2 e 3 CATs	
		Superior a 3 CATs	2,00
Elaboração de Estudo de concepção de sistemas públicos de abastecimento de água.	2,0	1 CAT	
		Entre 2 e 3 CATs	1,00
		Superior a 3 CATs	
Elaboração de projeto de sistema de bombeamento de água para abastecimento público.	1,0	1 CAT	
		Entre 2 e 3 CATs	0,50
		Superior a 3 CATs	
Elaboração de projeto de reservatório de distribuição de água para abastecimento público	1,0	1 CAT	
		Entre 2 e 3 CATs	
		Superior a 3 CATs	1,00
Elaboração de projeto de rede de distribuição de água para abastecimento público.	2,0	1 CAT	
		Entre 2 e 3 CATs	
		Superior a 3 CATs	2,00
Livros e publicações relacionados ao tema.	1,0	1 CAT	0,25
		Entre 2 e 3 CATs	
		Superior a 3 CATs	

23

24 Assim, para o item **QUALIFICAÇÃO TÉCNICA DA LICITANTE, item 15.2.1** do Edital,
25 a empresa somou 7,00 (sete pontos). Para o item **QUALIFICAÇÃO TÉCNICA DA**
26 **EQUIPE DE TRABALHO, item 15.2.2** do Edital, a empresa somou 7,75 (sete vírgula
27 setenta e cinco pontos). Entende essa SUBCOMISSÃO que a empresa **ENGEVIX**
28 **ENGENHARIA E PROJETOS S.A., ALCANÇOU** a pontuação mínima, conforme
29 dispõe o item 15.3 do Edital, devendo esta restar CLASSIFICADA para o
30 prosseguimento do certame. Assim considerada julgada a PROPOSTA TÉCNICA da



31 empresa participante do certame, encaminhe-se para a Comissão Permanente de
32 Licitações do SEMASA. Intimem-se a licitante para que, no prazo previsto no art. 109
33 da lei 8.666/93, se desejar, interponha recurso contra esta decisão. Publique-se no
34 Jornal Oficial do Município e na Internet. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a
35 sessão às 16h10. E eu, Thiago Henrique Thomas, lavrei a presente ata, que, depois de
36 lida e aprovada, passa ser assinada pelos presentes.

José Adriano Keilling
SUBCOMISSÃO TÉCNICA

Nei Dionísio Locatelli
SUBCOMISSÃO TÉCNICA

Thiago Henrique Thomas
SUBCOMISSÃO TÉCNICA

Gilnei Almeida de Souza
SUBCOMISSÃO TÉCNICA

Adriana H. Ramos dos Santos
SUBCOMISSÃO TÉCNICA