



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA DE GASPAR
CNPJ 83.102.244/0001-02

ATA DE SESSÃO DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS TÉCNICAS

DATA: 27/10/2020

LICITAÇÃO: Tomada de Preços nº 10/2020

HORÁRIO: 10 horas

OBJETO: Elaboração de projeto técnico de engenharia, visando atender a Comunidade de Bateias, situada ao longo da rodovia estadual SC 108, com água da estação de tratamento de água do centro da cidade (ETA I).

No dia e hora supramencionados, na sede da Prefeitura Municipal, realizou-se sessão para a conclusão do julgamento das propostas técnicas apresentadas pelas proponentes habilitadas HIDRÁULICA ENGENHARIA LTDA EPP(08.890.405/0001-54), PROSERENCO JPM LTDA (09.450.145/0001-69) e TERRA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA EPP (15.129.617/0001-89), documentos estes, referentes a licitação acima epigrafada, com a presença de todos os integrantes da Comissão Especial de Licitação, consoante ato de designação via Portaria do Samae nº 62 de 31 de julho de 2020, para julgamento das propostas técnicas. Aberta a sessão, procedeu-se a leitura da Ata da Sessão Pública de Abertura das Propostas Técnicas. Em seguida, a Comissão deu prosseguimento à análise de toda a documentação da técnica, pontuando-os conforme exigido no Edital ficando as notas de julgamento detalhadas em planilhas juntadas ao processo, de onde obteve-se a seguinte Pontuação:

HIDRÁULICA ENGENHARIA LTDA EPP(08.890.405/0001-54)	100 Pontos
PROSERENCO JPM LTDA (09.450.145/0001-69)	98 Pontos
TERRA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA EPP (15.129.617/0001-89)	90 Pontos

A Comissão resolve abrir o prazo recursal de 5 (cinco) dias úteis. Seguindo, a sessão foi suspensa pelo tempo necessário à lavratura desta Ata. Reaberta a sessão, procedeu-se a leitura da Ata e a mesma foi achada conforme. A cópia desta Ata estará disponível no site www.gaspar.sc.gov.br e encaminhada as empresas através de despacho. Nada mais havendo digno de nota, nem a tratar, encerrou-se a sessão, indo esta assinada pela Comissão Especial.

Ricardo Alexandre da Silva
Engenheiro Civil – Mat 13351
Comissão Técnica

Luis Carlos Soares Val
Engenheiro Civil – Mat 13829
Comissão Técnica

Allan Belláfronte Betoni
Engenheiro Civil – Mat 15764
Comissão Técnica

Objeto: Elaboração de projeto técnico de engenharia, visando atender a Comunidade de Bateias. Situada ao longo da rodovia estadual SC 108, com água da estação de tratamento de água do centro da cidade (ETA 1)

Licitante: HIDRÁULICA ENGENHARIA LTDA. EPP

CNPJ: 08.890.405/0001-54

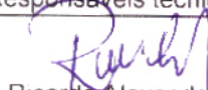
Item	Descritivo a apresentar	Pontuação máxima	Pontos	
1.	Conhecimento do Sistema de Distribuição de água de Gaspar	35	Pontos	35
a	Estações de tratamento, tipo, localização, captação, reservação, vazões de tratamento, período e tempo de operação e área de abastecimento.	10	10	
b	Sistema de Pressurização (Boosters) e Recalques/Elevatórias (Sistemas principais). Quantidade de ligações e economias por ETA, dados de micromedição e faturamento.	10	10	
c	Síntese demonstrando a possibilidade de unificação dos sistemas objeto de estudo/contratação, trecho aproximado de rede, local/via de implantação, distancia estimada e vazões consideradas	15	15	
2.	Detalhamentos do Plano de Trabalho	25	Pontos	25
a	Cronograma Físico Financeiro das Etapas de Trabalho e seus respectivos custos com cronograma de desembolso	15	15	
b	Descrição das etapas e dos profissionais envolvidos em cada uma delas, podendo ser considerada contratações em caso de serviços tercerizados	10	10	
3.	Equipe Técnica	40	Pontos	40
a	Engenheiro(s) Civil (is)	10	0	
b	Engenheiro(s) Sanitarista (s)	10	0	
c	1 (um) Eng Civil e 1 (um) Eng Sanitarista	20	0	
d	3 ou mais profissionais respeitando a ordem minima abaixo: 2 (dois) Eng Sanitaristas e 1(um) eng Civil ou: 1 (um) Eng Sanitarista e 2 (dois) Eng Civil	40	40	
Pontuação máxima		100	Pontuação	100

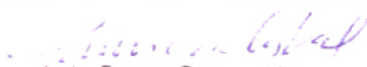
Observações:

Data: 27/10/2020

Avaliação Interna Nota Técnica - Tomada de Preço nº 10/2020

Responsáveis técnicos:


Ricardo Alexandre da Silva


Luis Carlos Soares Val


Allan Bellarfonté Betoni

Engenheiro Civil

Engenheiro Civil

Engenheiro Civil

matricula 13.351

matricula 13.829

matricula 15.764

Objeto: Elaboração de projeto técnico de engenharia, visando atender a Comunidade de Bateias. Situada ao longo da rodovia estadual SC 108, com água da estação de tratamento de água do centro da cidade (ETA 1)

Licitante: PROSERENCO JPM LTDA

CNPJ: 09 450.145/0001-69

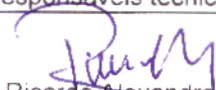
Item	Descritivo a apresentar	Pontuação máxima	Pontos	
1.	Conhecimento do Sistema de Distribuição de água de Gaspar	35	Pontos	33
a	Estações de tratamento, tipo, localização, captação, reservação, vazões de tratamento, período e tempo de operação e área de abastecimento.	10	8	
b	Sistema de Pressurização (Boosters) e Recalques/Elevatórias (Sistemas principais). Quantidade de ligações e economias por ETA, dados de micromedição e faturamento.	10	10	
c	Síntese demonstrando a possibilidade de unificação dos sistemas objeto de estudo/contratação, trecho aproximado de rede, local/via de implantação, distancia estimada e vazões consideradas	15	15	
2.	Detalhamentos do Plano de Trabalho	25	Pontos	25
a	Cronograma Físico Financeiro das Etapas de Trabalho e seus respectivos custos com cronograma de desembolso	15	15	
b	Descrição das etapas e dos profissionais envolvidos em cada uma delas, podendo ser considerada contratações em caso de serviços tercerizados	10	10	
3.	Equipe Técnica	40	Pontos	40
a	Engenheiro(s) Civil (is)	10	0	
b	Engenheiro(s) Sanitarista (s)	10	0	
c	1 (um) Eng Civil e 1 (um) Eng Sanitarista	20	0	
d	3 ou mais profissionais respeitando a ordem minima abaixo: 2 (dois) Eng Sanitaristas e 1(um) eng Civil ou: 1 (um) Eng Sanitarista e 2 (dois) Eng Civil	40	40	
Pontuação máxima		100	Pontuação	98

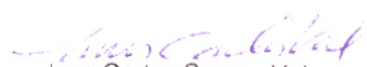
Observações: Não constam no item 1. Conhecimento do Sistema de Distribuição de água de Gaspar/SC descrição detalhada das estações de abastecimento na qual contenha a discriminação da tipologia específica de cada estação existente no município.

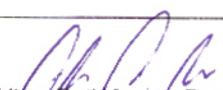
Data: 27/10/2020

Avaliação Interna Nota Técnica - Tomada de Preço nº 10/2020

Responsáveis técnicos:


Ricardo Alexandre da Silva


Luis Carlos Soares Val


Allan Bellafrente Betoni

Engenheiro Civil

Engenheiro Civil

Engenheiro Civil

matricula: 13.351

matricula: 13.829

matricula: 15.764

Objeto: Elaboração de projeto técnico de engenharia, visando atender a Comunidade de Baterias, Situada ao longo da rodovia estadual SC 108, com água da estação de tratamento de água do centro da cidade (ETA 1)

Licitante: TERRA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA. EPP

CNPJ: 15.129.617/0001-89

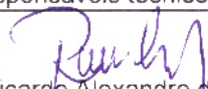
Item	Descritivo a apresentar	Pontuação máxima	Pontos	
			Pontos	
1.	Conhecimento do Sistema de Distribuição de água de Gaspar	35	Pontos	25
a	Estações de tratamento, tipo, localização, captação, reservação, vazões de tratamento, período e tempo de operação e área de abastecimento.	10	10	
b	Sistema de Pressurização (Boosters) e Recalques/Elevatórias (Sistemas principais). Quantidade de ligações e economias por ETA, dados de micromedição e faturamento.	10	6	
c	Síntese demonstrando a possibilidade de unificação dos sistemas objeto de estudo/contratação, trecho aproximado de rede, local/via de implantação, distancia estimada e vazões consideradas	15	9	
2.	Detalhamentos do Plano de Trabalho	25	Pontos	25
a	Cronograma Físico Financeiro das Etapas de Trabalho e seus respectivos custos com cronograma de desembolso	15	15	
b	Descrição das etapas e dos profissionais envolvidos em cada uma delas, podendo ser considerada contratações em caso de serviços tercerizados	10	10	
3.	Equipe Técnica	40	Pontos	40
a	Engenheiro(s) Civil (is)	10	0	
b	Engenheiro(s) Sanitarista (s)	10	0	
c	1 (um) Eng Civil e 1 (um) Eng Sanitarista	20	0	
d	3 ou mais profissionais respeitando a ordem minima abaixo: 2 (dois) Eng Sanitaristas e 1(um) eng Civil ou, 1 (um) Eng Sanitarista e 2 (dois) Eng Civil	40	40	
Pontuação máxima		100	Pontuação	90

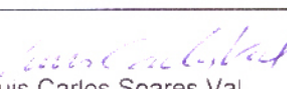
Observações: Na descrição do item 1. b - Sistema de Pressurização (Boosters) e Recalques/Elevatórias (Sistemas principais), Quantidade de ligações e economias por ETA, dados de micromedição e faturamento. Constatamos dados desatualizados quanto ao sistema de Pressurização (Boosters) em particular quanto a potência dos Boosters Gasparinho (30cv) e Santa Terezinha (40cv). No item 1.c - Síntese demonstrando a possibilidade de unificação dos sistemas objeto de estudo/contratação, trecho aproximado de rede, local/via de implantação, distancia estimada e vazões consideradas - informou a distância entre ETA 1 e ETA 4 como sendo sendo trecho de rede a ser implantada, não considerando a possibilidade de utilização de trechos de redes já existentes. Informou também as vazões muito inferiores da demanda atual do sistema da ETA 4, demanda essa que deverá ser suprida pelo sistema da ETA 1.

Data: 27/10/2020

Avaliação Interna Nota Técnica - Tomada de Preço nº 10/2020

Responsáveis técnicos:


Ricardo Alexandre da Silva
Engenheiro Civil
matricula: 13.351


Luis Carlos Soares Val
Engenheiro Civil
matricula: 13.829


Allan Bellafronte Betoni
Engenheiro Civil
matricula: 15.764