

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

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 188/2017
ADITIVO AO EDITAL
PREGÃO PRESENCIAL Nº 93/2017

TÍTULO: AQUISIÇÃO DE MACROMEDIDORES PARA O SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE GASPAR/SC.

O **MUNICÍPIO DE GASPAR**, em conformidade com a legislação e normas pertinentes, torna público para conhecimento dos interessados, que o Edital de licitação sob a modalidade **PREGÃO PRESENCIAL**, do tipo **menor preço GLOBAL**, foi **ALTERADO**, dispondo no presente ADITIVO, as novas condições de sua realização.

1 DO PREÂMBULO

1.1 Em vista das modificações ocorridas no Edital ficam **ALTERADOS** o Valor Estimado da Licitação e as datas de entrega e abertura dos envelopes a fim de garantir o prazo mínimo legal para formulação das propostas, conforme redação a seguir:

"Tipo de Licitação: Menor Preço.

Forma de Julgamento: Global.

Forma de Fornecimento: Parcelada.

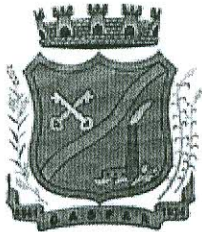
Valor Estimado da Licitação: R\$ 340.531,45 (trezentos e quarenta mil quinhentos e trinta e um reais e quarenta e cinco centavos).

Regência: Lei nº 10.520/2002, Decreto Municipal nº 783/2005, Decreto Municipal nº 1.731/2007, Lei Complementar nº 123/2006 e Lei nº 8.666/93 e suas alterações, Decreto Municipal nº 7.241/2016.

Data e horário de apresentação dos envelopes: até às 09 horas do dia 27/10/2017.

Data e horário da abertura dos envelopes: dia 27/10/2017, a partir das 09h30min.

Local de apresentação e abertura dos envelopes: "Diretamente no Departamento de Compras e Licitações, situado à Rua São Pedro, nº 128 - Edifício Edson Elias Wieser - 2º Andar (ao lado da sede da Prefeitura), no bairro Centro, na cidade de Gaspar, estado de Santa Catarina".



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

1 DA PROPOSTA DE PREÇO

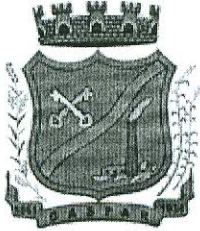
1.1 O Anexo II, Proposta de Preços do Edital referente ao Pregão Presencial nº 93/2017, passará a dispor da seguinte informação:

ANEXO II
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 188/2017
PREGÃO PRESENCIAL Nº 93/2017
PROPOSTA DE PREÇOS

Orçamento estimado pela Administração - Planilha de Preços Máximos

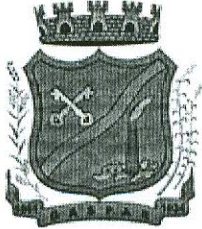
Razão Social:	
CNPJ:	
Endereço:	
Cidade/UF:	CEP:
Telefone(s):	
E-mail(s):	

Item	Descrição do Item	Quantidade	Preço Unitário Máximo	Preço Unitário Cotado	Marca / Modelo
01	Fornecimento e Instalação de: Medidor de vazão ultrassônico de inserção; Alimentação energia: (220V); Display digital; Tubulação de inserção: PVC DEFOFO Dn 500 mm; Protocolo Mod Bus, 4 a 20 mA; Fluido: Água Potável Tratada; Execução: Enterrado sob a via em caixa protetora de concreto armado conforme detalhamento do Anexo I, letra "A" deste processo	01	R\$ 113.923,69	R\$	Marca: Modelo:



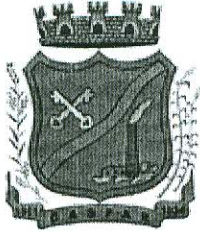
ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA DE GASPAR
CNPJ 83.102.244/0001-02

	<p>everão ser previstas todas as conexões e peças necessárias para a execução da obra. A instalação será feita em tubulação na via e em rede de saída de reservatório. Fornecimento de cabeamento compatível com o tipo de medidor e potência do equipamento necessário (50 metros) para ligação do conversor e cabeamento para ligação do sistema a telemetria existente (10 metros) bem como as fixações necessárias. Local: Estação de Tratamento de Água - ETA I - Rua São Pedro - Centro - Gaspar/SC.</p>				
02	<p>Fornecimento e Instalação de: Medidor de vazão magnético do tipo carretel; Alimentação energia: (220V); Display digital; Tubulação: PVC DEFOFO Dn 100 mm; Protocolo Mod Bus, 4 a 20 mA; Fluido: Água Potável Tratada; Normas Técnicas: ABNT NBR 7675 ou DIN 2501- PN 16; Execução: Enterrado nas proximidades do reservatório em caixa protetora de concreto conforme detalhamento do Anexo I, letra "A" deste processo. Deverão ser previstas todas as conexões e peças necessárias para a execução da obra. A instalação será feita em tubulação de saída de reservatório.</p>	02	R\$ 26.710,46	R\$	Marca: Modelo:



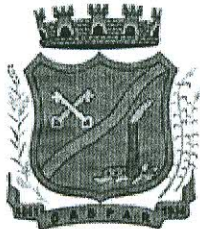
ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA DE GASPAR
CNPJ 83.102.244/0001-02

	Fornecimento de cabeamento necessário (20 metros) para ligação do conversor e cabeamento para ligação do sistema a telemetria existente (10 metros) bem como as fixações necessárias. Local: Reservatório da ETA II - Rua Bolívia - Bela Vista - Gaspar/SC.				
03	<p>Fornecimento e Instalação de: Medidor de vazão magnético do tipo carretel; Alimentação energia: (220V); Display digital; Tubulação: PVC DEFOFO Dn 200 mm; Protocolo Mod Bus, 4 a 20 mA; Fluido: Água Potável Tratada; Normas Técnicas: ABNT NBR 7675 ou DIN 2501- PN 16; Execução: Enterrado no terreno da ETA II em caixa protetora de concreto conforme detalhamento do Anexo I, letra "A" deste processo. Deverão ser previstas todas as conexões e peças necessárias para a execução da obra. A instalação será feita em tubulação de recalque que seguirá para o reservatório.</p> <p>Fornecimento de cabeamento necessário (20 metros) para ligação do conversor e cabeamento para ligação do sistema a telemetria existente (10 metros) bem como as fixações necessárias. Local: ETA II - Rua Tijucas - Bela Vista - Gaspar/SC.</p>	01	R\$ 29.211,38	R\$	Marca: Modelo:



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

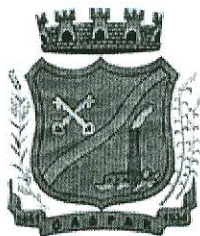
04	<p>Fornecimento e Instalação de: Medidor de vazão magnético do tipo carretel; Alimentação energia: (220V); Display digital; Tubulação: PVC DEFOFO Dn 150 mm; Protocolo Mod Bus, 4 a 20 mA; Fluido: Água Potável Tratada; Normas Técnicas: ABNT NBR 7675 ou DIN 2501- PN 16; Execução: Enterrado nas proximidades do reservatório em caixa protetora de concreto conforme detalhamento do Anexo I, letra "A" deste processo. Deverão ser previstas todas as conexões e peças necessárias para a execução da obra. A instalação será feita em tubulação de saída de reservatório. Fornecimento de cabeamento necessário (50 metros) para ligação do conversor e cabeamento para ligação do sistema a telemetria existente (10 metros) bem como as fixações necessárias. Local: Reservatório da ETA IV - Rua Carlos Zuchi Neto - Bateias- Gaspar/SC.</p>	01	R\$ 31.674,72	R\$	Marca: Modelo:
05	<p>Fornecimento e Instalação de: Medidor de vazão magnético do tipo carretel; Alimentação energia: (220V); Display digital; Tubulação: PVC DEFOFO Dn 150 mm;</p>	01	R\$ 37.751,81	R\$	Marca: Modelo:



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA DE GASPAR

CNPJ 83.102.244/0001-02

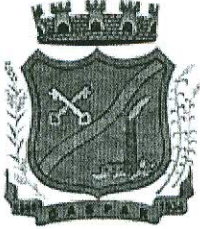
	<p>Protocolo Mod Bus, 4 a 20 mA; Fluido: Água Potável Tratada; Normas Técnicas: ABNT NBR 7675 ou DIN 2501- PN 16; Execução: Enterrado na via em caixa protetora de concreto conforme detalhamento do Anexo I, letra "A" deste processo everão ser previstas todas as conexões e peças necessárias para a execução da obra. A instalação será feita em tubulação de recalque que seguirá para o reservatório. Fornecimento de cabeamento necessário (30 metros) para ligação do conversor e cabeamento para ligação do sistema a telemetria existente (10 metros) bem como as fixações necessárias. Local: Booster Santa Terezinha - Rua Barão do Rio Branco- Santa Terezinha- Gaspar/SC.</p>				
06	<p>Fornecimento e Instalação de: Medidor de vazão magnético do tipo carretel; Alimentação energia: (220V); Display digital; Tubulação: PVC DEFOFO Dn 200 mm; Protocolo Mod Bus, 4 a 20 mA; Fluido: Água Potável Tratada; Normas Técnicas: ABNT NBR 7675 ou DIN 2501- PN 16; Execução: Enterrado na via em caixa protetora de concreto conforme</p>	01	R\$ 38.972,64	R\$	Marca: Modelo:



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA DE GASPAR

CNPJ 83.102.244/0001-02

	<p>detalhamento Anexo I, letra "A" deste processo. Deverão ser previstas todas as conexões e peças necessárias para a execução da obra. A instalação será feita em tubulação de recalque que seguirá para o reservatório. Fornecimento de cabeamento necessário (20 metros) para ligação do conversor e cabeamento para ligação do sistema a telemetria existente (10 metros) bem como as fixações necessárias. Local: Booster Gasparinho - Rua Frei Solano - Gasparinho - Gaspar/SC.</p>				
07	<p>Fornecimento e Instalação de: Medidor de vazão magnético do tipo carretel; Alimentação energia: (220V); Display digital; Tubulação: PVC DEFOFO Dn 200 mm; Protocolo Mod Bus, 4 a 20 mA; Fluido: Água Potável Tratada; Normas Técnicas: ABNT NBR 7675 ou DIN 2501- PN 16; Execução: Semi-Enterrado em saída de ponte caixa protetora de concreto conforme detalhamento do Anexo I, letra "A" deste processo. Deverão ser previstas todas as conexões e peças necessárias para a execução da obra. Instalação será feita em tubulação de recalque que seguirá para o reservatório. Fornecimento de cabeamento necessário (40 metros) para ligação do</p>	01	R\$ 35.576,29	R\$	Marca: Modelo:



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA DE GASPAR

CNPJ 83.102.244/0001-02

conversor(prever conduíte blindado para passagem por baixo da ponte) e cabeamento para ligação do sistema a telemetria existente (10 metros) bem como as fixações necessárias. Local: Booster Ponte Hercílio Deeke - Rua Luiz Franzói- Sete de Setembro-Gaspar/SC.				
				VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ _____

NA PROPOSTA DE PREÇOS OS VALORES COTADOS ACIMA DO PERMITIDO NO EDITAL OU QUE NÃO ATENDEREM O DESCRITIVO E/OU EXIGÊNCIAS SERÃO AUTOMATICAMENTE DESCLASSIFICADOS.

Assinatura do Responsável Legal

Dados para Depósito Bancário:

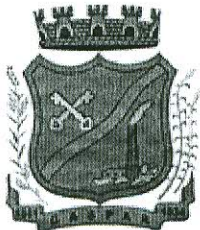
Banco: _____			
Agência:	_____	Dígito:	_____
Conta:	_____	Dígito:	_____

Dados do Responsável pela Assinatura do Contrato:

Nome: _____
CPF e RG: _____

2 DA JUSTIFICATIVA

2.1 A presente alteração visa permitir que a Licitação contemplasse isonomica e coerentemente, permitindo, aos licitantes, atenderem ao objeto de forma correta, sem deixar de suprir a necessidade da Administração e da Municipalidade. Diante do exposto, foram ALTERADAS a data e o horário para entrega e abertura dos envelopes, e segue conforme o item 1 - DO PREÂMBULO.



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

3 DAS DIPOSIÇÕES FINAIS

- 3.1 As demais cláusulas e condições do Edital e Anexos permanecem inalteradas.
3.2 O presente Aditivo é parte integrante do Edital, independentemente de transcrição.

Gaspar, 05 de setembro de 2017.

PEDRO CÂNDIDO DE SOUZA
Pregoeiro/ Decreto nº 7.668/2017