



ESTADO DE ALAGOAS
COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº
43/2016-CASAL, CELEBRADO ENTRE A COMPANHIA
DE SANEAMENTO DE ALAGOAS – CASAL E AGC
FIGUEIREDO VÁLVULAS EPP.

Por este instrumento particular, a COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL, Sociedade de Economia Mista Estadual, vinculada à Secretaria de Estado da Infraestrutura, sediada na Rua Barão de Atalaia, nº. 200, Centro, Maceió/AL, inscrita no CNPJ/MF sob o nº. 12.294.708/0001-81, portadora da Inscrição Estadual nº. 24.008.146-3, doravante, denominada simplesmente CASAL, neste ato, representada por seu Diretor Presidente **WILDE CLÉCIO FALCÃO DE ALENCAR**, brasileiro, casado, engenheiro civil, inscrito no CPF/MF sob o nº 091.578.673-72, e pelo Vice-Presidente de Gestão Operacional, **FRANCISCO LUIZ BELTRÃO DE AZEVEDO CAVALCANTE**, brasileiro, casado, engenheiro civil, inscrito sob o CPF/MF 185.381.854-20, ambos residentes e domiciliados nesta Capital, tendo em vista o que consta no Processo Administrativo nº 1771/2017 - CASAL; C.I nº 002/2017 – SUPEMEM/UN. AGRESTE; S.C. nº 00001846, acordam em celebrar o presente aditivo, de acordo com as cláusulas e condições a seguir expressas:

1 – CLÁUSULA PRIMEIRA: Por força deste instrumento, fica autorizada a prorrogação do prazo estabelecido na Cláusula Sétima do Contrato original por mais um período de 180 (cento e oitenta) dias, a contar da data de 23/02/2017 à 22/08/2017.

1.1- Por força do dispositivo do art.110 da Lei 8.666/1993, na contagem dos prazos, exclui-se o dia do início e inclui-se o do vencimento considerando-se os dias consecutivos.

2 – CLÁUSULA SEGUNDA: Por força deste instrumento ficará mantido o valor global, qual seja de R\$ 26.100,00 (vinte e seis mil e cem reais).


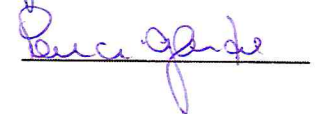
3 – CLÁUSULA TERCEIRA: As despesas pertinentes ao custeio dos serviços estabelecidos na cláusula segunda terá a seguinte classificação orçamentária:


- Unidade Orçamentaria.....131.300 – UN. AGRESTE.
- Grupo de Despesa.....200.000 – Material.
- Rubrica.....207.215 – Material de Uso Permanente.

4 – CLÁUSULA QUARTA: Ficam mantidas e ratificadas, para todos os fins de direito, as cláusulas e condições que não foram alteradas por força deste instrumento. E, por estarem assim, justas e acordadas, as partes, assinam o presente, em duas vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas abaixo firmadas:

Maceió, 23 de fevereiro de 2017

TESTEMUNHAS:

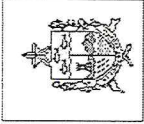

WILDE CLÉCIO FALCÃO DE ALENCAR
Diretor Presidente/CASAL


FRANCISCO LUIZ BELTRÃO DE AZEVEDO
CAVALCANTI
Vice-Presidente de Gestão Operacional


ANGELA MARIA ALVES
CONTRATADA

AGC FIGUEIREDO VALVULAS EPP
ANGELA MARIA ALVES
CPF: 14.618.506-7 SSP/SP
CPF: 044.472.138-00
PROCURADORA

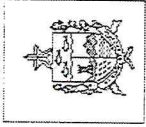
Mariana Mendonça Costa
Adv. OAB/AL - 10.753
ASJUR/CASAL



ESTADO DE ALAGOAS
COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS

ANEXO I
CONTRATO Nº 43/2016
PLANILHA DE PREÇOS

ITEMS	DISCRIMINAÇÃO	QT	MARCA	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
1	Válvula de controle de bomba auto operadora DN 50mm (2"); corpo tipo globo com formato em "Y" em material ferro fundido dúctil de passagem hidrodinâmica ampla; revestido interno e externamente em epóxi de alta fusão de acordo com a norma ASTM-D 1654 ou ISSO 9227, com espessura de 150 a 250 microns, revestimento completo e uniforme do corpo incluindo o local do assento (Full Paint Body); pressão de trabalho de 0,7 a 25 Kgf/cm ² (PN 25), atuador com câmara dupla, diafragma em borracha natural reforçada com malha nylon, pratos metálicos de apoio superior e inferior ao diafragma; eixo em aço inox, assento de fechamento elevado para eliminação de danos por cavitação, anel de assento em aço inox com fixação ao corpo sem uso de cola (gripe seal); conexões flange norma ABNT PN 16, distância entre flanges conforme norma EM 558-1, bases horizontais nos flanges para armazenamento vertical sem a utilização de suportes; temperatura de operação de até 80°C (180°F), circuito hidráulico em aço inox com comando composto de filtro, registros esfera, solenóide industrial 3 vias, 110 ou 220V AC, registro de agulha para abertura e fechamento manual, indicador de abertura e fechamento manual, indicador de abertura, chave fim de curso.	01 UND	BGT	R\$ 1.950,00	R\$ 1.950,00
2	Válvula de controle de bomba auto operadora DN 75mm (3"); corpo tipo globo com formato em "Y" em material ferro fundido dúctil de passagem hidrodinâmica ampla; revestido interno e externamente em epóxi de alta fusão de acordo com a norma ASTM-D 1654 ou ISSO 9227, com espessura de 150 a 250 microns, revestimento completo e uniforme do corpo incluindo o local do assento (Full Paint Body); pressão de trabalho de 0,7 a 25 Kgf/cm ² (PN 25), atuador com câmara dupla, diafragma em borracha natural reforçada com malha nylon, pratos metálicos de apoio superior e inferior ao diafragma; eixo em aço inox, assento de fechamento elevado para eliminação de danos por cavitação, anel de assento em aço inox com fixação ao corpo sem uso de cola (gripe seal); conexões flange norma ABNT PN 16, distância entre flanges conforme norma EM 558-1, bases horizontais nos flanges para armazenamento vertical sem a utilização de suportes; temperatura de operação de até 80°C (180°F), circuito hidráulico em aço inox com comando composto de filtro, registros esfera, solenóide industrial 3 vias, 110 ou 220V AC, registro de agulha para abertura e fechamento manual, indicador de abertura e fechamento manual, indicador de abertura, chave fim de curso.	01 UND	BGT	R\$ 2.450,00	R\$ 2.450,00
3	Válvula de controle de bomba auto operadora DN 150mm (6"); corpo tipo globo com formato em "Y" em material ferro fundido dúctil de passagem hidrodinâmica ampla; revestido interno e externamente em epóxi de alta fusão de acordo com a norma ASTM-D 1654 ou ISSO 9227, com espessura de 150 a 250 microns, revestimento completo e uniforme do corpo incluindo o local do assento (Full Paint Body); pressão de trabalho de 0,7 a 25 Kgf/cm ² (PN 25), atuador com câmara dupla, diafragma em borracha natural reforçada com malha nylon, pratos metálicos de apoio superior e inferior ao diafragma; eixo em aço inox, assento de fechamento elevado para eliminação de danos por	01 UND	BGT	R\$ 5.200,00	R\$ 5.200,00



ESTADO DE ALAGOAS
COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS

	<p>cavitação, anel de assento em aço inox com fixação ao corpo sem uso de cola (gripe seal); conexões flange norma ABNT PN 16, distância entre flanges conforme norma EM 558-1, bases horizontais nos flanges para armazenamento vertical sem a utilização de suportes; temperatura de operação de até 80°C (180°F), circuito hidráulico em aço inox com comando composto de filtro, registros esfera, solenóide industrial 3 vias, 110 ou 220V AC, registro de agulha para abertura e fechamento manual, indicador de abertura e fechamento manual, indicador de abertura, chave fim de curso.</p>				
4	<p>Válvula de controle de bomba auto operadora DN 200mm (8") corpo tipo globo com formato em "Y" em material ferro fundido dúctil de passagem hidrodinâmica ampla; revestido interno e externamente em epóxi de alta fusão de acordo com a norma ASTM-D 1654 ou ISSO 9227, com espessura de 150 a 250 microns, revestimento completo e uniforme do corpo incluindo o local do assento (Full Paint Body); pressão de trabalho de 0,7 a 25 Kgf/cm² (PN 25), atuador com câmara dupla, diafragma em borracha natural reforçada com malha nylon, pratos metálicos de apoio superior e inferior ao diafragma; eixo em aço inox, assento de fechamento elevado para eliminação de danos por cavitação, anel de assento em aço inox com fixação ao corpo sem uso de cola (gripe seal); conexões flange norma ABNT PN 16, distância entre flanges conforme norma EM 558-1, bases horizontais nos flanges para armazenamento vertical sem a utilização de suportes; temperatura de operação de até 80°C (180°F), circuito hidráulico em aço inox com comando composto de filtro, registros esfera, solenóide industrial 3 vias, 110 ou 220V AC, registro de agulha para abertura e fechamento manual, indicador de abertura e fechamento manual, indicador de abertura, chave fim de curso.</p>	01 UND	BGT	R\$ 6.200,00	R\$ 6.200,00
5	<p>Válvula de controle de nível máximo DN250mm (10") com modulação para controle de tempo de fechamento (anti golpe); corpo tipo globo com formato em "Y" em material ferro fundido dúctil de passagem hidrodinâmica ampla; revestido interno e externamente em póxi de alta fusão de acordo com a norma ASTM-D 1654 ou ISSO 9227, com espessura de 150 a 250 microns, revestimento completo e uniforme do corpo incluindo o local do assento (Full Paint Body); pressão de trabalho de 0,5 a 16 Kgf/cm² (PN 16), diafragma em aço, mola em aço inox, conexão flange norma ABNT PN 16, bases horizontais nos flanges para armazenamento vertical sem a utilização de suportes; temperatura de operação de até 80°C (180°F), circuito hidráulico em aço inox com comando composto de filtro, boa metálica (aço inox), registro de agulha e registro esfera.</p>	01 UND	BGT	R\$ 10.300,00	R\$ 10.300,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: VINTE E SEIS MIL E CEM REAIS.				R\$ 26.100,00	

Mariana M. Monteiro Costa
Adv. OAB/AL - 10.753
ASJUR/CASAL



ESTADO DE ALAGOAS
COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS

ANEXO II
CONTRATO N° 43/2016
CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

MÊS	VALOR
1º	R\$ 14.700,00
2º	R\$ 11.400,00

Handwritten signature

Handwritten arrow pointing to the table

Handwritten signature

Mariana Mendonça Costa
Adv. OAB/AL - 10.753
ASJUR/CASAL