

CNPJ: 83.102.491/0001-09
RUA MARECHAL CASTELO BRANCO, 3201
C.E.P.: 89275-000 - SCHROEDER - SC

Processo Administrativo:
Processo de Licitação: 96/2011
Data do Processo: 21/07/2011

Folha: 1/2

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O Prefeito Municipal, FELIPE VOIGT, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei Nr. 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - HOMOLOGAR E ADJUDICAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 96/2011
- b) Licitação Nr.: 42/2011-PR
- c) Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL
- d) Data Homologação: 05/09/2011
- e) Data da Adjudicação: 05/09/2011 Sequência: 1
- f) Objeto da Licitação aquisição de bombas dosadoras para produtos químicos a serem usadas no tratamento de água da estação de tratamento da Secretaria de Saneamento e Gestão Ambiental da Prefeitura de Schroeder/SC

g) Fornecedores e Itens Vencedores:

	<u>Qtidade</u>	<u>Descto (%)</u>	<u>Preço Unitário</u>	<u>Total do Item</u>
--	----------------	-------------------	-----------------------	----------------------

(em Reais R\$)

SCHROEDER, 5 de Setembro de 2011.

FELIPE VOIGT
PREFEITO MUNICIPAL

IVANDRA DE SOUZA
Pregoeiro(a)

CNPJ: 83.102.491/0001-09
RUA MARECHAL CASTELO BRANCO, 3201
C.E.P.: 89275-000 - SCHROEDER - SC

Processo Administrativo:
Processo de Licitação: 96/2011
Data do Processo: 21/07/2011

Folha: 2/2

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

TECNOBIO TECNOLOGIA EM SANEMAENTO AMBIENTAL LTDA (12150)

2	Descrição da bomba de ácido fluossilícico. Quantidade: 1 Condições de Trabalho : Vazão: Mínima: 0 a 0,6 L/h Máxima: 6 L/h OBS: O desnível entre o ponto da instalação da bomba dosadora até o ponto de dosagem do ácido deve ser considerado 1 metros de altura.Características Construtivas : -Ajuste manual da dosagem, alterando o numero de pulsos (speed). - Divisor de pulso - Divisor de pulso por 10- -Faixa de operação de 0 - 100%. -Pulsção de 0 - 150 ppm e 0 - 15 ppm (pulsos por minuto) -Regime de dosagem contínuo/descontínuo com precisão de +/- 2% -Válvula de purga para retirada do ar incorporada ao cabeçote da bomba -Válvula de sucção e descarga com dupla esfera -Conexão de sucção e descarga para mangueira diam. 4 x 6 mm Características Elétricas : -Acionamento através de magneto; -Potencia consumida de 12 W; -Tensão de operação 220 V., monofásica, 60 Hz.; -Proteção IP65. Materiais de Construção : -Cabeçote em PVDF; -Válvulas CABEÇOTE em PVDF -Esferas duplas em PTFE (teflon); -Diafragma em PTFE (teflon); -Conexões em PvdF Acessórios para funcionamento e instalação : Acessórios a serem fornecidos com a bomba -Válvula de pé em PvdF com filtro; -Válvula de injeção PvdF sem fibra de vidro em PvdF -06 mts de mangueira para sucção e descarga; -Manual de instalação e operação em português. -Treinamento técnico de operação de uma hora caso for solicitado	1	-	560,00	560,00
				Total do Fornecedor:	560,00
				Total Geral:	560,00

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s).

SCHROEDER, 5 de Setembro de 2011.

FELIPE VOIGT
PREFEITO MUNICIPAL

IVANDRA DE SOUZA
Pregoeiro(a)