



## Ata da Sessão Pública

Pregão Presencial N° PP 012/2012

Objeto: **Aquisição de PEÇAS DE REPOSIÇÃO, DAS BOMBAS DA MARCA MARK-GRUNDFOS, destinadas ao SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA do SEMASA**

### Preâmbulo

Em **14/03/2012**, às **09:30** horas, reuniram-se na sede do SEMASA., o Pregoeiro, Senhor(a) **DIOGO VITOR PINHEIRO**, e a Equipe de Apoio composta por **RAFAELA PATRICIA NASCIMENTO, PEDRO AMÉRICO DE SOUZA NETO, MÁRCIO VENÍCIO BERNADINO**, designados nos autos do Processo, para a Sessão Pública do Pregão em epígrafe.

Aberta a sessão, procedeu-se o exame dos documentos oferecidos pelos interessados presentes, visando à comprovação da existência de poderes para formulação de propostas e prática dos demais atos de atribuição do Licitante, na seguinte conformidade:

### Credenciamento

Licitantes Credenciados:

**1) D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA**

O Pregoeiro comunicou o encerramento do credenciamento.

Em seguida recebeu as Declarações dos Licitantes de que atendem plenamente os requisitos de Habilitação estabelecidos no Edital e os dois Envelopes contendo a Proposta e os Documentos de Habilitação, respectivamente.

### Registro do Pregão

Ato contínuo, foram abertos os Envelopes contendo as Propostas e, com a colaboração dos membros da Equipe de Apoio, o Pregoeiro examinou a compatibilidade do objeto, prazos e condições de fornecimento ou de execução, com aqueles definidos no Edital, sendo todos os licitantes com condições de participação na Fase de Lances em razão dos preços propostos, nos termos dos incisos VIII e IX do artigo 4º da Lei federal nº 10.520, de 17/07/2002. Em seguida o Pregoeiro convidou individualmente os autores das propostas selecionadas a formular lances de forma sequencial, a partir do autor da proposta de maior preço e os demais em ordem decrescente de valor. A seqüência de ofertas de lances ocorreu da seguinte forma:

#### PROPOSTAS DE PREÇO

Item : 1 - Rotor Bomba de Recalque Modelo DN 125/40. (cód.2505)

Proponente	Valor proposta
1637 - D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS	R\$ 1.710,00

Item : 2 - Bucha Gaxeta 55x44,45x90 (Bomba Modelo DN 125/40 ) (cód.2502)

Proponente	Valor proposta
1637 - D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS	R\$ 94,00





Item : 3 - Eixo Bomba de Recalque Mark-Grundfos Modelo 6AE14G- Bipartida ( Direito ). (cód.2506)

Proponente Valor proposta  
1637 - D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS R\$ 1.264,00

Item : 4 - Rotor Bomba de Recalque Modelo 6AE14G - Bipartida.(cód.2507)

Proponente Valor proposta  
1637 - D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS R\$ 10.401,00

Item : 5 - Bucha Eixo Bomba Modelo 6AE14G - Bipartida ( Lado Direito )(cód.2498)

Proponente Valor proposta  
1637 - D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS R\$ 1.461,00

Item : 6 - Bucha Eixo Bomba Modelo 6AE14G - Bipartida ( Lado Esquerdo )(cód.2508)

Proponente Valor proposta  
1637 - D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS R\$ 1.439,00

Item : 7 - Anel de Desgaste Bomba Modelo 6AE14G - Bipartida.(cód.2509)

Proponente Valor proposta  
1637 - D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS R\$ 466,00

Item : 8 - Kit Chavetas Bomba Modelo 6AE14G Bipartida.(cód.2510)

Proponente Valor proposta  
1637 - D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS R\$ 82,00

## LANCES

Item : 1 - Rotor Bomba de Recalque Modelo DN 125/40.(cód.2505)

Proponente Valor lance  
Rodada : 1  
1637 - D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS R\$ 1.600,00

Item : 2 - Bucha Gaxeta 55x44,45x90 (Bomba Modelo DN 125/40 )(cód.2502)

Proponente Valor lance  
1637 - D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS R\$ 89,00

Item : 3 - Eixo Bomba de Recalque Mark-Grundfos Modelo 6AE14G- Bipartida ( Direito ). (cód.2506)

Proponente Valor lance  
1637 - D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS R\$ 1.200,00

Item : 4 - Rotor Bomba de Recalque Modelo 6AE14G - Bipartida.(cód.2507)

Proponente Valor lance  
1637 - D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS R\$ 9.700,00

Item : 5 - Bucha Eixo Bomba Modelo 6AE14G - Bipartida ( Lado Direito )(cód.2498)

Proponente Valor lance  
1637 - D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS R\$ 1.300,00

Item : 6 - Bucha Eixo Bomba Modelo 6AE14G - Bipartida ( Lado Esquerdo )(cód.2508)

Proponente Valor lance  
1637 - D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS R\$ 1.300,00

Item : 7 - Anel de Desgaste Bomba Modelo 6AE14G - Bipartida.(cód.2509)

Proponente Valor lance  
1637 - D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS R\$ 430,00

Item : 8 - Kit Chavetas Bomba Modelo 6AE14G Bipartida.(cód.2510)

Proponente Valor lance  
1637 - D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS R\$ 75,00



## Classificação

Declarada encerrada a etapa de lances, as ofertas foram classificadas em ordem crescente de valor, na seguinte conformidade:

Item	EMPRESA	MENOR PREÇO	VALOR NEGOCIADO	SITUAÇÃO
1	D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIP	1.600,00	1.600,00	Vencedor
2	D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIP	89,00	89,00	Vencedor
3	D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIP	1.200,00	1.200,00	Vencedor
4	D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIP	9.700,00	9.700,00	Vencedor
5	D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIP	1.300,00	1.300,00	Vencedor
6	D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIP	1.300,00	1.300,00	Vencedor
7	D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIP	430,00	430,00	Vencedor
8	D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIP	75,00	75,00	Vencedor

## Negociação

Negociada a redução do preço da menor oferta, o Pregoeiro considerou que o preço obtido, abaixo especificado, é ACEITÁVEL por ser compatível com os preços praticados pelo mercado, conforme apurado no processo de licitação.

Descrição	Quant.: 2PÇ	Vlr. Unit.	Vlr. Total	Classificação
Item: 1 Rotor Bomba de Recalque Modelo DN 125/40.				
D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQ		R\$ 1.600,00	R\$ 3.200,00	1º Lugar
Descrição	Quant.: 1PÇ	Vlr. Unit.	Vlr. Total	Classificação
Item: 2 Bucha Gaxeta 55x44,45x90 (Bomba Modelo DN 125/40 )				
D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQ		R\$ 89,00	R\$ 89,00	1º Lugar
Descrição	Quant.: 2PÇ	Vlr. Unit.	Vlr. Total	Classificação
Item: 3 Eixo Bomba de Recalque Mark-Grundfos Modelo 6AE14G- Bipartida ( Direito ).				
D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQ		R\$ 1.200,00	R\$ 2.400,00	1º Lugar
Descrição	Quant.: 2PÇ	Vlr. Unit.	Vlr. Total	Classificação
Item: 4 Rotor Bomba de Recalque Modelo 6AE14G - Bipartida.				
D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQ		R\$ 9.700,00	R\$ 19.400,00	1º Lugar
Descrição	Quant.: 2PÇ	Vlr. Unit.	Vlr. Total	Classificação
Item: 5 Bucha Eixo Bomba Modelo 6AE14G - Bipartida ( Lado Direito )				
D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQ		R\$ 1.300,00	R\$ 2.600,00	1º Lugar
Descrição	Quant.: 2PÇ	Vlr. Unit.	Vlr. Total	Classificação
Item: 6 Bucha Eixo Bomba Modelo 6AE14G - Bipartida ( Lado Esquerdo )				
D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQ		R\$ 1.300,00	R\$ 2.600,00	1º Lugar



Descrição	Quant.: 4PÇ	Vlr. Unit.	Vlr. Total	Classificação
Item: 7 Anel de Desgaste Bomba Modelo 6AE14G - Bipartida.				
D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQ		R\$ 430,00	R\$ 1.720,00	1º Lugar

Descrição	Quant.: 2KT	Vlr. Unit.	Vlr. Total	Classificação
Item: 8 Kit Chavetas Bomba Modelo 6AE14G Bipartida.				
D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQ		R\$ 75,00	R\$ 150,00	1º Lugar

## Habilitação

Aberto o 2º Envelope (HABILITAÇÃO) dos Licitantes que apresentaram a melhor proposta e analisados os documentos de habilitação, foi verificado o atendimento dos requisitos estabelecidos no Edital.

Os documentos de habilitação examinados e as propostas dos credenciados foram rubricados pelo Pregoeiro e pelos membros da Equipe de Apoio e colocados à disposição dos Licitantes para exame e rubrica.

## Resultado

À vista da habilitação, foi declarado:

Descrição	Quant.: 2PÇ	Vlr. Unit.	Vlr. Total	Classificação
Item: 1 Rotor Bomba de Recalque Modelo DN 125/40.				
D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQ		R\$ 1.600,00	R\$ 3.200,00	1º Lugar

Descrição	Quant.: 1PÇ	Vlr. Unit.	Vlr. Total	Classificação
Item: 2 Bucha Gaxeta 55x44,45x90 (Bomba Modelo DN 125/40 )				
D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQ		R\$ 89,00	R\$ 89,00	1º Lugar

Descrição	Quant.: 2PÇ	Vlr. Unit.	Vlr. Total	Classificação
Item: 3 Eixo Bomba de Recalque Mark-Grundfos Modelo 6AE14G- Bipartida ( Direito ).				
D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQ		R\$ 1.200,00	R\$ 2.400,00	1º Lugar

Descrição	Quant.: 2PÇ	Vlr. Unit.	Vlr. Total	Classificação
Item: 4 Rotor Bomba de Recalque Modelo 6AE14G - Bipartida.				
D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQ		R\$ 9.700,00	R\$ 19.400,00	1º Lugar

Descrição	Quant.: 2PÇ	Vlr. Unit.	Vlr. Total	Classificação
Item: 5 Bucha Eixo Bomba Modelo 6AE14G - Bipartida ( Lado Direito )				
D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQ		R\$ 1.300,00	R\$ 2.600,00	1º Lugar

Descrição	Quant.: 2PÇ	Vlr. Unit.	Vlr. Total	Classificação
Item: 6 Bucha Eixo Bomba Modelo 6AE14G - Bipartida ( Lado Esquerdo )				
D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQ		R\$ 1.300,00	R\$ 2.600,00	1º Lugar

Descrição	Quant.: 4PÇ	Vlr. Unit.	Vlr. Total	Classificação
Item: 7 Anel de Desgaste Bomba Modelo 6AE14G - Bipartida.				
D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQ		R\$ 430,00	R\$ 1.720,00	1º Lugar

Descrição	Quant.: 2KT	Vlr. Unit.	Vlr. Total	Classificação
Item: 8 Kit Chavetas Bomba Modelo 6AE14G Bipartida.				
D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQ		R\$ 75,00	R\$ 150,00	1º Lugar

## Adjudicação





Ato contínuo, consultados, os Licitantes declinaram do direito de interpor recurso e o Pregoeiro adjudicou os itens objeto deste Pregão ao vencedor.

## Encerramento

Os Licitantes foram informados que os Envelopes-Documentação não abertos ficarão à disposição para retirada após a contratação, no setor de licitações em horário comercial.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, cuja ata vai assinada pelo Pregoeiro, pelos membros da Equipe de Apoio e representantes dos licitantes relacionados.

## Ocorrências na Sessão Pública

Sem ocorrências neste Pregão.

14 de Março de 2012.

## Assinaturas:

REPRESENTANTE(S) DA(S) EMPRESA(S)	PREGOEIRO E A EQUIPE DE APOIO
<p>_____ Gustavo Roberto Geier D.A.G. TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA</p>	<p>_____ Pregoeiro DIOGO VITOR PINHEIRO</p> <p>_____ RAFAELA PATRICIA NASCIMENTO</p> <p>_____ PEDRO AMÉRICO DE SOUZA NETO</p> <p>_____ MÁRCIO VENÍCIO BERNADINO</p>

