

Processo: 017/2014

Pregão Presencial 010/2014

Registro de Preços 005/2014

**Ata de Sessão Pública de Pregão – Presencial**

Aos dois dias do mês de abril de 2014 às oito horas e trinta minutos reuniram-se na sede do Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE, o Pregoeiro e o senhor membro da Equipe de Apoio, designados pela Portaria Nº 019/2013, para a Sessão Pública de julgamento deste Pregão. Aberta a sessão, procedeu-se o exame do credenciamento do interessado presente, visando à comprovação da existência de poderes para a formulação de propostas e a prática dos demais atos de atribuição das Licitantes, estando credenciado o representante da seguinte empresa:

**Thiago Henrique Pereira ME, CNPJ 12.381.178/0001-09, representada por Thiago Henrique Pereira, portador do CPF 311.xxx.xxx-70**

Em seguida, o Pregoeiro recebeu a declaração da Licitante de que atende plenamente aos requisitos de Habilitação estabelecidos no Edital e os dois Envelopes de nº 01 contendo a Propostas e o de nº 02 contendo os Documentos de Habilitação. Ato contínuo, o envelope contendo a Proposta foi aberto e, com a colaboração do membro da Equipe de Apoio, o Pregoeiro examinou a compatibilidade do objeto, prazos e condições de fornecimento com aqueles definidos no Edital.

A proposta foi classificada no mapa de Classificação de Propostas. As ofertas de lances ocorreram conforme evidenciado no Mapa de Apuração. Negociada a diminuição do preço, o pregoeiro considerou que os preços obtidos na proposta da classificada, são aceitáveis. Dando prosseguimento abriu-se o envelope nº 02 da proponente classificada, sendo os documentos de habilitação analisados. Os documentos de habilitação foram examinados e a proposta do credenciado foi rubricada pelo Pregoeiro, pelo membro da Equipe de Apoio e colocados à disposição do representante credenciado, para verificação e serem rubricados. À vista da habilitação, foram declarada vencedora:

**Fornecedor: Thiago Henrique Pereira ME.**

Item	Unidade	Cód.	Qtd.	Descrição	Unitário	Total
2	Un	1899	4	Pneu 185/65 R14 86 T, feito em borracha, para uso em automóveis, tubeless (sem câmara), com indicador de desgaste, estrutura composta de carcaça, talões, parede lateral, cintas (lonas), banda de rodagem, ombro e nervura central. Externamente, o pneu deverá conter as seguintes informações: <b>Marca / Modelo do pneu;</b> <b>Medidas do Pneu;</b> <b>Número de série de fabricação;</b> <b>Nome fantasia do pneu;</b> <b>Aviso de Segurança;</b> <b>Certificação INMETRO;</b> <b>Código do modelo do pneu;</b> <b>Origem da fabricação do pneu;</b> <b>Indicação nominal da carga máxima em Kg e Libras e pressão máxima em Kpa e PSI;</b> <b>Descrição da construção da carcaça e paredes laterais (quantidade e tipos das lonas)</b>	R\$ 270,00	R\$ 1.080,00
3	Un	1900	10	Pneu 175/70 R13 82 T, feito em borracha, para uso em automóveis, tubeless (sem câmara), com indicador de desgaste, estrutura composta de carcaça, talões, parede lateral, cintas (lonas), banda de rodagem, ombro e nervura central. Externamente, o pneu deverá conter as seguintes informações: <b>Marca / Modelo do pneu;</b> <b>Medidas do Pneu;</b> <b>Número de série de fabricação;</b> <b>Nome fantasia do pneu;</b> <b>Aviso de Segurança;</b>	R\$ 190,00	R\$ 1.900,00

**Processo: 017/2014**
**Pregão Presencial 010/2014**
**Registro de Preços 005/2014**

				<b>Certificação INMETRO;</b> <b>Código do modelo do pneu;</b> <b>Origem da fabricação do pneu;</b> <b>Indicação nominal da carga máxima em Kg e Libras e pressão máxima em Kpa e PSI;</b> <b>Descrição da construção da carcaça e paredes laterais (quantidade e tipos das lonas)</b>		
4	Un	1901	8	Pneu 7.50 R 16 116/114 L, feito em borracha, para uso em veículos de carga, com câmara, com indicador de desgaste, estrutura composta de carcaça, talões, parede lateral, cintas (lonas), banda de rodagem, ombro e nervura central. Externamente, o pneu deverá conter as seguintes informações: <b>Marca / Modelo do pneu;</b> <b>Medidas do Pneu;</b> <b>Número de série de fabricação;</b> <b>Nome fantasia do pneu;</b> <b>Aviso de Segurança;</b> <b>Certificação INMETRO;</b> <b>Código do modelo do pneu;</b> <b>Origem da fabricação do pneu;</b> <b>Indicação nominal da carga máxima em Kg e Libras e pressão máxima em Kpa e PSI;</b> <b>Descrição da construção da carcaça e paredes laterais (quantidade e tipos das lonas)</b>	R\$ 600,00	R\$ 4.800,00
5	Un	1902	8	Câmara de ar para aplicação em pneu 7.50 R16	R\$ 60,00	R\$ 480,00

Não houve propostas para o item 1, dessa forma, o pregoeiro decide realizar novo procedimento no intuito de aferir o preço médio novamente.

Nada mais havendo a constar em ata, foi declarada a encerrada a sessão.