

PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

CNPJ 46.151.718/0001-80



R.Mário de Souza Campos,395 - Centro - cep. 16200.110 -

Birigui, 05 de novembro de 2013.

MEMO ETA Nº 162/2013

À Pregoeira Oficial Andréia Cristina Possetti Melo

Ref.: Aquisição de produtos químicos (barrilha leve e sulfato de alumínio ferroso) destinados à Secretaria de Serviços Públicos, Água e Esgoto para utilização no tratamento da Água de Abastecimento Público, pelo período de 12 (doze) meses.

Prezada Senhora,

Tendo em vista o Edital Nº 105/2013, Pregão Presencial para Registro de Preços Nº 89/2013, foi classificada a empresa Caldas Química Industrial e Comércio Ltda para os Lotes 1 e 2 em relação ao preço ofertado.

Por ser desclassificada em relação ao produto químico barrilha leve por não apresentar a documentação exigida no sub item 1.1.2.1 do Edital retificado, <u>foi convocada a empresa classificada em 2º lugar, QUIMISA S.A.</u>

De acordo com o item V, sub item 1.1.2 (Edital retificado), a empresa apresentou a amostra de barrilha leve, dentro do prazo determinado, em embalagem apropriada, devidamente etiquetada e lacrada, com o nome da licitante e descrição do item proposto para ser analisada no laboratório da ETA.

A amostra veio acompanhada pelo controle de qualidade do referido produto químicos devidamente assinado pelo químico responsável.

A amostra de <u>barrilha leve</u> foi analisada no laboratório da ETA e foi <u>APROVADA</u>, conforme resultados em anexo e a empresa cumpriu com a documentação exigida no sub item 1.1.2.1 do Edital retificado sendo, portanto, **APROVADA.**

Atenciosamente.

Eng.^a Marilze Fernandes Sanches

CRO 04314745

Silvana Sanches F.P. Martins

CRF 8 Nº 9.809

II - AMOSTRA DE BARRILHA LEVE - EDITAL 105/2013 / PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 89/2013

33,1070	OLINISA S/A	LICITANTE mínimo 98%	ca	
0,01%		8% máximo 0,05%	sódio insolúveis	ESPI
atende a especificação		RESULTADO		ESPECIFICAÇÃO

MARILZE FERNANDES SANCHES ENGENHEIRA QUÍMICA CRQ 04314745

> -SIŁVANA SANCHES F. P. MARTINS FARMACÊUTICA - BIOQUÍMICA

CRF 8 Nº 9.809