

AO
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO
SAAE SOROCABA
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRATIVO
SETOR DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

PREGÃO ELETRONICO Nº 80/2014

OBJETO: Fornecimento de equipamentos e materiais de laboratório.

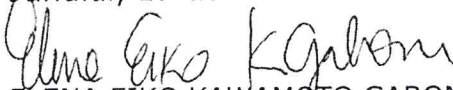
Solicitação de desmembramento do lote 05 do Pregão em epígrafe.

A empresa **HEXIS CIENTÍFICA S/A**, inscrita CNPJ Nº 53.276.010/0001-10, com sede à Avenida Antonieta Piva Barranqueiros, 385 – Chácara Aeroporto – Jundiaí – SP, por meio do seu representante legal abaixo assinado, vem tempestivamente solicitar:

- 1) Requer o desmembramento do lote 05 em itens independentes entre si.
- 2) Considera que o lote único restringe a competitividade entre os participantes do certame;

Visando garantir a competitividade que deve permear todo e qualquer certame licitatório, buscando fundamento legal no artigo 15, IV, da lei 8.666/1993. O amparo legal está no art. 3º da Lei Federal nº 8.666/93, que preconiza a garantia à competição entre os participantes do certame a fim de selecionar a proposta mais vantajosa e que atenda às necessidades da Administração Pública.

Jundiaí, 17 de setembro de 2014.


ELENA EIKO KAWAMOTO GABONI
REPRESENTANTE LEGAL
RG Nº 10.674.371-5
CPF Nº 021.916.848-23

53 276 010/0001-10

HEXIS CIENTÍFICA S.A

AV. ANTONIETA PIVA BARRANQUEIROS, 385
CHACARA AEROPORTO - CEP 13212-000
JUNDIAÍ - SP



Setor de Qualidade em 18/09/2014:

1- Em relação ao pedido da empresa Hexis, de desmembramento do lote 05, em lotes independentes não se faz necessário, pois a opção de reunir neste lote os itens: KIT PLACA DE MICROCISTINA COM 96 POCOS, KIT PLACA DE SAXITOXINA COM 96 POCOS, KIT PLACA DE CILINDROSPERMOPSINA COM 96 POCOS e SUBSTRATO CROMOGÊNICO se fez de acordo com o ofertato no mercado.

2- A composição do lote 05 não impede a competitividade entre os participantes no processo licitatório.

3- Ao DTA.

Vânia Márcia Zagato Santos
CRQ 04442416 - 4.ª Região
Chefe Setor de Qualidade

DTA, em 18/09/2014:

1- De acordo com o SQ.

2- Ao DA/SCL

Antonio Carlos A. Canabarro
CRQ: 04412131 - 4ª. Reg.
Dep. de Tratamento de Água