



**Instituto Oikos de Agroecologia
Comissão Especial de Licitação - CEL**

Tomada de Preços 01/2009 – Menor Preço por Item, Instituto Oikos de Agroecologia.

Relatório Final da Comissão Especial de Licitação – CEL

I) Objeto da Licitação

A tomada de preços, cujo julgamento encontra-se em ata (em anexo), tem por objeto aquisição de instrumentos para monitoramento da qualidade e quantidade de água para realização do projeto "*Estudo da Influência da Recuperação e Conservação Ambiental na Melhoria da Qualidade e da Quantidade de água em Microbacias do Rio Paraíba do Sul, no Estado de São Paul.*", financiado pelo Fundo Estadual de Recursos Hídricos do estado de São Paulo – FEHIDRO/SP, conforme edital nº. 01-2009, Instituto Oikos de Agroecologia.

II) Comissão de Licitação

A Comissão Especial de Licitação que subscreve o presente relatório foi designada pelo diretor do Instituto Oikos de Agroecologia, através da portaria 01/2009, a qual encontra-se em anexo.

III) Divulgação

O edital foi publicado no dia 02 (dois) de junho no Diário Oficial do Estado de São Paulo e no site do Instituto Oikos de Agroecologia: www.institutooikos.org.br

IV) Re-ratificação

Em 03 de junho de 2009 a CEL ratificou no **ANEXO I** no quadro **ESPECIFICAÇÕES DO MATERIAS DA LICITAÇÃO 01/2009** onde se lê: **Quantidade:** 1 (um) e, **Descrição:** Data logger para pluviometro e software para coleta de dados armazenados. Leia-se: **Quantidade:** 2 (dois) e, **Descrição:** Pluviômetro com Data logger e software para coleta de dados armazenados. Não foi necessário novo prazo para integra dos envelopes em função das alterações terem ocorrido imediatamente após a publicação.



**Instituto Oikos de Agroecologia
Comissão Especial de Licitação - CEL**

V) Análises das propostas

No dia 19 de junho de 2009, às 14:05 horas, na Antiga Fazenda da Conceição, Estrada do Piagui, s/n, Porto do Meira, foram abertos os envelopes de documentações e propostas das empresas participantes, conforme a ata correspondente.

VI) Classificação

A classificação das propostas foi a seguinte:

ITEM I - Solução Calibração pH4, pH7, pH10, Condutividade, OD, amônia, nitrato, Cloreto:

Colocação	Licitante	Proposta
1ª	Marte Equipamentos para Laboratório Ltda	R\$ 660,66
2ª	Clean Environment Brasil Ltda	R\$ 1.394,68
3ª	Hexis Científica S.A.	R\$1.980,00

ITEM II – Um Turbidímetro portátil digital para quantificações até 1000 NTU com precisão de 0,01:

Colocação	Licitante	Proposta
1ª	Homis Controle e Instrumentação Ltda	R\$ 1.482,00



**Instituto Oikos de Agroecologia
Comissão Especial de Licitação - CEL**

2 ^a	Marte Equipamentos para Laboratório Ltda	R\$ 2.702,84
3 ^a	Hexis Científica S.A.	R\$ 3.125,70

ITEM III – Dois Pluviômetros com Data logger e software para coleta de dados armazenados.

Colocação	Licitante	Proposta
1 ^a	Homis Controle e Instrumentação Ltda	R\$ 5.900,00
2 ^a	JCTM Com. E Tecnologia Ltda	R\$ 7.190,00
3 ^a	Clean Environment Brasil Ltda	R\$ 8.013,31

ITEM IV – Um Molinete para medida de velocidade em cursos de água com velocidade de até 2 m/s:

Colocação	Licitante	Proposta
1 ^a	JCTM Com. E Tecnologia Ltda	R\$ 7.500,00

* única proposta apresentada



**Instituto Oikos de Agroecologia
Comissão Especial de Licitação - CEL**

ITEM V – Uma Sonda ou Analisador Multiparametro com 4 sensores, sendo eles: pH, Condutividade/salinidade e TDS, sensor de oxigênio dissolvido e sensor de profundidade/pressão:

Colocação	Licitante	Proposta
1ª	JCTM Com. E Tecnologia Ltda	R\$ 21.290,00
2ª	Hexis Científica S.A.	R\$ 26.000,00
3ª	Clean Environment Brasil Ltda	R\$26.893,53

ITEM VI - Sondas multiparimétricas para monitoramento de qualidade de água com possibilidade de adaptação de no mínimo 7 sensores com datalogger interno, com software para coleta de dados e possibilidade de integração com sistema de transmissão de dados por telemetria. Contendo: 1 Sensor para medida de PH; 1 Sensor para condutividade /salinidade/TDS; 1 Sensor para medida de oxigênio dissolvido; 1 Sensor para medida de profundidade/pressão; 1 Sensor para medida de amônia; 1 Sensor para medida de cloreto; 1 Sensor para medida de nitrato. Todos com faixa de leitura compatível com águas superficiais:

Colocação	Licitante	Proposta
1ª	Hexis Científica S.A.	R\$ 31.200,00
2ª	JCTM Com. E Tecnologia Ltda	R\$ 31.500,00



**Instituto Oikos de Agroecologia
Comissão Especial de Licitação - CEL**

3ª	Clean Environment Brasil Ltda	R\$32.176,11
----	-------------------------------	--------------

VII) Parecer da Comissão

A Comissão especial de Licitação – CEL, recomenda que os contratos sejam celebrados com as respectivas empresas:

ITEM I	Marte Equipamentos para Laboratório Ltda
ITEM II	Homis Controle e Instrumentação Ltda
ITEM III	Homis Controle e Instrumentação Ltda
ITEM IV	JCTM Com. E Tecnologia Ltda
ITEM V	JCTM Com. E Tecnologia Ltda
ITEM VI	Hexis Científica S.A.

Lorena, 19 de junho de 2009.

**Antonio de Paula Júnior
Cristina Lopes Cunha
João Marcelino da Silva**

Homologo

Data:

Assinatura do Presidente da CEL: