



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

Tomada de Preços nº01/2009 - Instituto Oikos de Agroecologia.

Ata de Sessão de abertura dos envelopes de documentações e de propostas.

Aos dezanove dias do mês de maio do ano de dois mil e nove, exatamente as 14h e 05min na sede do Instituto Oikos de Agroecologia, o presidente da Comissão Especial de Licitação - CEL, Antonio de Paula Júnior, deu início a assembléia de abertura dos envelopes contendo as propostas referentes a Licitação Tomada de Preços nº01/2009 – “Menos Preço por Item”, do Instituto Oikos de Agroecologia para AQUISIÇÃO DE INSTRUMENTOS PARA MONITORAMENTO DA QUALIDADE E QUANTIDADE DE ÁGUA PARA REALIZAÇÃO DO PROJETO FEHIDRO, referente ao Projeto “*Estudos da Influência da recuperação e Conservação Ambiental na Melhoria da Qualidade e Quantidade da Água em Microbacias do Rio Paraíba do Sul, no Estado de São Paulo*”, financiado pelo Fundo Estadual de Recursos Hídricos do Estado de São Paulo, estando presentes, além do presidente, Cristina Lopes Cunha, membro titular da CEL e João Marcelino da Silva, membro suplente representando o membro titular, Alexandra Andrade. Constatado a entrega de envelopes de 05 (cinco) empresas, a saber: **JCTM Comércio e Tecnologia Ltda.**; **Marte Equipamentos para Laboratórios e Empresas Ltda.**; **Homis Controle e Instrumentação Ltda.**; **Hexis Científica S/A.**; **Clean Environment Brasil Ltda.** A pedido do Presidente da Comissão exigiu que fosse lavrado em ata o não comparecimento de representantes de nenhuma das empresas do certame nesta assembléia. Dando início a **ABERTURA DOS ENVELOPES DE DOCUMENTAÇÃO**. 1º envelope aberto – **JCTM Comércio e Tecnologia Ltda.** – Envelope 1, referente a qualificação da empresa: Habilitação Jurídica – Correto; Qualificação Técnica – Correta; Qualificação Econômico-financeira – Correto; Regularidade Fiscal – Correto. Estando a empresa qualificada para posterior abertura do segundo envelope. Às 14:25 abertura do segundo envelope, **Marte Equipamentos para Laboratórios e Empresas Ltda.** Envelope 1, documentos referente a qualificação da empresa: Habilitação Jurídica – Correto; Qualificação Técnica – Correto; Qualificação Econômico-financeira – Correto; Regularidade Fiscal – Correto. Estando a empresa qualificada para posterior abertura do segundo envelope. Às 14:46 abertura do terceiro envelope – **Homis Controle e Instrumentação Ltda.** Envelope 1, documentos referentes a qualificação da empresa: Habilitação Jurídica – Correto; Qualificação Técnica – Correto; Qualificação Econômico-financeira – Correto; Regularidade Fiscal – Correto. Estando a empresa qualificada para posterior abertura do segundo envelope. Às 15:10 abertura do quarto envelope – **Hexis Científica S.A.** Envelope 1, documentos referentes a qualificação da empresa: Habilitação Jurídica – Correto; Qualificação Técnica – Correto;



Instituto Oikos de Agroecologia
Comissão Especial de Licitação - CEL

Qualificação Econômico-financeira – Correto; Regularidade Fiscal – Correto. Estando a empresa qualificada para posterior abertura do segundo envelope. Às 15:45 abertura do 5º envelope - **Clean Environment Brasil Ltda.** Envelope 1, documentos referentes a qualificação da empresa: Habilitação Jurídica – Correto; Qualificação Técnica – Correto; Qualificação Econômico-financeira – Correto; Regularidade Fiscal – Correto. Estando a empresa qualificada para posterior abertura do segundo envelope. Todos os envelopes foram rubricados por todos os membros da Comissão Especial de Licitação. Às 16:20 iniciou-se a **ABERTURA DOS ENVELOPES NÚMERO 2**, referentes as propostas de preços, seguindo a ordem da abertura inicial, primeiro (1º) envelope aberto, empresa: **JCTM Comércio e Tecnologia Ltda.** Proposta de preços: Item III – Dois (2) pluviômetros com data logger e software para coleta de dados armazenados, Valor R\$7.190,00; Item IV - 1 Molinete para medida de velocidade em cursos de água com velocidade de até 2 m/s, valor R\$ 7.500,00; Item V - 1 Sonda ou Analisador Multiparametro com 4 sensores, sendo eles: pH, Condutividade/salinidade e TDS, sensor de oxigênio dissolvido e sensor de profundidade/pressão, valor R\$ 21.290,00; Item VI - 1 Sonda multiparimétrica 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, valor R\$ 31.500,00. Segundo (2º) Envelope aberto, empresa: **Marte Equipamentos para Laboratório Ltda.** Proposta de preços: Item I - Solução Calibração pH4, pH7, pH10, Condutividade, OD, amônia, nitrato, Cloreto, valor R\$ 660,66; Item II 1 - Turbidímetro portátil digital para quantificações até 1000 NTU com precisão de 0,01, valor R\$ 2.702,84. Terceiro (3º) Envelope aberto, empresa: **Homis Controle e Instrumentação Ltda.** Proposta de preços: Item II – 1 Turbidímetro portátil digital para quantificações até 1000 NTU com precisão de 0,01, valor R\$ 1.482,00; Item III – 2 Pluviômetros com Data logger e software para coleta de dados armazenados, valor R\$ 5.900,00; Quarto (4º) envelope aberto, empresa: **Hexis Científica.** Proposta de preços: Item I - Solução Calibração pH4, pH7, pH10, Condutividade, OD, amônia, nitrato, Cloreto. Valor R\$ 1.980,00; Item II – 1 Turbidímetro portátil digital para quantificações até 1000 NTU com precisão de 0,01. valor R\$ 1.980,00; Item V – 1 Sonda ou Analisador Multiparametro com 4 sensores, sendo eles: pH, Condutividade/salinidade e TDS, sensor de oxigênio dissolvido e sensor de profundidade/pressão. Valor R\$ 26.000,00; Item VI – 1 Sonda multiparimétrica 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



Instituto Oikos de Agroecologia
Comissão Especial de Licitação - CEL

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. Valor R\$ 31.200,00. Quinto (5º) envelope aberto, empresa: **Clean Environment Brasil Ltda.** Proposta de preços: Item I - Solução Calibração pH4, pH7, pH10, Condutividade, OD, amônia, nitrato, Cloreto. Valor R\$ 1.394,68; Item III – 2 Pluviômetros com datalogger e software para coleta de dados armazenados. Valor R\$ 8.013,31; Item V - Sonda ou Analisador Multiparametro com 4 sensores, sendo eles: pH, Condutividade/salinidade e TDS, sensor de oxigênio dissolvido e sensor de profundidade/pressão. Valor R\$ R\$26.893,53; Item VI - 1 Sonda multiparimétrica 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. Valor R\$ 32.176,11. Após a abertura dos envelopes de nº2, procedeu-se o **JULGAMENTO DAS PROPOSTAS**, conforme requisitos previstos no edital e conforme legislação vigente de licitação designou-se vencedoras as seguintes empresas devido o menor preço apresentado: **Item I** - Marte Equipamentos para Laboratório Ltda., quantidade 1 (hum), descrição do material Solução Calibração, pH4, pH7, pH10, Condutividade, OD, amônia, nitrato, Cloreto, Valor R\$ 660,66; **Item II** - Homis Controle e Instrumentação Ltda., quantidade 1 (hum), descrição do material Turbidímetro portátil digital para quantificações até 1000 NTU com precisão de 0,01, Valor R\$ 1.492,00; **Item III** - Homis Controle e Instrumentação Ltda., quantidade 2 (dois), descrição do material Pluviômetro com Data logger e software para coleta de dados armazenado, Valor R\$ 5.900,00; **Item IV** - JCTM Com. E Tecnologia Ltda, quantidade 1 (hum), descrição do material Molinete para medida de velocidade em cursos de água com velocidade de até 2 m/s, Valor R\$ 7.500,00; **Item V** - JCTM Com. E Tecnologia Ltda, quantidade 1 (hum), descrição do material Sonda ou Analisador Multiparametro com 4 sensores, sendo eles: pH, Condutividade/salinidade e TDS, sensor de oxigênio dissolvido e sensor de profundidade/pressão, Valor R\$ 21.290,00; **Item VI** - Hexis Científica S/A, quantidade 1 (hum), descrição do material 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, Valor R\$ 31.200,00. Após a abertura e julgamento finalizado, foram rubricadas as



Instituto Oikos de Agroecologia
Comissão Especial de Licitação - CEL

páginas das propostas pelos membros da Comissão Especial de Licitação. Encerradas as atividades desta Comissão, no tocante à análise e julgamentos das propostas de preços da Tomada de Preços 01/2009, foi lavrada esta Ata, que vai assinada pelos membros da Comissão Especial de Licitação que concordam com tudo o exposto. O presidente da Comissão solicitou a publicação do presente para que o mesmo se torne público. Nada mais havendo a ser registrado em ata, a reunião foi encerrada às 17:45.

Antonio de Paula Junior - Presidente

Cristina Lopes Cunha - Membro

João Marcelino da Silva - Membro