

ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 046/2013

Aos **07/05/2013 às 08:00 horas**, na sala de licitações do DEMSUR situada na Av. Maestro Sanção, nº 236 –2º andar – Centro – Muriaé – MG, com as presenças constantes ao final, reuniram o Pregoeiro e a Equipe de Apoio, para abertura da presente licitação na modalidade Pregão Presencial nº 046/2013.

REQUISITANTES: Divisão Administrativa, Divisão de Águas e Esgotos e Divisão de Limpeza Urbana.

ASSUNTO: Esta sessão destinou-se abertura do Pregão Presencial nº 046/2013 objetivando a proposta mais vantajosa para a Administração, por meio de lances verbais. Foram recebidos os envelopes das propostas econômicas. Estão aptas a usufruir do tratamento favorecido nos artigos 42 a 49 da Lei Complementar 123/2006, as empresas Conte & Silva Laboratório Ambiental Ltda ME e Eco System Preservação do Meio Ambiente Ltda .

CREDENCIADO: Foram recebidos os envelopes das empresas relacionadas abaixo para participação.

LICITANTE(S)	REPRESENTANTE(S)
04.135.013/0001-29 Conte & Silva Laboratório Ambiental Ltda ME	
02.067.846/0001-74 Eco System Preservação do Meio Ambiente Ltda	

ABERTURA DA PROPOSTA ECONÔMICA: Após a abertura da reunião, procedeu-se a abertura dos envelopes e análise da proposta econômica. Os preços unitários e totais cotados foram lidos para que os presentes tomassem conhecimento. Foram classificadas as propostas das empresas:

Observação: O Pregoeiro desclassificou a proposta de preço da empresa Conte & Silva Laboratório Ambiental Ltda ME por não apresentar Acreditação do INMETRO juntamente com a proposta conforme Item 4.7 do anexo I - Termo de Referência do Edital.

Eco System Preservação do Meio Ambiente Ltda						
Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	AGROTÓXICO - ALACLOR	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
2	AGROTÓXICO - ALDRIN +	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
3	AGROTÓXICO - ATRAZINA	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
4	AGROTÓXICO - CARBEDAZIM + BENOMIL	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
5	AGROTÓXICO - CARBOFURANO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
6	AGROTÓXICO - CLORDANO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
7	AGROTÓXICO - CLORPIRIFÓS + CLORPIRIFÓS-OXON	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
8	AGROTÓXICO - DDT + DDD + DDE	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
9	AGROTÓXICO - DIELDRIN	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00

10	AGROTÓXICO - DIURON	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
11	AGROTÓXICO - ENDOSSULFAN (? ? E SAIS)	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
12	AGROTÓXICO - ENDRIN	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
13	AGROTÓXICO - LINDANO (GAMAHCH)4	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
14	AGROTÓXICO - MANCOZEBE	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
15	AGROTÓXICO - METAMIDOFÓS	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
16	AGROTÓXICO - METOLACLORO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
17	AGROTÓXICO - MOLINATO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
18	AGROTÓXICO - PARATIONA METÍLICA	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
19	AGROTÓXICO - PENDIMETALINA	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
20	AGROTÓXICO - PERMETRINA	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
21	AGROTÓXICO - PROFENOFÓS	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
22	AGROTÓXICO - TEBUCONAZOL	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
23	AGROTÓXICO - TERBUFÓS	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
24	DENSIDADE DE CIANOBACTÉRIAS	Ecosystem	un	21	250,0000	5250,00
25	DESINFETANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO	Ecosystem	un	21	100,0000	2100,00
26	INORGANICOS - ANTIMÔNIO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
27	INORGANICOS - ARSÊNIO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
28	INORGANICOS - BÁRIO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
29	INORGANICOS - CÁDMIO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
30	INORGANICOS - CHUMBO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
31	INORGANICOS - CIANETO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
32	INORGANICOS - COBRE	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
33	INORGANICOS - CROMO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
34	INORGANICOS - MERCÚRIO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
35	INORGANICOS - NÍQUEL	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
36	INORGANICOS - NITRATO (COMO N)	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
37	INORGANICOS - NITRITO (COMO N)	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
38	INORGANICOS - SELÊNIO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
39	ORGANICOS - 1,1-	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00

DICLOROETENO						
40	ORGANICOS - 1,2 DICLOROETANO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
41	ORGANICOS - 1,2 DICLOROETENO (CIS + TRANS)	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
42	ORGANICOS - ACRILAMIDA	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
43	ORGANICOS - BENZENO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
44	ORGANICOS - BENZO (A) PIRENO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
45	ORGANICOS - CLORETO DE VINILA	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
46	ORGANICOS - DI(2- ETILHEXIL)FTALATO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
47	ORGANICOS - DICLOROMETANO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
48	ORGANICOS - ESTIRENO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
49	ORGANICOS - PENTECLOROFENOL	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
50	ORGANICOS - TETRA CLORETO DE CARBONO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
51	ORGANICOS - TETRA CLORETO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
52	ORGANICOS - TRICLORO BENZENOS	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
53	ORGANICOS - TRICLORO ETENO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
54	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - 1,2 DICLORO BENZENO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
55	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - 1,4 DICLORO BENZENO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
56	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - ALUMÍNIO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
57	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - AMÔNIA (COMO NH 3)	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
58	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - CLORETO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
59	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - DUREZA TOTAL	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
60	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - ETIL BENZENO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00

61	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - FERRO TOTAL	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
62	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - MANGANÊS	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
63	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - MONOCLOROBENZENO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
64	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - SÓDIO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
65	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - SÓLIDOS DISSOLVIDOS TOTAIS	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
66	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - SULFATO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
67	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - SURFACTANTE (COMO LAS)	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
68	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - TOLUENO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
69	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - TURBIDEZ	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
70	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - XILENO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
71	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - ZINCO	Ecosystem	un	48	24,0000	1152,00
72	TRANSPORTE DAS AMOSTRA PARA ANÁLISE		un	8	300,0000	2400,00
Total						89238,00

RODADAS DE LANCES DAS EMPRESAS CLASSIFICADAS

Item 01 ao 72 - Mapa em Anexo

Habilitação da vencedora: Após a abertura do envelope e análise da documentação da empresa Eco System Preservação do Meio Ambiente Ltda, CNPJ nº 02.067.846/0001-74, a mesma foi considerada habilitada nos termos do edital.

Encerrada a rodada de lances, o Pregoeiro declarou vencedora a seguinte empresa:

Eco System Preservação do Meio Ambiente Ltda
CNPJ/CPF: 02.067.846/0001-74
ENDEREÇO: DOM PEDRO I, 458 - JARDIM BRASIL - CAMPINAS - SP - 13073-003

Seq.	Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	4230	AGROTÓXICO - ALACLOR	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68

2	4231	AGROTÓXICO - ALDRIN +	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
3	4232	AGROTÓXICO - ATRAZINA	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
4	4233	AGROTÓXICO - CARBEDAZIM + BENOMIL	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
5	4234	AGROTÓXICO - CARBOFURANO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
6	4235	AGROTÓXICO - CLORDANO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
7	4236	AGROTÓXICO - CLORPIRIFÓS + CLORPIRIFÓS-OXON	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
8	4237	AGROTÓXICO - DDT + DDD + DDE	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
9	4238	AGROTÓXICO - DIELDRIN	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
10	4239	AGROTÓXICO - DIURON	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
11	4240	AGROTÓXICO - ENDOSSULFAN (? ? E SAIS)	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
12	4241	AGROTÓXICO - ENDRIN	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
13	4242	AGROTÓXICO - LINDANO (GAMAHCH)4	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
14	4243	AGROTÓXICO - MANCOZEBE	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
15	4244	AGROTÓXICO - METAMIDOFÓS	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
16	4245	AGROTÓXICO - METOLACLORO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
17	4246	AGROTÓXICO - MOLINATO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
18	4247	AGROTÓXICO - PARATIONA METÍLICA	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
19	4248	AGROTÓXICO - PENDIMETALINA	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
20	4249	AGROTÓXICO - PERMETRINA	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
21	4250	AGROTÓXICO - PROFENOFÓS	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
22	4251	AGROTÓXICO - TEBUCONAZOL	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
23	4252	AGROTÓXICO - TERBUFÓS	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
24	4253	DENSIDADE DE CIANOBACTÉRIAS	Ecosystem	un	21	212,1600	4455,36
25	4254	DESINFETANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO	Ecosystem	un	21	85,5200	1795,92
26	4255	INORGANICOS - ANTIMÔNIO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
27	4256	INORGANICOS - ARSÊNIO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
28	4257	INORGANICOS - BÁRIO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
29	4258	INORGANICOS - CÁDMIO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
30	4259	INORGANICOS - CHUMBO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
31	4260	INORGANICOS - CIANETO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
32	4261	INORGANICOS - COBRE	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
33	4262	INORGANICOS - CROMO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
34	4263	INORGANICOS - MERCÚRIO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
35	4264	INORGANICOS - NÍQUEL	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68

36	4265	INORGANICOS - NITRATO (COMO N)	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
37	4266	INORGANICOS - NITRITO (COMO N)	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
38	4267	INORGANICOS - SELÊNIO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
39	4268	ORGANICOS - 1,1- DICLOROETENO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
40	4269	ORGANICOS - 1,2 DICLOROETANO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
41	4270	ORGANICOS - 1,2 DICLOROETENO (CIS + TRANS)	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
42	4271	ORGANICOS - ACRILAMIDA	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
43	4272	ORGANICOS - BENZENO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
44	4273	ORGANICOS - BENZO (A) PIRENO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
45	4274	ORGANICOS - CLORETO DE VINILA	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
46	4275	ORGANICOS - DI(2-ETILHEXIL)FTALATO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
47	4276	ORGANICOS - DICLOROMETANO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
48	4277	ORGANICOS - ESTIRENO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
49	4278	ORGANICOS - PENTECLOROFENOL	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
50	4279	ORGANICOS - TETRA CLORETO DE CARBONO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
51	4280	ORGANICOS - TETRA CLOROETENO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
52	4281	ORGANICOS - TRICLORO BENZENOS	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
53	4282	ORGANICOS - TRICLOROETENO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
54	4283	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - 1,2 DICLORO BENZENO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
55	4284	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - 1,4 DICLORO BENZENO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
56	4285	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - ALUMÍNIO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
57	4286	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - AMÔNIA (COMO NH 3)	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
58	4287	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - CLORETO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
59	4288	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - DUREZA TOTAL	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
60	4289	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - ETIL BENZENO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
61	4290	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - FERRO TOTAL	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
62	4291	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - MANGANÊS	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
63	4292	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68

		POTABILIDADE - MONOCLOROBENZENO					
64	4293	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - SÓDIO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
65	4294	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - SÓLIDOS DISSOLVIDOS TOTAIS	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
66	4295	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - SULFATO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
67	4296	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - SURFACTANTE (COMO LAS)	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
68	4297	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - TOLUENO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
69	4298	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - TURBIDEZ	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
70	4299	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - XILENO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
71	4300	PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE - ZINCO	Ecosystem	un	48	20,4100	979,68
72	4301	TRANSPORTE DAS AMOSTRA PARA ANÁLISE		un	8	255,1600	2041,28

Sub Total **75890,48**

Total Geral	75890,48	
--------------------	-----------------	--

Adjudicação: O Pregoeiro declarou vencedora a empresa Eco System Preservação do Meio Ambiente Ltda, CNPJ nº 02.067.846/0001-74 e adjudicou os objetos dos itens 01 ao 72 no valor total de R\$ 75.890,48 (Setenta e cinco mil oitocentos e noventa reais e quarenta e oito centavos). O valor total do presente processo é de R\$ 75.890,48 (Setenta e cinco mil oitocentos e noventa reais e quarenta e oito centavos).

Observação 1: O envelope de documentação da empresa Conte & Silva Laboratório Ambiental Ltda ME foi devolvido lacrado e inviolado.

O representante da empresa presente declara a inexistência de fato superveniente e impeditivo para este certame.

ENCERRAMENTO DA REUNIÃO: Nada mais havendo a tratar, foi dada como encerrada a reunião, lavrada a presente Ata, que após lida e achada conforme, vai assinada pelo Pregoeiro, sua equipe e pelo representante credenciado presente no ato.

Nelson Antônio Nunes de Carvalho
Pregoeiro

Leonor Marcos Soares Dias
Membro

Arino Roberto Vasques
Membro