

**ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 060/2014**

Aos **07/04/2014 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 060/2014.

REQUISITANTES: Divisão Águas e Esgotos.

ASSUNTO: Esta sessão destinou-se abertura do Pregão Presencial nº 060/2014 objetivando a proposta mais vantajosa para a Administração, por meio de lances verbais. Foram recebidos os envelopes das propostas econômicas.

Ocorrência<sup>1</sup>: Os itens 26 e 27 foram revogados, conforme Nota de Esclarecimento do dia 04 de abril de 2014, foi aberto diligência, para avaliação dos mesmos pelo setor competente, os mesmos serão objetos de futuras publicação, com o ajuste nas especificações requeridas, caso necessário.

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

LICITANTE(S)	REPRESENTANTE(S)
53.276.010/0001-10 Hexis Científica S/A	

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:

Hexis Científica S/A							
Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	
1	Balão volumétrico, em vidro, capacidade para 1000 ml	SATELIT	UN	2	10,1700	20,34	
2	Alcool a 70 %	TEC LAB	FR	8	12,1600	97,28	
3	Caldo Verde Brillhante Bile 2% com Mug em 1mg/L (no minimo) e teste para Indol, para pesquisa de E. coli em água com lâmpada UV. Frasco com 500g	ACUMEDIA	FR	1	500,0000	500,00	
4	Meio de Cultura em flaconetes, com substrato emzimático (NPG ou X-GAL) e fluogênico (MUG)	CPI	CX	35	500,0000	17500,00	
5	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre a ser utilizado no expectrofotometro Hach, modelo DR2000,	HACH	PCT	2	76,7600	153,52	
6	Reagente DPD em pó para dosagem	HACH	PCT	4	76,7600	307,04	

	de Cloro Residual Total a ser utilizado no espectrofotometro Hach, modelo DR2000,					
7	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre, para 10 ml da amostra,	HACH	PCT	100	75,4000	7540,00
8	Pipetador de borracha, 3 vias	NALGON	UN	10	9,6400	96,40
9	Proveta, de Polipropileno, graduada, capacidade para 250 ml.	NALGON	UN	5	6,0000	30,00
10	Proveta, de polipropileno, graduada, capacidade para 100 ml.	NALGON	UN	10	4,1600	41,60
11	Proveta, de plástico polipropileno, graduada, capacidade para 1 L (1000 mL)	NALGON	UN	2	19,5700	39,14
12	Alcool glicerinado a 70 %		FR	5	0,0000	0,00
13	Agar padrão para contagem de bactérias	ACUMEDIA	FR	1	213,9500	213,95
14	Bequer, graduado, plástico, capacidade 2.000 mL	NALGON	UN	6	9,5000	57,00
15	Cubeta de vidro, para uso em colorímetro de flúor marca Hach. Modelo Pocket, capacidade para 10 mL.	HACH	CX	1	175,8900	175,89
16	Eletrodo industrial para usar em medidor de pH marca Hach, modelo EC 1000.	HACH	UN	2	5662,5500	11325,10
17	Eletrodo para medidor de pH de bancada, marca Hach, modelo Sension + pH 1, 50 50 T,	HACH	UN	3	947,1000	2841,30
18	Alça de inoculação descartavel calibrada 10 ul (microlitros)	PERFECTA	CX	10	27,8400	278,40
19	Conjunto de reagente para análise de Cloreto	HACH	CX	1	481,7500	481,75
20	Conjunto de reagente para análise de Dureza total	HACH	CX	1	384,5500	384,55
21	Conjunto de reagente para análise de Manganês	HACH	CX	1	282,7400	282,74
22	Indicador biológico para vapor tipo auto-contido	HACH	CX	6	743,0000	4458,00
23	Papel Grau Cirúrgico e filme laminado poliéster/polipropileno		RL	3	0,0000	0,00
24	Pipeta de polipropileno de 05 mL graduada a 1/100		UN	5	0,0000	0,00
25	Pipeta de polipropileno de 10 mL graduada a 1/100.		UN	10	0,0000	0,00

26	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre, para 05 ml da amostra	HACH	PCT	37	96,7400	3579,38
27	Reagente indicador azul de bromotimol	HACH	FR	50	110,9500	5547,50
28	Reagente Indicador pó, para dosagem de Cloro Residual Total	HACH	FR	12	119,4300	1433,16
29	Reagente para análise de Alumínio,TNT848	HACH	CX	1	403,7800	403,78
30	Reagente para análise de Cromo Hexavalente, TNT854,	HACH	CX	1	504,7300	504,73
31	Reagente para análise de Ferro Total, categoria 1037	HACH	CX	2	140,5800	281,16
32	Reagente para análise de Nitrato,TNT835	HACH	CX	1	294,6500	294,65
33	Reagente para análise de Nitrito,TNT839	HACH	CX	1	235,6000	235,60
34	Reagente para análise de Nitrogênio amoniacal, TNT830	HACH	CX	1	331,6400	331,64
35	Reagente para análise de Sulfato, categoria 21067.69	HACH	CX	1	149,4000	149,40
36	Reagente Solução Indicadora DPD para dosagem de Cloro Residual Total	HACH	FR	12	130,2400	1562,88
37	Reagente, para dosagem de Flúor, livre de Arsênico	HACH	FR	40	97,3500	3894,00
38	Solução Tampão DPD para dosagem de Cloro Residual Total	HACH	FR	12	110,8400	1330,08
39	Tampão para pH 7 100 mL	HIGHT PURITY	FR	7	34,5000	241,50
40	Tampão para pH 4 100 mL	HIGHT PURITY	FR	7	28,0000	196,00
41	Termo-higrometro digital calibrados	INCOTERM	UN	2	368,1900	736,38
42	Bequer, graduado, plástico, capacidade 100 mL	NALGON	UN	10	1,9000	19,00
43	Cubeta de vidro quadrada,	HACH	CX	10	672,1400	6721,40
<b>Total</b>					<b>74.286,24</b>	

Ocorrência<sup>2</sup>: Foi desclassificada a proposta para o item 03 da empresa Hexis Científica S/A , CNPJ nº 53.276.010/0001-10, pois a mesma cotou acima do valor orçamdo para ocertame.

Ocorrência <sup>3</sup>: Foi desclassificada a proposta para os itens 08 e 16 da empresa Hexis Científica S/A , CNPJ nº 53.276.010/0001-10, pois a mesma cotou em desacordo com o Edital.

**RODADAS DE LANCES DAS EMPRESAS CLASSIFICADAS**

Item 01 - Mapa em Anexo

Habilitação da vencedora: Após a abertura do envelope e análise da documentação da empresa Hexis Científica S/A, CNPJ nº 53.276.010/0001-10, a mesma foi considerada habilitada nos termos do edital.

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

**Hexis Científica S/A**  
**CNPJ/CPF: 53.276.010/0001-10**  
**ENDEREÇO: ANTONIETA PIVA BARRANQUEIROS, 385 - DISTRITO INDUSTRIAL - JUNDIAI - SP - 13208-090**

Seq.	Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	37512	Agar padrão para contagem de bactérias	ACUMEDIA	FR	1	196,8400	196,84
2	40949	Alça de inoculação descartavel calibrada 10 ul (microlitros)	PERFECTA	CX	10	20,1700	201,70
3	01228	Balão volumétrico, em vidro, capacidade para 1000 ml	SATELIT	UN	2	7,6000	15,20
4	40975	Bequer, graduado, plástico, capacidade 100 mL	NALGON	UN	10	1,8700	18,70
5	37514	Bequer, graduado, plástico, capacidade 2.000 mL	NALGON	UN	6	8,8200	52,92
6	40951	Conjunto de reagente para análise de Cloreto	HACH	CX	1	401,7500	401,75
7	40952	Conjunto de reagente para análise de Dureza total	HACH	CX	1	344,0000	344,00
8	40953	Conjunto de reagente para análise de Manganês	HACH	CX	1	261,0000	261,00
9	40976	Cubeta de vidro quadrada,	HACH	CX	10	605,0000	6050,00
10	37526	Cubeta de vidro, para uso em colorímetro de flúor marca Hach. Modelo Pocket, capacidade para 10 mL.	HACH	CX	1	149,0000	149,00
11	37528	Eletrodo industrial para usar em medidor de pH marca Hach, modelo EC 1000.	HACH	UN	2	5450,0000	10900,00
12	37540	Eletrodo para medidor de pH de bancada, marca Hach, modelo Sension + pH 1, 50 50 T,	HACH	UN	3	908,0000	2724,00
13	32220	Meio de Cultura em flaconetes, com substrato emzimático (NPG ou X-GAL) e fluogênico (MUG)	CPI	CX	35	375,0000	13125,00
14	32251	Pipetador de borracha, 3 vias	NALGON	UN	10	8,9500	89,50
15	35699	Proveta, de plástico polipropileno,	NALGON	UN	2	18,9300	37,86

		graduada, capacidade para 1 L (1000 mL)						
16	34867	Proveta, de polipropileno, graduada, capacidade para 100 ml.	NALGON	UN	10	3,9700	39,70	
17	34865	Proveta, de Polipropileno, graduada, capacidade para 250 ml.	NALGON	UN	5	5,5600	27,80	
18	32223	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre a ser utilizado no espectrofotometro Hach, modelo DR2000,	HACH	PCT	2	73,9000	147,80	
19	32224	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Total a ser utilizado no espectrofotometro Hach, modelo DR2000,	HACH	PCT	4	73,8200	295,28	
20	40960	Reagente indicador azul de bromotimol	HACH	FR	50	99,0000	4950,00	
21	40961	Reagente Indicador pó, para dosagem de Cloro Residual Total	HACH	FR	12	108,5000	1302,00	
22	40962	Reagente para análise de Alumínio,TNT848	HACH	CX	1	389,0000	389,00	
23	40963	Reagente para análise de Cromo Hexavalente, TNT854,	HACH	CX	1	484,0000	484,00	
24	40964	Reagente para análise de Ferro Total, categoria 1037	HACH	CX	2	131,0000	262,00	
25	40965	Reagente para análise de Nitrato,TNT835	HACH	CX	1	279,0000	279,00	
26	40966	Reagente para análise de Nitrito,TNT839	HACH	CX	1	222,0000	222,00	
27	40967	Reagente para análise de Nitrogênio amoniacal, TNT830	HACH	CX	1	308,0000	308,00	
28	40968	Reagente para análise de Sulfato, categoria 21067.69	HACH	CX	1	130,0000	130,00	
29	40969	Reagente Solução Indicadora DPD para dosagem de Cloro Residual Total	HACH	FR	12	118,8000	1425,60	
30	40970	Reagente, para dosagem de Flúor, livre de Arsênico	HACH	FR	40	89,9000	3596,00	
31	40971	Solução Tampão DPD para dosagem de Cloro Residual Total	HACH	FR	12	101,2000	1214,40	
32	40973	Tampão para pH 4 100 mL	HIGHT PURITY	FR	7	22,6000	158,20	
33	40972	Tampão para pH 7 100 mL	HIGHT PURITY	FR	7	25,8000	180,60	
34	40974	Termo-higrometro digital calibrados	INCOTERM	UN	2	368,1900	736,38	
<b>Sub Total</b>							<b>50.715,23</b>	
<b>Total Geral</b>							<b>50.715,23</b>	

**Adjudicação:** O Pregoeiro declarou vencedora a empresa Hexis Científica S/A , CNPJ nº 53.276.010/0001-10 e adjudicou o objeto dos itens 1, 2, 5, 6, 7, 9 ao 15, 17 e 21 ao 43 no valor total de R\$ 50.715,23 (cinquenta mil setecentos e quinze reais e vinte e três centavos).

O valor total do presente processo é de R\$ 50.715,23 (cinquenta mil setecentos e quinze reais e vinte e três centavos).

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

Observação<sup>1</sup>: Estiveram presentes para análise da proposta o Bioquímico do DEMSUR José Nacif Lipus Neto e a Líder de Equipe Juliana Nery de Souza.

ENCERRAMENTO DA REUNIÃO: O Licitante presente não manifestou interesse em interpor recurso. 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

Marcos Barcaro Pinto  
Membro

Arino Roberto Vasques  
Membro