

ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 018/2016

Aos 21/03/2016 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 018/2016.

REQUISITANTES: Divisão de Águas e Esgotos.

ASSUNTO: Esta sessão destinou-se abertura do Pregão Presencial nº 018/2016 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 ANALITICA QUIMICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA – EPP e CHRISTIANNE ASSUNCAO CORDEIRO EIRELI - ME.

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

LICITANTE(S)	REPRESENTANTE(S)
08.072.145/0001-00 ANALITICA QUIMICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP	
19.446.920/0001-66 CHRISTIANNE ASSUNCAO CORDEIRO EIRELI - ME	
60.160.546/0001-31 DIGICROM ANALITICA LTDA	Envelopes via Correios SEDEX Nº SN 77832189 4 BR
53.276.010/0001-10 Hexis Científica S/A	
00.935.689/0002-27 Sovereign Comércio de Produtos para Laboratórios Ltda	

Ocorrência!: Após o credenciamento o pregoeiro informou as empresas que estão aptas a usufruir do tratamento favorecido nos artigos 42 a 49 da Lei Complementar 123/2006, deixando claro que as mesmas devem se manifestar quando quiserem usufruir do benefício.

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:

Sovereign Comércio de Produtos para Laboratórios Ltda						
Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
2	Meio de Cultura em flaconetes, com substrato emzimático (NPG ou X-GAL) e fluogênico (MUG)	IDEXX	UN	10000	6,5000	65000,00
Total						65.000,00

Hexis Científica S/A						
----------------------	--	--	--	--	--	--

Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	Alcool a 70 %	TEC LAB	FR	30	17,2800	518,40
2	Meio de Cultura em flaconetes, com substrato emzimático (NPG ou X-GAL) e fluogênico (MUG)	CPI	UN	10000	6,6700	66700,00
3	Reagente DPD pó Hach, para dosagem de Cloro Residual Livre para 05 mL da amostra,	HACH	PCT	15	187,5600	2813,40
4	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Total a ser utilizado no espectrofotometro Hach, modelo DR2000,	HACH	PCT	2	255,3000	510,60
5	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre, para 10 ml da amostra,	HACH	PCT	70	171,9400	12035,80
6	Solução Tampão DPD para dosagem de Cloro Residual Total a ser utilizado no Analisador de Cloro modelo CL 17 - Marca Hach - Frasco de 473 ml.	HACH	FR	40	534,3700	21374,80
8	Frasco tipo Schot, tampa azul, graduado, autoclavável, capacidade 250 ml.	BOECO	UN	50	25,3500	1267,50
9	Pipetador de borracha, 3 vias	NALGON	UN	10	11,1900	111,90
10	Reagente indicador azul de bromotimol, 100 mL em frasco contagotas para 100 análises em Kit de pH,	HACH	FR	50	184,6800	9234,00
11	Proveta, de Polipropileno, graduada, capacidade para 250 ml.	NALGON	UN	5	19,3100	96,55
12	Proveta, de polipropileno, graduada, capacidade para 100 ml.	NALGON	UN	10	12,5500	125,50
13	Bequer, graduado, plástico, capacidade 2.000 mL	NALGON	UN	6	36,6000	219,60
14	Eletrodo industrial para usar em medidor de pH marca Hach, modelo EC 1000.	HACH	UN	2	10648,6100	21297,22
15	Reagente Indicador pó, para dosagem de Cloro Residual Total.;	HACH	FR	40	192,9700	7718,80
16	Reagente para análise de Alumínio,TNT848	HACH	CX	1	822,9700	822,97
17	Bequer, graduado, plástico, capacidade 100 mL	NALGON	UN	10	5,0100	50,10
18	Alcool absoluto 99,3°	TEC LAB	FR	30	8,6300	258,90
19	Cubeta de vidro quadrada, para leitura em espectrofotômetro marca Hach. Modelo 3900	HACH	CX	5	1250,9200	6254,60

20	Pipetador de plástico tipo Pip-Pump para pipetas de 10ml	BOECO	UN	2	28,5700	57,14
21	Pipetador de plástico tipo Pip-Pump para pipetas de 2ml	BOECO	UN	3	27,5400	82,62
22	Placa de Petri em vidro, fundo plano	BOECO	UN	25	5,5000	137,50
23	Balão volumétrico, vidro, 1.000 mL	PYREX	UN	2	311,2700	622,54
24	Bequer, graduado, vidro, capacidade 100 mL.	PYREX	UN	10	7,4200	74,20
25	Caldo Lactosado - Peptona de Gelatina: 5,0 g, extrato de carne: 3,0g, lactose: 5,0g, pH final igual a 6,9 +/- 0,2 a 25 °C, 500 gramas.	ACUMEDIA	FR	3	211,4900	634,47
26	Detergente neutro para limpeza de vidrarias de laboratório, Composto por tensoativos aniônicos o que oferece um alto desempenho e segurança na limpeza, biologicamente degradável,	MERCK	FR	2	365,9500	731,90
27	Eletrodo para medidor de pH de bancada, marca Hach, modelo Sension + pH 1, 50 50 T, de uso geral e com sensor de temperatura. Low Cost.	HACH	UN	4	1403,8500	5615,40
28	Kit manutenção CL 17 modelo antigo. Marca Hach cat. 47216.00	HACH	UN	1	2183,8500	2183,85
29	Kit manutenção CL 17 modelo novo. Marca Hach cat. 54443.00	HACH	UN	1	2288,3000	2288,30
30	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Total a ser utilizado no espectrofotometro Hach, modelo DR3900, para 10 ml da amostra. Pacote com 100 sachês cada.	HACH	PCT	4	183,5800	734,32
31	Reagente em pó para análise de Sulfato, para ser utilizado no espectrofotômetro marca Hach modelo DR 3900 para 10 ml amostra. Pacote com 100 sachês	HACH	PCT	1	266,1500	266,15
32	Reagente para análise de Cloreto, Solução de Tiocianeto de Mercúrio 200ml, Cat 22121-29, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900.	HACH	UN	1	542,4700	542,47
33	Reagente para análise de Cloreto, Solução Íon Ferro -100ml, cat 22122-42, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900.	HACH	UN	1	244,8400	244,84
34	Reagente para análise de Cromo (Total e VI) TNT 854, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR	HACH	CX	1	822,9700	822,97

	3900. Caixa com 25 testes.					
35	Reagente para análise de Nitrato TNT 835 - para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	HACH	CX	1	480,3200	480,32
36	Reagente para análise de Nitrito TNT 839 - para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	HACH	CX	1	384,4100	384,41
37	Reagente para análise de Nitrogênio amoniacal, TNT830 - para 10 ml da amostra a ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	HACH	CX	1	557,5300	557,53
38	Reagente Solução Indicadora DPD para dosagem de Cloro Residual Total no Analisador de Cloro marca Hach. modelo CL 17. Frasco de 473 ml.	HACH	FR	40	201,7400	8069,60
39	Reagente, para dosagem de Flúor, livre de Arsênio, a ser utilizado em expectrofotometro Hach, modelo DR2000. Frasco com 500 ml	HACH	FR	40	263,6300	10545,20
41	Pipeta de poliestileno de 05 mL graduada a 1/10	NALGENE	UN	5	4,6700	23,35
42	Pipeta de poliestileno de 10 mL graduada a 1/10.	NALGENE	UN	10	5,9200	59,20
43	Solução estoque para eletrodo de pH, sachê em pó. Caixa com 20 saches.	HACH	CX	2	312,9000	625,80
Total						187.194,72

ANALITICA QUIMICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP
--

Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	Alcool a 70 %	START	FR	30	12,0000	360,00
3	Reagente DPD pó Hach, para dosagem de Cloro Residual Livre para 05 mL da amostra,	BST	PCT	15	89,0000	1335,00
4	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Total a ser utilizado no expectrofotometro Hach, modelo DR2000,	BST	PCT	2	99,0000	198,00
5	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre, para 10 ml da amostra,	BST	PCT	70	89,0000	6230,00
23	Balão volumétrico, vidro, 1.000 mL	UNIGLASS	UN	2	80,0000	160,00

30	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Total a ser utilizado no espectrofotometro Hach, modelo DR3900, para 10 ml da amostra. Pacote com 100 sachês cada.	BST	PCT	4	99,0000	396,00
39	Reagente, para dosagem de Flúor, livre de Arsênico, a ser utilizado em espectrofotometro Hach, modelo DR2000. Frasco com 500 ml	BST	FR	40	120,0000	4800,00
44	Tampão para pH 4	BST	ML	1200	40,0000	48000,00
45	Tampão para pH 7 - Para uso em eletrodo marca Hach.	BST	ML	1200	40,0000	48000,00
Total						109.479,00

DIGICROM ANALITICA LTDA

Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
39	Reagente, para dosagem de Flúor, livre de Arsênico, a ser utilizado em espectrofotometro Hach, modelo DR2000. Frasco com 500 ml	DIGIMED	FR	40	198,0000	7920,00
44	Tampão para pH 4	DIGIMED	ML	1200	0,7700	924,00
45	Tampão para pH 7 - Para uso em eletrodo marca Hach.	DIGIMED	ML	1200	0,7700	924,00
Total						9.768,00

CHRISTIANNE ASSUNCAO CORDEIRO EIRELI - ME

Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	Alcool a 70 %	DINAMICA	FR	30	12,0000	360,00
3	Reagente DPD pó Hach, para dosagem de Cloro Residual Livre para 05 mL da amostra,	HACH	PCT	15	298,0000	4470,00
4	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Total a ser utilizado no espectrofotometro Hach, modelo DR2000,	HACH	PCT	2	356,9000	713,80
5	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre, para 10 ml da amostra,	HACH	PCT	70	280,0000	19600,00
7	Frasco de coleta, polipropileno, com tampa rosqueada, autoclavável, capacidade 200 ml	NALGON	FR	200	12,9000	2580,00
8	Frasco tipo Schot, tampa azul,	UNIGLAS	UN	50	14,9000	745,00

	graduado, autoclavável, capacidade 250 ml.					
9	Pipetador de borracha, 3 vias	UNILAB	UN	10	10,9000	109,00
10	Reagente indicador azul de bromotimol, 100 mL em frasco contágotas para 100 análises em Kit de pH,	HACH	FR	50	260,0000	13000,00
11	Proveta, de Polipropileno, graduada, capacidade para 250 ml.	JPROLAB	UN	5	9,9000	49,50
12	Proveta, de polipropileno, graduada, capacidade para 100 ml.	JPROLAB	UN	10	7,8000	78,00
13	Bequer, graduado, plástico, capacidade 2.000 mL	JPROLAB	UN	6	15,9000	95,40
16	Reagente para análise de Alumínio,TNT848	HACH	CX	1	1155,0000	1155,00
17	Bequer, graduado, plástico, capacidade 100 mL	JPROLAB	UN	10	3,9000	39,00
18	Alcool absoluto 99,3°	MINALCOO L	FR	30	8,6000	258,00
19	Cubeta de vidro quadrada, para leitura em expectrofotômetro marca Hach. Modelo 3900	KASVI	CX	5	158,0000	790,00
20	Pipetador de plastico tipo Pip-Pump para pipetas de 10ml	UNILAB	UN	2	21,9000	43,80
21	Pipetador de plastico tipo Pip-Pump para pipetas de 2ml	UNILAB	UN	3	21,9000	65,70
22	Placa de Petri em vidro, fundo plano	UNIGLAS	UN	25	5,5000	137,50
23	Balão volumétrico, vidro, 1.000 mL	UNIGLAS	UN	2	37,0000	74,00
24	Bequer, graduado, vidro, capacidade 100 mL.	UNIGLAS	UN	10	5,4000	54,00
25	Caldo Lactosado - Peptona de Gelatina: 5,0 g, extrato de carne: 3,0g, lactose: 5,0g, pH final igual a 6,9 +/- 0,2 a 25 °C, 500 gramas.	ACUMEDIA	FR	3	266,0000	798,00
26	Detergente neutro para limpeza de vidrarias de laboratório, Composto por tensoativos aniônicos o que oferece um alto desempenho e segurança na limpeza, biologicamente degradável,	DINAMICA	FR	2	365,0000	730,00
30	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Total a ser utilizado no expectrofotometro Hach, modelo DR3900, para 10 ml da amostra. Pacote com 100 sachês cada.	HACH	PCT	4	309,8000	1239,20
31	Reagente em pó para análise de Sulfato, para ser utilizado no espectrofotômetro marca Hach modelo	HACH	PCT	1	473,0000	473,00

	DR 3900 para 10 ml amostra. Pacote com 100 sachês					
32	Reagente para análise de Cloreto, Solução de Tiocianeto de Mercúrio 200ml, Cat 22121-29, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900.	HACH	UN	1	762,0000	762,00
33	Reagente para análise de Cloreto, Solução Íon Ferro -100ml, cat 22122-42, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900.	HACH	UN	1	344,6000	344,60
34	Reagente para análise de Cromo (Total e VI) TNT 854, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900. Caixa com 25 testes.	HACH	CX	1	1155,0000	1155,00
35	Reagente para análise de Nitrato TNT 835 - para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	HACH	CX	1	685,0000	685,00
36	Reagente para análise de Nitrito TNT 839 - para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	HACH	CX	1	548,0000	548,00
37	Reagente para análise de Nitrogênio amoniacal, TNT830 - para 10 ml da amostra a ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	HACH	CX	1	787,0000	787,00
38	Reagente Solução Indicadora DPD para dosagem de Cloro Residual Total no Analisador de Cloro marca Hach. modelo CL 17. Frasco de 473 ml.		FR	40	498,0000	19920,00
39	Reagente, para dosagem de Flúor, livre de Arsênio, a ser utilizado em espectrofotometro Hach, modelo DR2000. Frasco com 500 ml	HACH	FR	40	372,4800	14899,20
40	Termo-higrometro digital calibrado sensor externo, medir temperatura externa e interna.	INCOTERM	UN	2	553,0000	1106,00
41	Pipeta de poliestileno de 05 mL graduada a 1/10	KASVI	UN	5	4,6000	23,00
42	Pipeta de poliestileno de 10 mL graduada a 1/10.	KASVI	UN	10	5,9000	59,00
43	Solução estoque para eletrodo de pH, sache em pó. Caixa com 20 saches.	NEON	CX	2	480,7000	961,40
44	Tampão para pH 4	HACH	ML	1200	0,5000	600,00

45	Tampão para pH 7 - Para uso em eletrodo marca Hach.	HACH	ML	1200	0,5000	600,00
Total						90.108,10

Ocorrência²: O pregoeiro revogou o item 16, pois o Edital não foi claro em relação a validade mínima exigida para todos os itens.

Ocorrência³: O pregoeiro revogou o item 45, pois os valores apresentados pelos licitantes encontram-se acima da média disponibilizada para abertura do processo para este item.

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 ANALITICA QUIMICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA – EPP, CNPJ nº 08.072.145/0001-00, a mesma foi considerada habilitada nos termos do edital.

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.

Habilitação da vencedora: Após a abertura do envelope e análise da documentação da empresa CHRISTIANNE ASSUNCAO CORDEIRO EIRELI – ME, CNPJ nº 19.446.920/0001-66, foi verificado que a Prova de Regularidade com o FGTS, estava vencida. De acordo com a Lei 123/2006 artigo 42 a 49 e suas alterações o Pregoeiro consultou durante o certame a referida certidão, verificando que uma nova certidão já estava disponível: Vigência de 21/03/2016 a 18/04/2016 e Certificação Número: 2016032019013228426745, sendo impressa e compoendo o processo, sendo a empresa considerada habilitada nos termos do edital.

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

ANALITICA QUIMICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP
CNPJ/CPF: 08.072.145/0001-00
ENDEREÇO: PEDRO DE PAULA LEMOS, 85 - DISTRITO SANTA RITA - ARAXA - MG - 38181-179

Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
032212	Alcool a 70 %	START	FR	30	10,0000	300,00
032225	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre, para 10 ml da amostra,	BST	PCT	70	89,0000	6230,00
032224	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Total a ser utilizado no expectrofotometro Hach, modelo DR2000,	BST	PCT	2	99,0000	198,00
044621	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Total a ser utilizado no expectrofotometro Hach, modelo DR3900, para 10 ml da amostra.	BST	PCT	4	91,0000	364,00

	Pacote com 100 sachês cada.					
032221	Reagente DPD pó Hach, para dosagem de Cloro Residual Livre para 05 mL da amostra,	BST	PCT	15	89,0000	1335,00
044630	Reagente, para dosagem de Flúor, livre de Arsênio, a ser utilizado em espectrofotometro Hach, modelo DR2000. Frasco com 500 ml	BST	FR	40	108,0000	4320,00
044845	Tampão para pH 4	BST	ML	1200	0,3500	420,00
044846	Tampão para pH 7 - Para uso em eletrodo marca Hach.	BST	ML	1200	0,3500	420,00

Sub Total
13.587,00
CHRISTIANNE ASSUNCAO CORDEIRO EIRELI - ME
CNPJ/CPF: 19.446.920/0001-66
ENDEREÇO: HERACLITO MOURAO DE MIRANDA, 2122 - CASTELO - BELO HORIZONTE - MG - 31330-382

Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
044592	Balão volumétrico, vidro, 1.000 mL	UNIGLAS	UN	2	37,0000	74,00
037514	Bequer, graduado, plástico, capacidade 2.000 mL	JPROLAB	UN	6	13,0000	78,00
044593	Bequer, graduado, vidro, capacidade 100 mL.	UNIGLAS	UN	10	4,5000	45,00
043135	Cubeta de vidro quadrada, para leitura em espectrofotômetro marca Hach. Modelo 3900	KASVI	CX	5	158,0000	790,00
032244	Frasco de coleta, polipropileno, com tampa rosqueada, autoclavável, capacidade 200 ml	NALGON	FR	200	12,2500	2450,00
043136	Pipetador de plástico tipo Pip-Pump para pipetas de 10ml	UNILAB	UN	2	19,7000	39,40
043137	Pipetador de plástico tipo Pip-Pump para pipetas de 2ml	UNILAB	UN	3	20,0000	60,00
Sub Total					3.536,40	

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

Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
041446	Alcool absoluto 99,3°	TEC LAB	FR	30	6,2000	186,00

040975	Bequer, graduado, plástico, capacidade 100 mL	NALGON	UN	10	3,0000	30,00
044594	Caldo Lactosado - Peptona de Gelatina: 5,0 g, extrato de carne: 3,0g, lactose: 5,0g, pH final igual a 6,9 +/- 0,2 a 25 °C, 500 gramas.	ACUMEDIA	FR	3	180,0000	540,00
044595	Detergente neutro para limpeza de vidrarias de laboratório, Composto por tensoativos aniônicos o que oferece um alto desempenho e segurança na limpeza, biologicamente degradável,	MERCK	FR	2	290,0000	580,00
037528	Eletrodo industrial para usar em medidor de pH marca Hach, modelo EC 1000.	HACH	UN	2	10116,0000	20232,00
044596	Eletrodo para medidor de pH de bancada, marca Hach, modelo Sension + pH 1, 50 50 T, de uso geral e com sensor de temperatura. Low Cost.	HACH	UN	4	1333,0000	5332,00
032245	Frasco tipo Schot, tampa azul, graduado, autoclavável, capacidade 250 ml.	BOECO	UN	50	11,8000	590,00
044597	Kit manutenção CL 17 modelo antigo. Marca Hach cat. 47216.00	HACH	UN	1	2100,0000	2100,00
044598	Kit manutenção CL 17 modelo novo. Marca Hach cat. 54443.00	HACH	UN	1	2200,0000	2200,00
044776	Pipeta de poliestileno de 05 mL graduada a 1/10	NALGENE	UN	5	3,7000	18,50
044777	Pipeta de poliestileno de 10 mL graduada a 1/10.	NALGENE	UN	10	4,5000	45,00
032251	Pipetador de borracha, 3 vias	NALGON	UN	10	8,5000	85,00
043138	Placa de Petri em vidro, fundo plano	BOECO	UN	25	4,5000	112,50
034867	Proveta, de polipropileno, graduada, capacidade para 100 ml.	NALGON	UN	10	6,8000	68,00
034865	Proveta, de Polipropileno, graduada, capacidade para 250 ml.	NALGON	UN	5	8,1000	40,50
044622	Reagente em pó para análise de Sulfato, para ser utilizado no espectrofotômetro marca Hach modelo DR 3900 para 10 ml amostra. Pacote com 100 sachês	HACH	PCT	1	260,0000	260,00
034823	Reagente indicador azul de bromotimol, 100 mL em frasco contagotas para 100 análises em Kit de pH,	HACH	FR	50	180,0000	9000,00
037547	Reagente Indicador pó, para dosagem de Cloro Residual Total.;	HACH	FR	40	187,1000	7484,00

040962	Reagente para análise de Alumínio,TNT848	HACH	CX	1	801,3000	801,30
044623	Reagente para análise de Cloreto, Solução de Tiocianeto de Mercúrio 200ml, Cat 22121-29, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900.	HACH	UN	1	529,0000	529,00
044624	Reagente para análise de Cloreto, Solução Íon Ferro -100ml, cat 22122-42, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900.	HACH	UN	1	238,0000	238,00
044625	Reagente para análise de Cromo (Total e VI) TNT 854, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900. Caixa com 25 testes.	HACH	CX	1	801,3000	801,30
044626	Reagente para análise de Nitrato TNT 835 - para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	HACH	CX	1	474,0000	474,00
044627	Reagente para análise de Nitrito TNT 839 - para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	HACH	CX	1	376,8000	376,80
044628	Reagente para análise de Nitrogênio amoniacal, TNT830 - para 10 ml da amostra a ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	HACH	CX	1	549,0000	549,00
044629	Reagente Solução Indicadora DPD para dosagem de Cloro Residual Total no Analisador de Cloro marca Hach. modelo CL 17. Frasco de 473 ml.	HACH	FR	40	197,5000	7900,00
044778	Solução estoque para eletrodo de pH, sache em pó. Caixa com 20 saches.	HACH	CX	2	309,0000	618,00
032233	Solução Tampão DPD para dosagem de Cloro Residual Total a ser utilizado no Analisador de Cloro modelo CL 17 - Marca Hach - Frasco de 473 ml.	HACH	FR	40	197,5000	7900,00

Sub Total
69.090,90
Total Geral
86.214,30

Adjudicação: O Pregoeiro declarou vencedora a empresa ANALITICA QUIMICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA – EPP, CNPJ nº 08.072.145/0001-00 e adjudicou o objeto dos itens 01, 25, 26, 27, 28, 40, 43 e 44 no valor total de R\$ 13.587,00 (treze mil quinhentos e oitenta e sete reais).

Adjudicação: O Pregoeiro declarou vencedora a empresa Hexis Científica S/A, CNPJ nº 53.276.010/0001-10 e adjudicou o objeto dos itens 02, 04, 07, 09, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41 e 42 no valor total de R\$ 69.090,90 (sessenta e nove mil noventa reais e noventa centavos).

Adjudicação: O Pregoeiro declarou vencedora a empresa CHRISTIANNE ASSUNCAO CORDEIRO EIRELI – ME, CNPJ nº 19.446.920/0001-66 e adjudicou o objeto dos itens 03, 05, 06, 08, 12, 20 e 21 no valor total de R\$ 3.536,40 (três mil quinhentos e trinta e seis reais e quarenta centavos).

O valor total do presente processo é de R\$ 86.214,30 (oitenta e seis mil duzentos e quatorze reais e trinta centavos).

ENCERRAMENTO DA REUNIÃO: Os representantes presentes manifestaram-se pela não interposição de recurso. Os envelopes de “Habilitação” das empresas Sovereign Comércio de Produtos para Laboratórios Ltda e DIGICROM ANALITICA LTDA serão devolvidos lacrados, indevassáveis e invioláveis, *via Correios*. 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

Flaviane Ávila Ferreira
Membro

Brenda Lacerda Bertussi
Membro