

ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 016/2017

Aos 07/04/2017 às 13:30 horas, na sala de licitações do DEMSUR situada na Av. Maestro Sansão, 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 016/2017.

REQUISITANTES: Divisão Administrativa, Divisão de Águas e Esgotos

ASSUNTO: Esta sessão destinou-se abertura do Pregão Presencial nº 016/2017 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, CNPJ Nº 08.072.145/0001-00 e CHRISTIANNE ASSUNCAO CORDEIRO EIRELI – ME, CNPJ Nº 19.446.920/0001-66

CRENCIADO: 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	6837976 Breno Ferreira Rios
19.446.920/0001-66 CHRISTIANNE ASSUNCAO CORDEIRO EIRELI - ME	DW 906149804 BR Envelope enviado Via Correios
60.160.546/0001-31 DIGICROM ANALITICA LTDA	DV 717927328 BR Envelope enviado Via Correios
53.276.010/0001-10 Hexis Científica S/A	MG 10990724 Guilherme Haas Meckler

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:

ANALITICA QUIMICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP

Ite m	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	Alcool a 70 %	START	FR	50	11,0000	550,00
2	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Total a ser utilizado no expectrofotometro Hach, modelo DR2000,	BST	PC T	10	99,0000	990,00
3	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre, para 10 ml da amostra,	BST	PC T	170	89,0000	15130,00
4	Solução Tampão DPD para dosagem de Cloro Residual Total a ser utilizado no Analisador de Cloro modelo CL 17	HACH	FR	40	196,1900	7847,60

	- Marca Hach - Frasco de 473 ml.				
5	Frasco de coleta, polipropileno, com tampa rosqueada, autoclavável, capacidade 200 ml		UN 100	0,0000	0,00
6	Reagente indicador azul de bromotimol, 100 mL em frasco contagotas para 100 análises em Kit de pH,	HACH	FR 40	205,8900	8235,60
7	Proveta, de Polipropileno, graduada, capacidade para 250 ml.		UN 5	0,0000	0,00
8	Proveta, de polipropileno, graduada, capacidade para 100 ml.		UN 10	0,0000	0,00
9	Bequer, graduado, plástico, capacidade 2.000 mL	PHOX	UN 5	75,0000	375,00
10	Eletrodo industrial para usar em medidor de pH marca Hach, modelo EC 1000.		UN 2	0,0000	0,00
11	Reagente Indicador pó, para dosagem de Cloro Residual Total.;		FR 40	0,0000	0,00
12	Reagente para análise de Alumínio,TNT848		CX 1	0,0000	0,00
13	Bequer, graduado, plástico, capacidade 100 mL	PHOX	UN 5	3,1000	15,50
14	Alcool absoluto 99,3°	TECLAB	FR 50	14,9000	745,00
15	Placa de Petri em vidro, fundo plano		UN 50	0,0000	0,00
16	Balão volumétrico, vidro, 1.000 mL		UN 2	0,0000	0,00
17	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.		FR 1	0,0000	0,00
18	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.		UN 3	0,0000	0,00
19	Kit manutenção CL 17 modelo antigo. Marca Hach cat. 47216.00		UN 1	0,0000	0,00
20	Kit manutenção CL 17 modelo novo. Marca Hach cat. 54443.00		UN 1	0,0000	0,00
21	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 saches cada.	BST	PC 15 T	99,0000	1485,00
22	Reagente para análise de Cloreto, Solução de Tiocianeto de Mercúrio 200ml, Cat 22121-29, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900.		UN 1	0,0000	0,00
23	Reagente para análise de Cloreto,		UN 1	314,0000	314,00

	Solução Íon Ferro -100ml, cat 22122-42, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900.			
24	Reagente para análise de Cromo (Total e VI) TNT 854, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900. Caixa com 25 testes.	CX 1	0,0000	0,00
25	Reagente para análise de Nitrato TNT 835 - para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	CX 1	0,0000	0,00
26	Reagente para análise de Nitrito TNT 839 - para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	CX 1	0,0000	0,00
27	Reagente para análise de Nitrogênio amoniacal, TNT830 - para 10 ml da amostra a ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	CX 1	0,0000	0,00
28	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	0,0000	0,00
29	Reagente, para dosagem de Flúor, livre BST de Arsênico, a ser utilizado em expectrofotometro Hach, modelo DR2000. Frasco com 500 ml	FR 40	109,0000	4360,00
30	Bequer, graduado, plástico, capacidade 600 mL	UN 5	0,0000	0,00
31	Bequer, graduado, plástico, capacidade PHOX 4.000 mL	UN 5	55,0000	275,00
32	Gelo reutilizável rígido, tamanho pequeno.	FR 3	0,0000	0,00
33	Gelo reutilizável rígido tamanho médio,	FR 6	0,0000	0,00
34	Gelo reutilizável rígido tamanho grande.	FR 4	0,0000	0,00
35	Caldo Lauril Sulfato com MUG	FR 2	0,0000	0,00
36	Pipeta de polipropileno de 05 mL graduada a 1/10.	UN 5	0,0000	0,00
37	Pipeta de polipropileno de 10 mL graduada a 1/10.	UN 10	0,0000	0,00
38	Pipetador em PVC 3 vias, tipo pera com esferas em inox.	UN 10	0,0000	0,00
39	Pipetador tipo Pip-Pump, em polipropileno (PP) rígido, para pipetas de 10ml	UN 2	0,0000	0,00

40	Pipetador tipo Pip-Pump, em polipropileno (PP) rígido, para pipetas de 02ml		UN 3	0,0000	0,00
41	Piseta graduada, tampa com bico curvo em polietileno, capacidade para 500 mL .	PHOX	UN 5	6,3800	31,90
42	Reagente Cianeto Alcalino, Cat.212236		FR 2	0,0000	0,00
43	Reagente em pó de Ácido Ascórbico, Cat. 14577-99, para análise de manganês		PC 2 T	0,0000	0,00
44	Reagente em pó para de Ferro Ferroso, Cat.1037-69	HACH	PC 2 T	448,0000	896,00
45	Reagente em pó para análise de Ferro (Fe) na faixa de 0,02 -3,00 mg/L		PC 2 T	0,0000	0,00
46	Reagente em pó para análise de Sulfato		PC 1 T	0,0000	0,00
47	Solução estoque para Eletrodo, frascos de 250 mL.	BST	FR 4	90,0000	360,00
48	Solução indicadora PAN 0,1%, Cat.21224-26, para análise de manganês		FR 2	0,0000	0,00
49	Solução Tampão para pH 4, frascos de 250 mL, para uso em eletrodo marca Hach.	BST	FR 3	80,0000	240,00
50	Solução Tampão para pH 7, frascos de 250 mL, para uso em eletrodo marca Hach.	BST	FR 3	80,0000	240,00
51	Solução Tampão para pH 10, frascos de 250 mL, para uso em eletrodo marca Hach.	BST	FR 3	80,0000	240,00
52	Termômetros para Estufas bacteriológicas e esterilização a seco, escala interna, capilar refletor amarelo ou branco, enchimento a Mercúrio (Hg), fechamento redondo, diâmetro do corpo de 11,75 mm e diâmetro da haste de 7,0 ±5 mm		UN 4	0,0000	0,00
53	Pipeta de polietileno de 05 mL graduada a 1/10.		UN 5	0,0000	0,00
54	Pipeta de polietileno de 10 mL graduada a 1/10.		UN 10	0,0000	0,00
55	Acido Clorídrico 37% PA ACS, volume 1000 mL.	NEON	UN 1	27,0000	27,00
56	Acido Nítrico 65 % PA, volume 1000 mL.	NEON	UN 1	45,5400	45,54
57	Lâmpada UV comprimento de onda 365 nm; Potência de 6 watts; comprimento da lâmpada 225mm		UN 2	0,0000	0,00

58	Frasco tipo Schot, vidro, tampa azul, autoclavável, capacidade 250 ml.	PHOX	UN	50	16,0000	800,00
59	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre, para 05 ml da amostra,	BST	PC	70	89,0000	6230,00
60	Detergente neutro para limpeza de vidrarias de laboratório.		FR	1	0,0000	0,00

Total **49.433,14**

DIGICROM ANALITICA LTDA

Ite m	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	Alcool a 70 %		FR	50	0,0000	0,00
2	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Total a ser utilizado no espectrofotometro Hach, modelo DR2000,		PC	10	0,0000	0,00
3	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre, para 10 ml da amostra,		PC	170	0,0000	0,00
4	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.		FR	40	0,0000	0,00
5	Frasco de coleta, polipropileno, com tampa rosqueada, autoclavável, capacidade 200 ml		UN	100	0,0000	0,00
6	Reagente indicador azul de bromotimol, 100 mL em frasco contagotas para 100 análises em Kit de pH,		FR	40	0,0000	0,00
7	Proveta, de Polipropileno, graduada, capacidade para 250 ml.		UN	5	0,0000	0,00
8	Proveta, de polipropileno, graduada, capacidade para 100 ml.		UN	10	0,0000	0,00
9	Bequer, graduado, plástico, capacidade 2.000 mL		UN	5	0,0000	0,00
10	Eletrodo industrial para usar em medidor de pH marca Hach, modelo EC 1000.		UN	2	0,0000	0,00
11	Reagente Indicador pó, para dosagem de Cloro Residual Total.;		FR	40	0,0000	0,00
12	Reagente para análise de Alumínio,TNT848		CX	1	0,0000	0,00
13	Bequer, graduado, plástico, capacidade 100 mL		UN	5	0,0000	0,00
14	Alcool absoluto 99,3°		FR	50	0,0000	0,00
15	Placa de Petri em vidro, fundo plano		UN	50	0,0000	0,00

16	Balão volumétrico, vidro, 1.000 mL	UN 2	0,0000	0,00
17	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.	FR 1	0,0000	0,00
18	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.	UN 3	0,0000	0,00
19	Kit manutenção CL 17 modelo antigo. Marca Hach cat. 47216.00	UN 1	0,0000	0,00
20	Kit manutenção CL 17 modelo novo. Marca Hach cat. 54443.00	UN 1	0,0000	0,00
21	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.	PC T 15	0,0000	0,00
22	Reagente para análise de Cloreto, Solução de Tiocianeto de Mercúrio 200ml, Cat 22121-29, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900.	UN 1	0,0000	0,00
23	Reagente para análise de Cloreto, Solução Íon Ferro -100ml, cat 22122-42, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900.	UN 1	0,0000	0,00
24	Reagente para análise de Cromo (Total e VI) TNT 854, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900. Caixa com 25 testes.	CX 1	0,0000	0,00
25	Reagente para análise de Nitrato TNT 835 - para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	CX 1	0,0000	0,00
26	Reagente para análise de Nitrito TNT 839 - para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	CX 1	0,0000	0,00
27	Reagente para análise de Nitrogênio amoniacal, TNT830 - para 10 ml da amostra a ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	CX 1	0,0000	0,00
28	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	0,0000	0,00
29	Reagente, para dosagem de Flúor, livre MARCA	FR 40	203,0000	8120,00

	de Arsênico, a ser utilizado em espectrofotometro Hach, modelo DR2000. Frasco com 500 ml	DIGIMED - MODELO DM-S10E- 500			
30	Bequer, graduado, plástico, capacidade 600 mL		UN 5	0,0000	0,00
31	Bequer, graduado, plástico, capacidade 4.000 mL		UN 5	0,0000	0,00
32	Gelo reutilizável rígido, tamanho pequeno.		FR 3	0,0000	0,00
33	Gelo reutilizável rígido tamanho médio,		FR 6	0,0000	0,00
34	Gelo reutilizável rígido tamanho grande.		FR 4	0,0000	0,00
35	Caldo Lauril Sulfato com MUG		FR 2	0,0000	0,00
36	Pipeta de polipropileno de 05 mL graduada a 1/10.		UN 5	0,0000	0,00
37	Pipeta de polipropileno de 10 mL graduada a 1/10.		UN 10	0,0000	0,00
38	Pipetador em PVC 3 vias, tipo pera com esferas em inox.		UN 10	0,0000	0,00
39	Pipetador tipo Pip-Pump, em polipropileno (PP) rígido, para pipetas de 10ml		UN 2	0,0000	0,00
40	Pipetador tipo Pip-Pump, em polipropileno (PP) rígido, para pipetas de 02ml		UN 3	0,0000	0,00
41	Piseta graduada, tampa com bico curvo em polietileno, capacidade para 500 mL .		UN 5	0,0000	0,00
42	Reagente Cianeto Alcalino, Cat.212236		FR 2	0,0000	0,00
43	Reagente em pó de Ácido Ascórbico, Cat. 14577-99, para análise de manganês		PC 2 T	0,0000	0,00
44	Reagente em pó para de Ferro Ferroso, Cat.1037-69		PC 2 T	0,0000	0,00
45	Reagente em pó para análise de Ferro (Fe) na faixa de 0,02 -3,00 mg/L		PC 2 T	0,0000	0,00
46	Reagente em pó para análise de Sulfato		PC 1 T	0,0000	0,00
47	Solução estoque para Eletrodo, frascos de 250 mL.	MARCA DIGIMED - MODELO DM-S4	FR 4	174,0000	696,00
48	Solução indicadora PAN 0,1%, Cat.21224-26, para análise de manganês		FR 2	0,0000	0,00

49	Solução Tampão para pH 4, frascos de 250 mL, para uso em eletrodo marca Hach.	FR 3	0,0000	0,00
50	Solução Tampão para pH 7, frascos de 250 mL, para uso em eletrodo marca Hach.	FR 3	0,0000	0,00
51	Solução Tampão para pH 10, frascos de 250 mL, para uso em eletrodo marca Hach.	FR 3	0,0000	0,00
52	Termômetros para Estufas bacteriológicas e esterilização a seco, escala interna, capilar refletor amarelo ou branco, enchimento a Mercúrio (Hg), fechamento redondo, diâmetro do corpo de 11,75 mm e diâmetro da haste de 7,0 ±5 mm	UN 4	0,0000	0,00
53	Pipeta de polietileno de 05 mL graduada a 1/10.	UN 5	0,0000	0,00
54	Pipeta de polietileno de 10 mL graduada a 1/10.	UN 10	0,0000	0,00
55	Acido Clorídrico 37% PA ACS, volume 1000 mL.	UN 1	0,0000	0,00
56	Acido Nítrico 65 % PA, volume 1000 mL.	UN 1	0,0000	0,00
57	Lâmpada UV comprimento de onda 365 nm; Potência de 6 watts; comprimento da lâmpada 225mm	UN 2	0,0000	0,00
58	Frasco tipo Schot, vidro, tampa azul, autoclavável, capacidade 250 ml.	UN 50	0,0000	0,00
59	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre, para 05 ml da amostra,	PC 70 T	0,0000	0,00
60	Detergente neutro para limpeza de vidrarias de laboratório.	FR 1	0,0000	0,00

Total
8816,00
Hexis Científica S/A

Ite m	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	Alcool a 70 %	TEC LAB	FR	50	9,9000	495,00
2	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Total a ser utilizado no espectrofotometro Hach, modelo DR2000,	HACH	PC T	10	118,0500	1180,50
3	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre, para 10 ml da amostra,	HACH	PC T	170	86,7000	14739,00
4	Solução Tampão DPD para dosagem	HACH	FR	40	186,4000	7456,00

	de Cloro Residual Total a ser utilizado no Analisador de Cloro modelo CL 17 - Marca Hach - Frasco de 473 ml.				
5	Frasco de coleta, polipropileno, com tampa rosqueada, autoclavável, capacidade 200 ml	NALGENE	UN 100	11,8000	1180,00
6	Reagente indicador azul de bromotimol, 100 mL em frasco contagotas para 100 análises em Kit de pH,	HACH	FR 40	165,1000	6604,00
7	Proveta, de Polipropileno, graduada, capacidade para 250 ml.	NALGON	UN 5	8,8500	44,25
8	Proveta, de polipropileno, graduada, capacidade para 100 ml.	NALGON	UN 10	6,2000	62,00
9	Bequer, graduado, plástico, capacidade 2.000 mL	NALGON	UN 5	81,2000	406,00
10	Eletrodo industrial para usar em medidor de pH marca Hach, modelo EC 1000.	HACH	UN 2	10260,7000	20521,40
11	Reagente Indicador pó, para dosagem de Cloro Residual Total.;	HACH	FR 40	172,0500	6882,00
12	Reagente para análise de Alumínio,TNT848	HACH	CX 1	804,3000	804,30
13	Bequer, graduado, plástico, capacidade 100 mL	NALGON	UN 5	3,0000	15,00
14	Alcool absoluto 99,3°	TEC LAB	FR 50	14,2000	710,00
15	Placa de Petri em vidro, fundo plano	BOECO	UN 50	6,7000	335,00
16	Balão volumétrico, vidro, 1.000 mL		UN 2	0,0000	0,00
17	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.		FR 1	0,0000	0,00
18	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 3	1344,9500	4034,85
19	Kit manutenção CL 17 modelo antigo. Marca Hach cat. 47216.00	HACH	UN 1	1970,4500	1970,45
20	Kit manutenção CL 17 modelo novo. Marca Hach cat. 54443.00	HACH	UN 1	2081,1000	2081,10
21	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	PC 15 T	96,6000	1449,00
22	Reagente para análise de Cloreto, Solução de Tiocianeto de Mercúrio 200ml, Cat 22121-29, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach,	HACH	UN 1	530,7000	530,70

	modelo DR 3900.				
23	Reagente para análise de Cloreto, Solução Íon Ferro -100ml, cat 22122-42, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900.	HACH	UN 1	299,1000	299,10
24	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	776,8500	776,85
25	Reagente para análise de Nitrato TNT 835 - para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	HACH	CX 1	460,6000	460,60
26	Reagente para análise de Nitrito TNT 839 - para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	HACH	CX 1	369,4000	369,40
27	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	506,2500	506,25
28	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	180,0000	7200,00
29	Reagente, para dosagem de Flúor, livre de Arsênico, a ser utilizado em expectrofotometro Hach, modelo DR2000. Frasco com 500 ml	HACH	FR 40	101,7500	4070,00
30	Bequer, graduado, plástico, capacidade 600 mL	NALGON	UN 5	8,9400	44,70
31	Bequer, graduado, plástico, capacidade 4.000 mL	NALGON	UN 5	52,7000	263,50
32	Gelo reutilizável rígido, tamanho pequeno.		FR 3	0,0000	0,00
33	Gelo reutilizável rígido tamanho médio,		FR 6	0,0000	0,00
34	Gelo reutilizável rígido tamanho grande.		FR 4	0,0000	0,00
35	Caldo Lauril Sulfato com MUG	ACUMEDIA	FR 2	1177,7000	2355,40
36	Pipeta de polipropileno de 05 mL graduada a 1/10.		UN 5	0,0000	0,00
37	Pipeta de polipropileno de 10 mL graduada a 1/10.		UN 10	0,0000	0,00
38	Pipetador em PVC 3 vias, tipo pera com esferas em inox.	NALGON	UN 10	12,1000	121,00
39	Pipetador tipo Pip-Pump, em	BOECO	UN 2	27,2000	54,40

	polipropileno (PP) rígido, para pipetas de 10ml				
40	Pipetador tipo Pip-Pump, em polipropileno (PP) rígido, para pipetas de 02ml	BOECO	UN 3	27,2000	81,60
41	Piseta graduada, tampa com bico curvo em polietileno, capacidade para 500 mL .		UN 5	0,0000	0,00
42	Reagente Cianeto Alcalino, Cat.212236	HACH	FR 2	267,8000	535,60
43	Reagente em pó de Ácido Ascórbico, Cat. 14577-99, para análise de manganês	HACH	PC 2 T	242,9500	485,90
44	Reagente em pó para de Ferro Ferroso, Cat.1037-69	HACH	PC 2 T	425,6500	851,30
45	Reagente em pó para análise de Ferro (Fe) na faixa de 0,02 -3,00 mg/L	HACH	PC 2 T	220,6000	441,20
46	Reagente em pó para análise de Sulfato	HACH	PC 1 T	301,2500	301,25
47	Solução estoque para Eletrodo, frascos de 250 mL.	HACH	FR 4	239,0000	956,00
48	Solução indicadora PAN 0,1%, Cat.21224-26, para análise de manganês	HACH	FR 2	356,4000	712,80
49	Solução Tampão para pH 4, frascos de 250 mL, para uso em eletrodo marca Hach.	QHEMIS HIGH PURITY	FR 3	85,0000	255,00
50	Solução Tampão para pH 7, frascos de 250 mL, para uso em eletrodo marca Hach.	QHEMIS HUGH PURITY	FR 3	85,0000	255,00
51	Solução Tampão para pH 10, frascos de 250 mL, para uso em eletrodo marca Hach.	QHEMIS HIGH PURITY	FR 3	85,0000	255,00
52	Termômetros para Estufas bacteriológicas e esterilização a seco, escala interna, capilar refletor amarelo ou branco, enchimento a Mercúrio (Hg), fechamento redondo, diâmetro do corpo de 11,75 mm e diâmetro da haste de 7,0 ±5 mm		UN 4	0,0000	0,00
53	Pipeta de polietileno de 05 mL graduada a 1/10.		UN 5	0,0000	0,00
54	Pipeta de polietileno de 10 mL graduada a 1/10.		UN 10	0,0000	0,00
55	Acido Clorídrico 37% PA ACS, volume 1000 mL.	QHEMIS	UN 1	26,4000	26,40
56	Acido Nítrico 65 % PA, volume 1000 mL.	QHEMIS	UN 1	43,3000	43,30

57	Lâmpada UV comprimento de onda 365 nm; Potência de 6 watts; comprimento da lâmpada 225mm		UN	2	0,0000	0,00
58	Frasco tipo Schot, vidro, tampa azul, autoclavável, capacidade 250 ml.	BOECO	UN	50	15,2000	760,00
59	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre, para 05 ml da amostra,	HACH	PC	70	110,2000	7714,00
60	Detergente neutro para limpeza de vidrarias de laboratório.		FR	1	0,0000	0,00

Total **101696,10**

CHRISTIANNE ASSUNCAO CORDEIRO EIRELI - ME

Ite m	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	Alcool a 70 %	DINAMICA	FR	50	9,6000	480,00
2	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Total a ser utilizado no expectrofotometro Hach, modelo DR2000,	HACH	PC	10	249,0000	2490,00
3	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre, para 10 ml da amostra,	HACH	PC	170	219,0000	37230,00
4	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	189,0000	7560,00
5	Frasco de coleta, polipropileno, com tampa rosqueada, autoclavável, capacidade 200 ml	NALGON	UN	100	11,3000	1130,00
6	Reagente indicador azul de bromotímol, 100 mL em frasco contagotas para 100 análises em Kit de pH,	HACH	FR	40	184,0000	7360,00
7	Proveta, de Polipropileno, graduada, capacidade para 250 ml.	JPROLAB	UN	5	7,5000	37,50
8	Proveta, de polipropileno, graduada, capacidade para 100 ml.	JPROLAB	UN	10	5,7000	57,00
9	Bequer, graduado, plástico, capacidade 2.000 mL	JPROLAB	UN	5	13,6500	68,25
10	Eletrodo industrial para usar em medidor de pH marca Hach, modelo EC 1000.		UN	2	0,0000	0,00
11	Reagente Indicador pó, para dosagem de Cloro Residual Total.;	HACH	FR	40	216,0000	8640,00
12	Reagente para análise de Alumínio,TNT848	HACH	CX	1	820,0000	820,00
13	Bequer, graduado, plástico, capacidade	JPROLAB	UN	5	3,0000	15,00

	100 mL				
14	Alcool absoluto 99,3°	ENFAL	FR 50	9,0000	450,00
15	Placa de Petri em vidro, fundo plano	UNIGLAS	UN 50	5,2000	260,00
16	Balão volumétrico, vidro, 1.000 mL	UNIGLAS	UN 2	34,4500	68,90
17	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.	kASVI	FR 1	226,0000	226,00
18	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.		UN 3	0,0000	0,00
19	Kit manutenção CL 17 modelo antigo. Marca Hach cat. 47216.00		UN 1	0,0000	0,00
20	Kit manutenção CL 17 modelo novo. Marca Hach cat. 54443.00		UN 1	0,0000	0,00
21	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 saches cada.	HACH	PC 15 T	216,0000	3240,00
22	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	540,0000	540,00
23	Reagente para análise de Cloreto, Solução Íon Ferro -100ml, cat 22122-42, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900.	HACH	UN 1	244,0000	244,00
24	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	792,0000	792,00
25	Reagente para análise de Nitrato TNT 835 - para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	HACH	CX 1	469,0000	469,00
26	Reagente para análise de Nitrito TNT 839 - para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes.	HACH	CX 1	376,0000	376,00
27	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	532,0000	532,00
28	Reagente Solução Indicadora DPD	HACH	FR 40	189,0000	7560,00

	para dosagem de Cloro Residual Total no Analisador de Cloro marca Hach. modelo CL 17. Frasco de 473 ml.					
29	Reagente, para dosagem de Flúor, livre de Arsênico, a ser utilizado em espectrofotometro Hach, modelo DR2000. Frasco com 500 ml	HACH	FR 40	296,0000	11840,00	
30	Bequer, graduado, plástico, capacidade 600 mL	JPROLAB	UN 5	7,1000	35,50	
31	Bequer, graduado, plástico, capacidade 4.000 mL	JPROLAB	UN 5	54,0000	270,00	
32	Gelo reutilizável rígido, tamanho pequeno.		FR 3	19,0000	57,00	
33	Gelo reutilizável rígido tamanho médio,		FR 6	21,0000	126,00	
34	Gelo reutilizável rígido tamanho grande.		FR 4	27,7000	110,80	
35	Caldo Lauril Sulfato com MUG	ACUMEDIA	FR 2	1239,0000	2478,00	
36	Pipeta de polipropileno de 05 mL graduada a 1/10.	KASVI	UN 5	0,8800	4,40	
37	Pipeta de polipropileno de 10 mL graduada a 1/10.	KASVI	UN 10	0,9400	9,40	
38	Pipetador em PVC 3 vias, tipo pera com esferas em inox.	UNIPLAS	UN 10	9,9500	99,50	
39	Pipetador tipo Pip-Pump, em polipropileno (PP) rígido, para pipetas de 10ml	UNIPLAS	UN 2	19,8000	39,60	
40	Pipetador tipo Pip-Pump, em polipropileno (PP) rígido, para pipetas de 02ml	UNIPLAS	UN 3	19,8000	59,40	
41	Piseta graduada, tampa com bico curvo em polietileno, capacidade para 500 mL .	JPROLAB	UN 5	5,3000	26,50	
42	Reagente Cianeto Alcalino, Cat.212236	HACH	FR 2	410,0000	820,00	
43	Reagente em pó de Ácido Ascórbico, Cat. 14577-99, para análise de manganês	HACH	PC 2 T	242,0000	484,00	
44	Reagente em pó para de Ferro Ferroso, Cat.1037-69	HACH	PC 2 T	307,0000	614,00	
45	Reagente em pó para análise de Ferro (Fe) na faixa de 0,02 -3,00 mg/L	HACH	PC 2 T	307,0000	614,00	
46	Reagente em pó para análise de Sulfato	HACH	PC 1 T	336,0000	336,00	
47	Solução estoque para Eletrodo, frascos de 250 mL.	HACH	FR 4	250,0000	1000,00	
48	Solução indicadora PAN 0,1%, Cat.21224-26, para análise de	HACH	FR 2	635,0000	1270,00	

	manganês					
49	Solução Tampão para pH 4, frascos de 250 mL, para uso em eletrodo marca Hach.	HACH	FR 3	137,0000	411,00	
50	Solução Tampão para pH 7, frascos de 250 mL, para uso em eletrodo marca Hach.	HACH	FR 3	137,0000	411,00	
51	Solução Tampão para pH 10, frascos de 250 mL, para uso em eletrodo marca Hach.	HACH	FR 3	137,0000	411,00	
52	Termômetros para Estufas bacteriológicas e esterilização a seco, escala interna, capilar refletor amarelo ou branco, enchimento a Mercúrio (Hg), fechamento redondo, diâmetro do corpo de 11,75 mm e diâmetro da haste de 7,0 ±5 mm	INCOTERM	UN 4	108,0000	432,00	
53	Pipeta de polietileno de 05 mL graduada a 1/10.	KASVI	UN 5	0,8800	4,40	
54	Pipeta de polietileno de 10 mL graduada a 1/10.	KASVI	UN 10	0,9400	9,40	
55	Acido Clorídrico 37% PA ACS, volume 1000 mL.	NEON	UN 1	21,6000	21,60	
56	Acido Nítrico 65 % PA, volume 1000 mL.	NEON	UN 1	40,0000	40,00	
57	Lâmpada UV comprimento de onda 365 nm; Potência de 6 watts; comprimento da lâmpada 225mm	GENERIC	UN 2	700,0000	1400,00	
58	Frasco tipo Schot, vidro, tampa azul, autoclavável, capacidade 250 ml.	UNIGLAS	UN 50	10,3000	515,00	
59	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre, para 05 ml da amostra,	HACH	PC 70 T	208,0000	14560,00	
60	Detergente neutro para limpeza de vidrarias de laboratório.	DINAMICA	FR 1	60,0000	60,00	
Total					119215,15	

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.

Habilitação da vencedora: Após a abertura do envelope e análise da documentação da empresa ANALITICA QUIMICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA – EPP, CNPJ: 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 CHRISTIANNE ASSUNCAO CORDEIRO EIRELI – ME, CNPJ Nº 19.446.920/0001-66, 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):

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

Seq.	Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	04657 2	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre, para 05 ml da amostra, - a ser utilizado em Comparador de Cor para Cloro Residual, Marca Hach. Pacote com 100 sachês cada.	BST	PC T	70	59,0000	4130,00
2	03222 5	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Livre, para 10 ml da amostra, - a ser utilizado em Comparador de Cor para Cloro Residual, Marca Hach. Pacote com 100 saches cada.	BST	PC T	170	56,0000	9520,00
3	03222 4	Reagente DPD em pó para dosagem de Cloro Residual Total a ser utilizado no expectrofotometro Hach, modelo DR2000, - para 25 ml da amostra. Pacote com 100 saches cada.	BST	PC T	10	58,0000	580,00
4	04462 1	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 saches cada. - .	BST	PC T	15	58,8000	882,00
5	04463 0	Reagente, para dosagem de Flúor, livre de Arsênico, a ser utilizado em expectrofotometro Hach, modelo DR2000. Frasco com 500 ml - .	BST	FR	40	90,0000	3600,00
6	04656 0	Solução estoque para Eletrodo, frascos de 250 mL. - Para uso em eletrodo marca Hach.	BST	FR	4	89,0000	356,00
7	04656 4	Solução Tampão para pH 10, frascos de 250 mL, para uso em eletrodo marca Hach. - .	BST	FR	3	54,0000	162,00
8	04656 2	Solução Tampão para pH 4, frascos de 250 mL, para uso em eletrodo marca Hach. - .	BST	FR	3	54,0000	162,00
9	04656 3	Solução Tampão para pH 7, frascos de 250 mL, para uso em eletrodo marca Hach. - .	BST	FR	3	54,0000	162,00
Sub Total						19554,00	

CHRISTIANNE ASSUNCAO CORDEIRO EIRELI - ME

CNPJ/CPF: 19.446.920/0001-66

ENDEREÇO: HERACLITO MOURAO DE MIRANDA, 2122 - CASTELO - BELO HORIZONTE - MG - 31330-382

Seq.	Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
------	------	-----------	-------	----	------	----------------	-------------

10	04459 2	Balão volumétrico, vidro, 1.000 mL - vidro borosilicato, forma baixa, graduado.	UNIGLAS	UN 2	34,4500	68,90
11	03751 4	Bequer, graduado, plástico, capacidade 2.000 mL - em polipropileno.	JPROLAB	UN 5	13,6500	68,25
12	04459 4	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. - .	kASVI	FR 1	226,0000	226,00
13	04657 5	Detergente neutro para limpeza de vidrarias de laboratório. - É composto por tensoativos aniônicos e não iônicos o que oferece um alto desempenho e segurança na limpeza, biologicamente degradável, econômico (elevada diluição), totalmente ativo, protege o material, preserva a pele, utilizado frio ou quente, manipulação sem riscos, limpeza rápida, não tóxico. Frasco de 5 litros.	DINAMICA	FR 1	60,0000	60,00
14	04657 1	Frasco tipo Schot, vidro, tampa azul, autoclavável, capacidade 250 ml. - .	UNIGLAS	UN 50	10,3000	515,00
15	04654 4	Gelo reutilizável rígido tamanho grande. - medindo aproximadamente 23,5x18,9x4cm. Para ser utilizado em transporte de amostras de água.		FR 4	27,7000	110,80
16	04654 3	Gelo reutilizável rígido tamanho médio, - medindo aproximadamente 20x12x4cm. Para ser utilizado em transporte de amostras de água.		FR 6	21,0000	126,00
17	04654 2	Gelo reutilizável rígido, tamanho pequeno. - medindo aproximadamente 17x9,7x2,5cm. Para ser utilizado em transporte de amostras de água.		FR 3	19,0000	57,00
18	04657 0	Lâmpada UV comprimento de onda 365 nm; Potência de 6 watts; comprimento da lâmpada 225mm - Será usada para a leitura de E.coli em frascos tipo Schot e em tubos de ensaio. É necessária apenas a troca da lâmpada UV do suporte, pois o laboratório já possui o mesmo.	GENERIC	UN 2	700,0000	1400,00
19	04656 6	Pipeta de polietileno de 05 mL graduada a 1/10. - .	KASVI	UN 5	0,8800	4,40
20	04656 7	Pipeta de polietileno de 10 mL graduada a 1/10. - .	KASVI	UN 10	0,9400	9,40
21	04654 9	Pipeta de polipropileno de 05 mL graduada a 1/10. - .	KASVI	UN 5	0,8800	4,40
22	04655 0	Pipeta de polipropileno de 10 mL graduada a 1/10. - .	KASVI	UN 10	0,9400	9,40
23	04655 1	Pipetador em PVC 3 vias, tipo pera com esferas em inox. - .	UNIPLAS	UN 10	9,9500	99,50
24	04655 3	Pipetador tipo Pip-Pump, em polipropileno (PP) rígido, para pipetas de 02ml - possuir roldana para fazer a sucção regulada de líquidos e dispositivo para liberação rápida, na	UNIPLAS	UN 3	19,8000	59,40

		parte inferior possui um bocal de borracha com estrias internas para uma melhor fixação da pipeta.				
25	04655 2	Pipetador tipo Pip-Pump, em polipropileno (PP) rígido, para pipetas de 10ml - possui roldana para fazer a sucção regulada de líquidos e dispositivo para liberação rápida, na parte inferior possui um bocal de borracha com estrias internas para uma melhor fixação da pipeta.	UNIPLAS	UN 2	19,8000	39,60
26	04655 4	Piseta graduada, tampa com bico curvo em polietileno, capacidade para 500 mL . - .	JPROLAB	UN 5	5,3000	26,50
27	03486 7	Proveta, de polipropileno, graduada, capacidade para 100 ml. - .	JPROLAB	UN 10	5,7000	57,00
28	03486 5	Proveta, de Polipropileno, graduada, capacidade para 250 ml. - .	JPROLAB	UN 5	7,5000	37,50
29	04656 5	Termômetros para Estufas bacteriológicas e esterilização a seco, escala interna, capilar refletor amarelo ou branco, enchimento a Mercúrio (Hg), fechamento redondo, diâmetro do corpo de 11,75 mm e diâmetro da haste de 7,0 ±5 mm - Escala: -10 + 260:2°C ; Divisão: 2°C ; Precisão ±2°C (até 210°C)/ ±3°C (acima de 210°C);Comprimento 150 mm Haste: 120mm.	INCOTERM	UN 4	108,0000	432,00

Sub Total
3411,05

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
30	04656 8	Acido Clorídrico 37% PA ACS, volume 1000 mL. - .	QHEMIS	UN	1	20,2100	20,21
31	04656 9	Acido Nítrico 65 % PA, volume 1000 mL. - .	QHEMIS	UN	1	37,5000	37,50
32	03221 2	Alcool a 70 % - Frasco com 1 litro	TEC LAB	FR	50	5,9800	299,00
33	04144 6	Alcool absoluto 99,3° - Frasco com 1 litro	TEC LAB	FR	50	8,3700	418,50
34	04097 5	Bequer, graduado, plástico, capacidade 100 mL - em polipropileno.	NALGON	UN	5	2,3000	11,50
35	04652 9	Bequer, graduado, plástico, capacidade 4.000 mL - em polipropileno.	NALGON	UN	5	41,7000	208,50
36	04652 7	Bequer, graduado, plástico, capacidade 600 mL - em polipropileno.	NALGON	UN	5	6,7400	33,70
37	04654 8	Caldo Lauril Sulfato com MUG - Digestão Enzimática de Caseína: 20,0 g; Lactose: 5,0 g; Fosfato Monopotássico: 2,75 g; Fosfato; Dissódico: 2,75 g; Cloreto de Sódio: 5,0 g	ACUMEDIA	FR	2	1118,1500	2236,30

Lauril Sulfato de Sódio: 0,1g; 4-Metilumbeliferil- -D- Glicuronídeo: 0,05 g; pH Final: $6,8 \pm 0,2$ a 25°C. 500 gramas.

38	03752	Eletrodo industrial para usar em medidor de pH marca Hach, modelo EC 1000. - .	HACH	UN 2	10055,0000	20110,00
39	04459	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 3	1299,0000	3897,00
40	03224	Frasco de coleta, polipropileno, com tampa rosqueada, autoclavável, capacidade 200 ml - boca estreita (30mm). Para ser utilizado em coleta de amostra de água.	NALGENE	UN 100	10,7300	1073,00
41	04459	Kit manutenção CL 17 modelo antigo. Marca Hach cat. 47216.00 - .	HACH	UN 1	1890,1200	1890,12
42	04459	Kit manutenção CL 17 modelo novo. Marca Hach cat. 54443.00 - .	HACH	UN 1	2005,1000	2005,10
43	04313	Placa de Petri em vidro, fundo plano - parede 1,2 mm de espessura, formato 100 x 15 mm	BOECO	UN 50	4,9400	247,00
44	04655	Reagente Cianeto Alcalino, Cat.212236 - para análise de manganês, a ser utilizado no espectrofotômetro marca Hach modelo DR 3900 para 10mL amostra. Capacidade 50 mL	HACH	FR 2	254,0000	508,00
45	04655	Reagente em pó de Ácido Ascórbico, Cat. 14577-99, para análise de manganês - a ser utilizado no espectrofotômetro marca Hach modelo DR 3900 para 10 mL amostra. Pacote com 100 sachês.	HACH	PC T 2	226,0000	452,00
46	04655	Reagente em pó para análise de Ferro (Fe) na faixa de 0,02 -3,00 mg/L - Para ser utilizado no espectrofotômetro marca Hach modelo DR 3900 para 10mL amostra. Pacote com 100 sachês	HACH	PC T 2	209,5000	419,00
47	04655	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	PC T 1	286,0000	286,00
48	04655	Reagente em pó para de Ferro Ferroso, Cat.1037-69 - Para ser utilizado no espectrofotômetro marca Hach modelo DR 3900 para 25 mL amostra. Pacote com 100 sachês.	HACH	PC T 2	291,0000	582,00
49	03482	Reagente indicador azul de bromotimol, 100 mL em frasco conta-gotas para 100 análises em Kit de pH, - marca Hach, modelo 17F	HACH	FR 40	160,0000	6400,00
50	03754	Reagente Indicador pó, para dosagem de Cloro Residual Total.; - a ser utilizado no aparelho Analisador de Cloro, marca Hach, modelo CL17.	HACH	FR 40	166,8900	6675,60
51	04096	Reagente para análise de Alumínio,TNT848 -	HACH	CX 1	771,9800	771,98

2		para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900. Caixa com 24 testes.					
52	04462	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	508,0000	508,00
53	04462	Reagente para análise de Cloreto, Solução Íon Ferro -100ml, cat 22122-42, para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR 3900. - .	HACH	UN	1	230,0000	230,00
54	04462	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	738,0000	738,00
55	04462	Reagente para análise de Nitrato TNT 835 - para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes. - .	HACH	CX	1	437,5000	437,50
56	04462	Reagente para análise de Nitrito TNT 839 - para ser utilizado no espectrofotômetro Hach, modelo DR3900. Caixa com 25 testes. - .	HACH	CX	1	351,0000	351,00
57	04462	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	480,9300	480,93
58	04462	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	171,0000	6840,00
59	04656	Solução indicadora PAN 0,1%, Cat.21224-26, para análise de manganês - a ser utilizado no espectrofotômetro marca Hach modelo DR 3900 para 10mL amostra. Capacidade 50 ml.	HACH	FR	2	264,1800	528,36
60	03223	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	170,9800	6839,20

Sub Total

65.535,00

Total Geral

88.500,05

Adjudicação: O Pregoeiro declarou vencedora a empresa Hexis Científica S/A, CNPJ nº 53.276.010/0001-10 e adjudicou o objeto dos itens 01, 02, 03, 04, 06, 08, 09, 11, 13, 14, 15, 20, 21, 31, 34, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 55 e 56 no valor total de R\$ 65.535,00 (Sessenta e cinco mil quinhentos e trinta e cinco reais).

Adjudicação: O Pregoeiro declarou vencedora a empresa ANALITICA QUIMICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA – EPP, CNPJ: 08.072.145/0001-00 e adjudicou o objeto dos itens 35, 36, 37, 38, 53, 54, 57, 58 e 59 no valor total de R\$ 19.554,00 (Dezenove mil quinhentos e cinquenta e quatro reais).

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 05, 07, 10, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 e 33 no valor total de R\$ 3.411,05 (Tres mil quatrocentos e onze reais e cinco centavos).

O valor total do presente processo é de R\$ 88.500,05 (Oitenta e oito mil e quinhentos reais e cinco centavos).

ENCERRAMENTO DA REUNIÃO: Os representantes presentes manifestaram-se pela não interposição de recurso. O envelope de “Habilitação” da empresa Digicrom Analítica Ltda devidamente lacrado, rubricado e indevassável será devolvido 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

Charles José de Arêdes
Membro

Ivanice de Souza Tureta
Membro