

SERVICO AUTONOMO MUNICIPAL DE AGUAS E ESGOTO - SAMAE
ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº. 10/2016

Às 08:40 horas do dia 02/08/2016, na Sala de Licitações, situada na Avenida Getúlio Vargas, nº. 700, Centro, em Timbó/SC, realizou-se sessão pública para recebimento e abertura dos envelopes, contendo as propostas de preços e a documentação de habilitação, apresentados em razão do certame licitatório na modalidade de Pregão Presencial em referência, com o objetivo de REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE REAGENTES E PRODUTOS PARA O LABORATÓRIO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA – ETA. Presentes o Pregoeiro, Sr. Jean Vargas, bem como a equipe de apoio:

Equipe de Apoio
ELENISE PISSETTA

Que subscrevem designados pela **Portaria nº. 1895/2016**. Presentes também, os representantes das sociedades empresárias licitantes, conforme relação abaixo:

Empresas Participantes (Credenciadas)
DIGICROM ANALITICA LTDA
HEXIS CIENTIFICA LTDA
SOVEREIGN COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA, representado por JUAN RODRIGUES SAGARDOY
PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNOSTICA, representado por DALEDIER JOSE JORGE JUNIOR
KITLABOR COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA ME

Dando início à sessão, o pregoeiro recebeu as declarações de cumprimento dos requisitos de habilitação, bem como os envelopes contendo as propostas de preços e a documentação de habilitação. Em seguida o pregoeiro abriu os envelopes contendo as propostas de preços e realizou a classificação das empresas, cujos valores foram os seguintes:

Item	Descrição	Fornecedor Nome Razão	Valor Unitário
15	<p>SOLUÇÃO ELETROLÍTICA, FRASCOS DE 250 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>SOLUÇÃO ELETROLÍTICA PARA REPOSIÇÃO EM ELETRODO, COMPOSTA DE ÁGUA DEIONIZADA, CLORETO DE POTÁSSIO, GLICERINA E BACTERICIDA, COMPATÍVEL COM O ELETRODO MODELO DME-CV8 DA DIGIMED (SIMILAR FRISCOMED CÓDIGO:DM-S4B)</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES RASTREÁVEL AO</p>	DIGICROM ANALITICA LTDA	R\$145,00

	NIST FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
30	SOLUÇÃO DE DPD, FRASCOS 50 ML, FRASCOS 50 ML LTDA ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO UTILIZADA PARA ANÁLISE DE CLORO, COMPOSTA DE DPD SULFATO, ÁCIDO SULFÚRICO E ÁGUA DEIONIZADA, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO DM-CL DA DIGIMED. OBSERVAÇÃO: 1 - DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES 2 - A DATA DE FABRICAÇÃO DO PRODUTO DEVE SER A MESMA DATA DO MÊS DE ENTREGA DO MESMO. FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	DIGICROM ANALITICA ML LTDA	R\$264,00
31	SOLUÇÃO DE LIMPEZA DE CUBETAS (SILICONE), FRASCOS 50 ML LTDA ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO UTILIZADA PARA LIMPEZA EXTERNA DE CUBETAS COMPOSTA DE ÓLEO DE SILICONE, COMPATÍVEL COM AS CUBETAS UTILIZADAS NOS EQUIPAMENTOS DA DIGIMED E HACH. OBSERVAÇÃO: 1 - DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	DIGICROM ANALITICA ML LTDA	R\$168,00

32	SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE ELETRODO, FRASCOS 250 ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE ELETRODO, COMPOSTA DE ÁCIDO CLORÍDRICO, THIOURÉIA E ÁGUA DEIONIZADA, COMPATÍVEL COM ELETRODO MODELO DME-CV8 DA DIGIMED (SIMILAR A SOLUÇÃO DE THIOUREIA, CÓDIGO:DM-S3 DA DIGIMED) OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	DIGICROM ANALITICA MLLTDA	R\$325,00
33	SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE ELETRODO, FRASCOS 250 ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE ELETRODO, COMPOSTA DE ÁCIDO CLORÍDRICO, PEPSINA, DESOGEN E ÁGUA DEIONIZADA, COMPATÍVEL COM ELETRODO MODELO DME-CV8 DA DIGIMED (SIMILAR A SOLUÇÃO DE PEPSINA, CÓDIGO: DM-S2 DA DIGIMED) OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	DIGICROM ANALITICA MLLTDA	R\$313,00
35	SOLUÇÃO PADRÃO DE FLÚOR 1,4 PPM, FRASCOS 250 ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO PARA CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE LEITURA DE FLUORETO, COMPOSTA DE FLUORETO DE SÓDIO E ÁGUA DEIONIZADA, COMPATÍVEL COM OS EQUIPAMENTOS DR 2500 DA HACH E DM-FL	DIGICROM ANALITICA MLLTDA	R\$190,00

	DA DIGIMED (SIMILAR A SOLUÇÃO PADRÃO DE FLÚOR 1,4 PPM, CÓDIGO: DM-S10D-1,4 DA DIGIMED) OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
36	SOLUÇÃO PLATINA COBALTO 100PT-CO, FRASCOS 50 MLLTDA ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO PARA CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE LEITURA DE COR, COMPOSTA DE CLOROPLATINATO DE POTÁSSIO, CLORETO DE COBALTO, ÁCIDO CLORÍDRICO E ÁGUA DEIONIZADA, COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO DM-COR DA DIGIMED (SIMILAR A SOLUÇÃO PLATINA COBALTO 100 PT-CO, CÓDIGO: DM-S15E DA DIGIMED) OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	DIGICROM ANALITICA	R\$231,00
37	SOLUÇÃO PLATINA COBALTO 10PT-CO, FRASCOS 50 MLLTDA ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO PARA CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE LEITURA DE COR, COMPOSTA DE CLOROPLATINATO DE POTÁSSIO, CLORETO DE COBALTO, ÁCIDO CLORÍDRICO E ÁGUA DEIONIZADA, COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO DM-COR DA DIGIMED (SIMILAR A SOLUÇÃO PLATINA COBALTO 10 PT-CO CÓDIGO: DM-	DIGICROM ANALITICA	R\$198,00

	S15B DA DIGIMED) OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
38	SOLUÇÃO PLATINA COBALTO 500PT-CO, FRASCO 50 ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO PARA CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE LEITURA DE COR, COMPOSTA DE CLOROPLATINATO DE POTÁSSIO, CLORETO DE COBALTO, ÁCIDO CLORÍDRICO E ÁGUA DEIONIZADA, COM O EQUIPAMENTO DM-COR DA DIGIMED (SIMILAR A SOLUÇÃO PLATINA COBALTO 500 PT-CO, CÓDIGO: DM-S15 DA DIGIMED) OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	DIGICROM ANALITICA MLLTDA	R\$244,80
39	SOLUÇÃO TAMPÃO PARA ANÁLISE DE CLORO, FRASCOS DE 50 ML ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO UTILIZADA PARA ANÁLISE DE CLORO, COMPOSTA DE FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO, FOSFATO DE POTÁSSIO HIDROGENADO E ÁGUA DEIONIZADA, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO DM-CL DA DIGIMED. OBSERVAÇÃO: 1 - DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO	DIGICROM ANALITICA MLLTDA	R\$146,85

	DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
43	<p>SPADNS 2 REAGENT FOR FLUORIDE LIVRE DE ARSÊNIO, FRASCOS DE 1000 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>REAGENTE SPADNS PARA ANÁLISE DE FLUORETO NA FAIXA DE 0.02-2.00 MG/L PREPARADO PARA SER UTILIZADO NA CURVA DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS. PODENDO ANALISAR AMOSTRAS COM ATÉ 5 MG/L DE CLORO SEM NENHUMA INTERFERÊNCIA. PRODUTO SEM ARSÊNIO NA SUA COMPOSIÇÃO.</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	DIGICROM ANALITICA LTDA	R\$547,40
1	<p>ÁCIDO CLORÍDRICO 37% PA, FRASCOS DE 1000 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMULA QUÍMICA: HCL; - GRAU DE PUREZA: MIN. 30%; - COR: MAX. 10HANZEN; - BROMETO: MAX. 10PPM; - CLORO LIVRE: MAX. 300PPB; - FOSFATO: MAX. 10PPB; - SULFATO: MAX. 300PPB; - SULFITO: MAX. 500PPB; - BÁRIO: MAX. 2.0PPB; - CÁLCIO: MAX. 5.0PPB; - FERRO: MAX. 10PPB; - POTÁSSIO: MAX. 10PPB; - LÍTIO: MAX. 1.0PPB; - MAGNÉSIO: MAX. 5.0PPB; - SÓDIO: MAX. 10PPB; <p>OBSERVAÇÃO:</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$26,00

	DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES. RASTREÁVEIS AO NIST-USA. FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
2	<p>ÁCIDO NÍTRICO 65% PA, FRASCOS 1000 ML</p> <p>HEXIS CIENTIFICA LTDA</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMULA QUÍMICA: HNO3; - GRAU DE PUREZA: MIN. 65%; - APARÊNCIA: LIVRE DE MATERIAL SEDIMENTADO OU EM SUSPENSÃO - COR (APHA): MAX. 10 - DENSIDADE: 1,39-1,41 G/ML - SULFATO: MAX. 0,0001% - ARSÊNIO: MAX. 0,000001% - CLORETO: MAX. 0,00005% - RESÍDUO APÓS IGNIÇÃO: MAX 0,0005% - METAIS PESADOS: MAX. 0,00002% - FERRO: MAX. 0,00002% <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES. RASTREÁVEIS AO NIST-USA. FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>		R\$33,59
3	<p>ÁLCOL ETÍlico 70%, FRASCOS 1000 ML</p> <p>HEXIS CIENTIFICA LTDA</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>ÁLCOOL ETÍlico, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70º GL), APRESENTAÇÃO EM LÍQUIDO.</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES. RASTREÁVEIS AO NIST-USA.</p>		R\$11,60
4	ALKALINE CYANIDE REAGENT, FRASCOS 100	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$150,21

	<p>ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>REAGENTE PARA ANÁLISE DE MANGÂNES, PARA 10 ML DE AMOSTRA, NA FAIXA DE LR 0,007-0,700 MG/L PRONTO PARA USO, LÍQUIDO, PARA USO EM CURVAS DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS, EMBALADOS EM FRASCOS PLÁSTICOS COM CONTA-GOTAS.</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES. FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>		
5	<p>ASCORBIC ACID POWDER PILLOW, KIT COM 100 UNIDADES</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>REAGENTE PARA ANALISE DE MANGANÊS, PARA 10 ML DE AMOSTRA, NA FAIXA DE LR 0,007-0,700 MG/L PRONTO PARA USO, EM PÓ, PARA USO EM CURVAS DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS, EMBALADOS EM SACHES DE ALUMÍNIO FLEXÍVEL LACRADOS.</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$122,38
7	<p>COLILERT COMPARADOR, FRASCOS 100 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>PRODUTO UTILIZADO COMO COMPARADOR PARA CONFIRMAÇÃO NA DETECÇÃO DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI, PELO MÉTODO DO SUBSTRATO DEFINIDO ONPG-MUG.</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$48,90

8	DETERGENTE FAIXA NEUTRA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS, FRASCOS DE 5000 ML ESPECIFICAÇÃO: PH: 6,5-7,5 DENSIDADE: 1,01-1,05 OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$118,09
9	ECR MASKING REAGENT SOLUTION, FRASCOS 25 ML REAGENTE PARA ANALISE DE ALUMÍNIO, PARA 10 ML DE AMOSTRA, NA FAIXA DE 0,002-0,250 MG/L PRONTO PARA USO, LÍQUIDO, PARA USO EM CURVAS DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS, EMBALADOS EM FRASCO PLÁSTICO COM CONTA-GOTAS. OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$76,26
10	ECR REAGENT POWDER PILLOW, KIT COM 100 UNIDADES ESPECIFICAÇÃO: REAGENTE PARA ANALISE DE ALUMÍNIO, PARA 20 ML DE AMOSTRA, NA FAIXA DE 0,002-0,250 MG/L PRONTO PARA USO, EM PÓ, PARA USO EM CURVAS DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS, EMBALADOS EM SACHES DE ALUMÍNIO FLEXÍVEL LACRADOS. OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$414,23

	CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
11	EDTA SAL DISSÓDICO PA, FRASCO 500 G ESPECIFICAÇÃO: TEOR: 99,0-101,0% PH DA SOLUÇÃO 5%/25°C:4,0-6,0 PERDA POR SECAGEM:8,7-11,4% CÁLCIO:MÁX.:0,01% FERRO:MÁX.:0,005% METAIS PESADOS:MÁX.:0,005% OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$31,57
12	FERRIC ION SOLUTION, FRASCO 100 ML ESPECIFICAÇÃO: REAGENTE PARA ANÁLISE DE CLORETO NA FAIXA DE 0.1-25.0 MG/L PREPARADO PARA SER UTILIZADO NA CURVA DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS, FRASCO DE VIDRO ACOMPANHADO DE PIPETA PLÁSTICA. OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$132,15
13	FERROVER IRON REAGENT POWDER PILLOW, KIT COM 100 UNIDADES	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$133,30

	<p>ESPECIFICAÇÃO: REAGENTE PARA ANALISE DE FERRO, PARA 10 ML DE AMOSTRA, NA FAIXA DE 0,02-3,00MG/L PRONTO PARA USO, EM PÓ, PARA USO EM CURVAS DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS, EMBALADOS EM SACHES DE ALUMÍNIO FLEXÍVEL LACRADOS.</p> <p>OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>		
14	<p>FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO PA ANIDRO, FRASCO 500 G</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMULA QUÍMICA: KH₂PO₄; -TEOR: MÍN.99,0%; - SUBSTÂNCIAS INSOLÚVEIS: MÁX. 0,01%; - APARÊNCIA: PÓ CRISTALINO BRANCO - SULFATO: MAX. 0,003% -CLORETO: MAX. 0,001% -METAIS PESADOS:MAX. 0,001% - FERRO: MAX. 0,002% -SÓDIO:MÁX.0,005% -PH:4,1-4,5 -COMPOSTOS NITROGENADOS: MÁX.0,001% <p>OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES RASTREÁVEL AOS PADRÕES NIST. FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$30,30
17	<p>HEXAMETHYLENETETRAMINE BUFFER REAGENT POWDER PILLOW, KIT COM 100 UNIDADES</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$463,21

	<p>ESPECIFICAÇÃO: REAGENTE PARA ANALISE DE ALUMÍNIO, PARA 20 ML DE AMOSTRA, NA FAIXA DE 0,002-0,250 MG/L PRONTO PARA USO, EM PÓ, PARA USO EM CURVAS DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS, EMBALADOS EM SACHES DE ALUMÍNIO FLEXÍVEL LACRADOS.</p> <p>OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>																																				
18	<p>HIDRÓXIDO DE SÓDIO MICROPÉROLAS PA ACS, FRASCO 500 G</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <table> <tbody> <tr> <td>FÓRMULA QUÍMICA:</td> <td>NAOH</td> </tr> <tr> <td>FORMA:</td> <td>SÓLIDA</td> </tr> <tr> <td>DOSAGEM:</td> <td>MÍN.:99%</td> </tr> <tr> <td>NA₂CO₃:</td> <td>MÁX.:1,0%</td> </tr> <tr> <td>CLORETO:</td> <td>MÁX.:0,005%</td> </tr> <tr> <td>SULFATO:</td> <td>MÁX.:0,003%</td> </tr> <tr> <td>FERRO:</td> <td>MÁX.:0,001%</td> </tr> <tr> <td>FOSFATO:</td> <td>MÁX.:0,001%</td> </tr> <tr> <td>NÍQUEL:</td> <td>MÁX.:0,001%</td> </tr> <tr> <td>POTÁSSIO:</td> <td>MÁX.:0,02%</td> </tr> <tr> <td>MERCÚRIO:</td> <td>MÁX.:0,00001%</td> </tr> <tr> <td>COMPOSTOS NITROGENADOS(COMO N):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MÁX.:0,001%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRECIPITADOS POR NH₄OH:</td> <td>MÁX.:0,02%</td> </tr> <tr> <td>METAIS PESADOS(COMO AG):</td> <td>MÁX.:0,002%</td> </tr> <tr> <td>CÁLCIO:</td> <td>MÁX.:0,005%</td> </tr> <tr> <td>MAGNÉSIO:</td> <td>MÁX.:0,002%</td> </tr> </tbody> </table> <p>OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES. RASTREÁVEL AO NIST. FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE</p>	FÓRMULA QUÍMICA:	NAOH	FORMA:	SÓLIDA	DOSAGEM:	MÍN.:99%	NA ₂ CO ₃ :	MÁX.:1,0%	CLORETO:	MÁX.:0,005%	SULFATO:	MÁX.:0,003%	FERRO:	MÁX.:0,001%	FOSFATO:	MÁX.:0,001%	NÍQUEL:	MÁX.:0,001%	POTÁSSIO:	MÁX.:0,02%	MERCÚRIO:	MÁX.:0,00001%	COMPOSTOS NITROGENADOS(COMO N):		MÁX.:0,001%		PRECIPITADOS POR NH ₄ OH:	MÁX.:0,02%	METAIS PESADOS(COMO AG):	MÁX.:0,002%	CÁLCIO:	MÁX.:0,005%	MAGNÉSIO:	MÁX.:0,002%	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$18,56
FÓRMULA QUÍMICA:	NAOH																																				
FORMA:	SÓLIDA																																				
DOSAGEM:	MÍN.:99%																																				
NA ₂ CO ₃ :	MÁX.:1,0%																																				
CLORETO:	MÁX.:0,005%																																				
SULFATO:	MÁX.:0,003%																																				
FERRO:	MÁX.:0,001%																																				
FOSFATO:	MÁX.:0,001%																																				
NÍQUEL:	MÁX.:0,001%																																				
POTÁSSIO:	MÁX.:0,02%																																				
MERCÚRIO:	MÁX.:0,00001%																																				
COMPOSTOS NITROGENADOS(COMO N):																																					
MÁX.:0,001%																																					
PRECIPITADOS POR NH ₄ OH:	MÁX.:0,02%																																				
METAIS PESADOS(COMO AG):	MÁX.:0,002%																																				
CÁLCIO:	MÁX.:0,005%																																				
MAGNÉSIO:	MÁX.:0,002%																																				

	LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).																																									
21	<p>M - ENDO AGAR LES, FRASCO 500 G</p> <p>HEXIS CIENTIFICA LTDA</p> <p>R\$527,95</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>MEIO DE CULTURA PARA ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE COLIFORMES TOTAIS EM MEMBRANA FILTRANTE, DESIDRATADO, CONFORME REQUISITOS DA APHA.. FÓRMULA APROXIMADA POR LITRO:</p> <table> <tbody> <tr> <td>YEAST EXTRACT</td> <td>1.2 G</td> </tr> <tr> <td>CASITONE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.7 G</td> <td></td> </tr> <tr> <td>THIOPEPTONE</td> <td>3.7 G</td> </tr> <tr> <td>TRYPTOSE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.5 G</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LACTOSE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.4 G</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DIPOTASSIUM PHOSPHATE</td> <td>3.3 G</td> </tr> <tr> <td>MONOPOTASSIUM PHOSPHATE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.0 G</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SODIUM CHLORIDE</td> <td>3.7 G</td> </tr> <tr> <td>SODIUM DESOXYCHOLATE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.1 G</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SODIUM LAURYL SULFATE</td> <td>0.05 G</td> </tr> <tr> <td>SODIUM SULFITE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.6 G</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BASIC FUCHSIN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.8 G</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AGAR</td> <td>15.0 G</td> </tr> </tbody> </table> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE</p>	YEAST EXTRACT	1.2 G	CASITONE		3.7 G		THIOPEPTONE	3.7 G	TRYPTOSE		7.5 G		LACTOSE		9.4 G		DIPOTASSIUM PHOSPHATE	3.3 G	MONOPOTASSIUM PHOSPHATE		1.0 G		SODIUM CHLORIDE	3.7 G	SODIUM DESOXYCHOLATE		0.1 G		SODIUM LAURYL SULFATE	0.05 G	SODIUM SULFITE		1.6 G		BASIC FUCHSIN		0.8 G		AGAR	15.0 G	
YEAST EXTRACT	1.2 G																																									
CASITONE																																										
3.7 G																																										
THIOPEPTONE	3.7 G																																									
TRYPTOSE																																										
7.5 G																																										
LACTOSE																																										
9.4 G																																										
DIPOTASSIUM PHOSPHATE	3.3 G																																									
MONOPOTASSIUM PHOSPHATE																																										
1.0 G																																										
SODIUM CHLORIDE	3.7 G																																									
SODIUM DESOXYCHOLATE																																										
0.1 G																																										
SODIUM LAURYL SULFATE	0.05 G																																									
SODIUM SULFITE																																										
1.6 G																																										
BASIC FUCHSIN																																										
0.8 G																																										
AGAR	15.0 G																																									

	LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).																													
22	<p>AGAR M- TEC MODIFICADO, FRASCO 500 G</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>MEIO DE CULTURA CROMOGÊNICO PARA ANÁLISE MICOBIOLÓGICA DE ESCHERICHIA COLI EM MEMBRANA FILTRANTE, DESIDRATADO, CONFORME REQUISITOS DA APHA.</p> <p>FÓRMULA APROXIMADA POR LITRO:</p> <table> <tbody> <tr><td>PROTEASE</td><td>PEPTONA:</td><td>5,00</td></tr> <tr><td>EXTRATO</td><td>DE LEVEDURA:</td><td>3,00</td></tr> <tr><td>LACTOSE:</td><td></td><td>10,00</td></tr> <tr><td>CLORETO</td><td>DE SÓDIO:</td><td>7,50</td></tr> <tr><td>FOSFATO</td><td>DIPOTÁSSICO:</td><td>3,30</td></tr> <tr><td>FOSFATO</td><td>MONOPOTÁSSICO:</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>LAURIL SULFATO</td><td>DE SÓDIO:</td><td>0,20</td></tr> <tr><td>DESOXICOLATO</td><td>DE SÓDIO:</td><td>0,10</td></tr> <tr><td>CROMÓGENO:</td><td></td><td>0,50</td></tr> </tbody> </table> <p>AGAR:15,00</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	PROTEASE	PEPTONA:	5,00	EXTRATO	DE LEVEDURA:	3,00	LACTOSE:		10,00	CLORETO	DE SÓDIO:	7,50	FOSFATO	DIPOTÁSSICO:	3,30	FOSFATO	MONOPOTÁSSICO:	1,00	LAURIL SULFATO	DE SÓDIO:	0,20	DESOXICOLATO	DE SÓDIO:	0,10	CROMÓGENO:		0,50	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$314,79
PROTEASE	PEPTONA:	5,00																												
EXTRATO	DE LEVEDURA:	3,00																												
LACTOSE:		10,00																												
CLORETO	DE SÓDIO:	7,50																												
FOSFATO	DIPOTÁSSICO:	3,30																												
FOSFATO	MONOPOTÁSSICO:	1,00																												
LAURIL SULFATO	DE SÓDIO:	0,20																												
DESOXICOLATO	DE SÓDIO:	0,10																												
CROMÓGENO:		0,50																												
23	<p>MERCURIC THIOCYANATE SOLUTION, FRASCO 200 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>REAGENTE PARA ANÁLISE DE CLORETO, PARA 25 ML DE AMOSTRA, NA FAIXA DE 0.1-25.0 MG/L PREPARADO PARA SER UTILIZADO NA CURVA DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS, FRASCO DE VIDRO ACOMPANHADO DE PIPETA PLÁSTICA.</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$271,86																											

	DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
24	<p>MINERAL STABILIZER, FRASCO 50 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>REAGENTE PARA ANALISE DE AMÔNIA, PARA 25 ML DE AMOSTRA, NA FAIXA DE 0,02-2,50 MG/L PRONTO PARA USO, LÍQUIDO, PARA USO EM CURVAS DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS, EMBALADOS EM FRASCO PLÁSTICO COM CONTA-GOTAS.</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$78,15
25	<p>NESSLER REAGENTE, FRASCO 50 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>REAGENTE PARA ANALISE DE AMÔNIA, PARA 25 ML DE AMOSTRA, NA FAIXA DE 0,02-2,50 MG/L PRONTO PARA USO, LÍQUIDO, PARA USO EM CURVAS DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS, EMBALADOS EM FRASCO PLÁSTICO ACOMPANHADO DE PIPETA PLÁSTICA.</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$148,76
26	<p>PAN INDICATOR SOLUTION 0,1%, FRASCOS 100 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$141,47

	REAGENTE PARA ANÁLISE DE MANGANÊS, PARA 10 ML DE AMOSTRA, NA FAIXA DE LR 0,007-0,700 MG/L PRONTO PARA USO, LÍQUIDO, PARA USO EM CURVAS DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS, EMBALADOS EM FRASCOS PLÁSTICOS COM CONTA-GOTAS. OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
27	PLATE COUNT AGAR, FRASCO 100 G ESPECIFICAÇÃO: MEIO DE CULTURA PARA ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE BACTÉRIAS HETEROTRÓFICAS, DESIDRATADO, CONFORME APHA. FÓRMULA APROXIMADA POR LITRO: PANCREATIC DIGEST OF CASEIN 5.0 G YEAST EXTRACT 2.5 G DEXTROSE 1.0 G AGAR 15.0 G OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	GHEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$171,53
28	POLYVINYL ALCOHOL DISPERSING AGENT, FRASCO 50 ML	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$68,89

	<p>ESPECIFICAÇÃO: REAGENTE PARA ANALISE DE AMÔNIA, PARA 25 ML DE AMOSTRA, NA FAIXA DE 0,02-2,50 MG/L PRONTO PARA USO, LÍQUIDO, PARA USO EM CURVAS DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS, EMBALADOS EM FRASCO PLÁSTICO COM CONTA-GOTAS.</p> <p>OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES. FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>		
29	<p>SOLUÇÃO DE ÁCIDO SULFÚRICO 0,02N, FRASCOS 1000 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: FC: 0,9860 - 1,0200</p> <p>OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES. FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$17,49
32	<p>SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE ELETRODO, FRASCOS 250 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE ELETRODO, COMPOSTA DE ÁCIDO CLORÍDRICO, THIOURÉIA E ÁGUA DEIONIZADA, COMPATÍVEL COM ELETRODO MODELO DME-CV8 DA DIGIMED (SIMILAR A SOLUÇÃO DE THIOUREIA, CÓDIGO:DM-S3 DA DIGIMED)</p> <p>OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES. FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$169,41

	DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
34	<p>SOLUÇÃO EDTA 0,01M PARA ANÁLISE DE DUREZA, FRASCOS 1000 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: FC: 0,9860 - 1,0200</p> <p>OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES. RASTREÁVEL AO NIST.</p> <p>FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$53,88
35	<p>SOLUÇÃO PADRÃO DE FLÚOR 1,4 PPM, FRASCOS 250 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO PARA CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE LEITURA DE FLUORETO, COMPOSTA DE FLUORETO DE SÓDIO E ÁGUA DEIONIZADA, COMPATÍVEL COM OS EQUIPAMENTOS DR 2500 DA HACH E DM-FL DA DIGIMED (SIMILAR A SOLUÇÃO PADRÃO DE FLÚOR 1,4 PPM, CÓDIGO: DM-S10D-1,4 DA DIGIMED)</p> <p>OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$169,41
41	<p>SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4,00, FRASCOS 500 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4.00 (20 °C), PRONTA PARA USO, A BASE DE ÁCIDO</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$198,17

	CÍTRICO/HIDRÓXIDO DE SÓDIO/CLORETO DE HIDROGÊNIO, CORADO VERMELHO, DEVE SER DIRETAMENTE RASTREÁVEL AOS MATERIAIS DE REFERÊNCIA DO NIST (NATIONAL INSTITUTE OF STANDARD AND TECNOLOGY . USA) E PTB (FEDERAL PHYSICAL - TECHNICAL INSTITUTE, GERMANY). OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
42	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,00, FRASCOS 500ML ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,00 (20ºC), PRONTA PARA USO, A BASE DE (HIDROGENOFOSFATO DISSÓDICO/HIDROGENOFOSFATO DIPOTÁSSICO), CORADO VERDE, DEVE SER DIRETAMENTE RASTREÁVEL AOS MATERIAIS DE REFERÊNCIA DO NIST (NATIONAL INSTITUTE OF STANDARD AND TECNOLOGY . USA) E PTB (FEDERAL PHYSICAL - TECHNICAL INSTITUTE, GERMANY). OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$198,17

Item	Descrição	Fornecedor Nome Razão	Valor Unitário
43	<p>SPADNS 2 REAGENT FOR FLUORIDE LIVRE DE ARSÊNIO, FRASCOS DE 1000 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>REAGENTE SPADNS PARA ANÁLISE DE FLUORETO NA FAIXA DE 0.02-2.00 MG/L PREPARADO PARA SER UTILIZADO NA CURVA DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS. PODENDO ANALISAR AMOSTRAS COM ATÉ 5 MG/L DE CLORO SEM NENHUMA INTERFERÊNCIA. PRODUTO SEM ARSÊNIO NA SUA COMPOSIÇÃO.</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$166,52
44	<p>SOLUÇÃO PADRÃO DE TURBIDEZ 10 NTU, FRASCO 100 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>SOLUÇÃO PADRÃO DE TURBIDEZ DE FORMAZINA ESTABILIZADA PARA CALIBRAÇÃO DE TURBIDEZ, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO 2100Q DA HACH (SIMILAR AO STABLICAL STANDARD 10 NTU, CÓDIGO: 26599-42 DA HACH)</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$235,03

	CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES		
45	<p>SOLUÇÃO PADRÃO DE TURBIDEZ 100 NTU, FRASCO 100 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>SOLUÇÃO PADRÃO DE TURBIDEZ DE FORMAZINA ESTABILIZADA PARA CALIBRAÇÃO DE TURBIDEZ, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO 2100Q DA HACH (SIMILAR AO STABLICAL STANDARD 100 NTU, CÓDIGO: 26602-42 DA HACH)</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$245,23
46	<p>SULFAVER 4 REAGENT POWDER PILLOW, KIT COM 100 UNIDADES</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>REAGENTE PARA ANALISE DE SULFATO, PARA 10 ML DE AMOSTRA, NA FAIXA DE 2-70 MG/L PRONTO PARA USO, EM PÓ, PARA USO EM CURVAS DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS, EMBALADOS EM SACHES DE ALUMÍNIO FLEXÍVEL LACRADOS.</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$169,82

	FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
47	<p>TIOSULFATO DE SÓDIO PA ACS, FRASCO 500G</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>DOSAGEM:99,5-101%</p> <p>PH SOL. 5%/25ºC:6,8-8,4</p> <p>INSOLÚVEIS: MÁX.:0,005%</p> <p>COMPOSTOS NITROGENADOS(N):</p> <p>MÁX.:0,002%</p> <p>SULFATO E SULFITO:MÁX.:0,1%</p> <p>SULFETO(S)(LIM.0,0001%):pt</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES</p> <p>FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$15,95
48	<p>TRYPTIC SOY BROTH, FRASCO 500 G</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>MEIO DE CULTURA PARA CONTROLE DE QUALIDADE DE VIDRARIAS, GRANULADO.</p> <p>FÓRMULA APROXIMADA POR LITRO:</p> <p>PANCREATIC DIGEST OF CASEIN 17.0 G</p> <p>ENZYMATIC DIGEST OF SOYBEAN MEAL 3.0 G</p>	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$161,23

	SODIUM CHLORIDE 5.0 G DIPOTASSIUM PHOSPHATE 2.5 G DEXTROSE 2.5 G OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
49	DPD FREE CHLORINE REAGENT, PACOTE COM 100 UNIDADES CADA ESPECIFICAÇÃO: REAGENTE UTILIZADO PARA ANÁLISE DE CLORO LIVRE, PARA 10 ML DE AMOSTRA, PARA EQUIPAMENTO POCKET CLORO II DA HACH. OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES. FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$101,56
50	CLORETO DE MAGNÉSIO PAHEXAIDRATADO, FRASCO DE 500 G	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$31,97

	<p>FORMULA MGCL2?6H2O</p> <p>TEOR: 99% - 102,0%</p> <p>INSOLÚVEIS EM H2O: MÁX. 0,005%</p> <p>NITRATO (NO3): MÁX. 0,001%</p> <p>FOSFATO (PO4): MÁX. 5 PPM</p> <p>SULFATO (SO4): MÁX. 0,005%</p> <p>AMÔNIA (NH4): MÁX. 0,002%</p> <p>BÁRIO (BA): MÁX. 0,005%</p> <p>CÁLCIO (CA): MÁX. 0,01%</p> <p>METAIS PESADOS (COMO PB): MÁX. 5 PPM</p> <p>FERRO (FE): MÁX. 5 PPM</p> <p>MANGANÊS (MN): MÁX. 5 PPM</p> <p>POTÁSSIO (K): MÁX. 0,005%</p> <p>SÓDIO (NA): MÁX. 0,005%</p> <p>ESTRÔNCIO (SR): MÁX. 0,005%</p> <p>OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES. FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	
6	<p>COLILERT, CAIXAS COM 20 UNIDADES</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>PRODUTO UTILIZADO PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA E CONFIRMAÇÃO DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI EM ÁGUA PELA TECNOLOGIA DO SUBSTRATO DEFINIDO ONPG-MUG, EM 24 HORAS ± 4 HORAS A 35ºC ± 0,5ºC.</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E</p>	<p>SOVEREIGN COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA</p> <p>R\$190,00</p>

	CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
7	COLILERT COMPARADOR, FRASCOS 100 ML ESPECIFICAÇÃO: PRODUTO UTILIZADO COMO COMPARADOR PARA CONFIRMAÇÃO NA DETECÇÃO DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI, PELO MÉTODO DO SUBSTRATO DEFINIDO ONPG- MUG.	SOVEREIGN COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	R\$130,00
49	DPD FREE CHLORINE REAGENT, PACOTE COM 100 UNIDADES CADA ESPECIFICAÇÃO: REAGENTE UTILIZADO PARA ANÁLISE DE CLORO LIVRE, PARA 10 ML DE AMOSTRA, PARA EQUIPAMENTO POCKET CLORO II DA HACH. OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES. FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	SOVEREIGN COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	R\$199,00
6	COLILERT, CAIXAS COM 20 UNIDADES ESPECIFICAÇÃO: PRODUTO UTILIZADO PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA E CONFIRMAÇÃO DE	PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNOSTICA	R\$233,16

	COLIFORMES TOTAIS E E.COLI EM ÁGUA PELA TECNOLOGIA DO SUBSTRATO DEFINIDO ONPG-MUG, EM 24 HORAS ± 4 HORAS A 35°C ± 0,5°C. OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
8	DETERGENTE FAIXA NEUTRA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS, FRASCOS DE 5000 MLE ESPECIFICAÇÃO: PH: 6,5-7,5 DENSIDADE:1,01-1,05 OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	PRO ANALISE QUIMICA DE DIAGNOSTICA	R\$394,29
19	TABLETES DE TAMPÃO INDICADOR PARA ANÁLISE DE DUREZA, FRASCO CONTENDO 500 UNIDADES ESPECIFICAÇÃO: TABLETES CONTENDO NEGRO DE ERIOCROMO T PARA ANÁLISE	PRO ANALISE QUIMICA DE DIAGNOSTICA	R\$595,46

	TITULOMÉTRICA DE DUREZA. OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
32	SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE ELETRODO, FRASCOS 250 ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE ELETRODO, COMPOSTA DE ÁCIDO CLORÍDRICO, THIOURÉIA E ÁGUA DEIONIZADA, COMPATÍVEL COM ELETRODO MODELO DME-CV8 DA DIGIMED (SIMILAR A SOLUÇÃO DE THIOUREIA, CÓDIGO:DM-S3 DA DIGIMED) OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	PRO ANALISE QUIMICA MLE DIAGNOSTICA	R\$418,07
33	SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE ELETRODO, FRASCOS 250 ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE ELETRODO, COMPOSTA DE ÁCIDO CLORÍDRICO, PEPSINA,	PRO ANALISE QUIMICA MLE DIAGNOSTICA	R\$402,19

	DESOGEN E ÁGUA DEIONIZADA, COMPATÍVEL COM ELETRODO MODELO DME-CV8 DA DIGIMED (SIMILAR A SOLUÇÃO DE PEPSINA, CÓDIGO: DM-S2 DA DIGIMED) OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
36	SOLUÇÃO PLATINA COBALTO 100PT-CO, FRASCOS 50 ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO PARA CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE LEITURA DE COR, COMPOSTA DE CLOROPLATINATO DE POTÁSSIO, CLORETO DE COBALTO, ÁCIDO CLORÍDRICO E ÁGUA DEIONIZADA, COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO DM-COR DA DIGIMED (SIMILAR A SOLUÇÃO PLATINA COBALTO 100 PT-CO, CÓDIGO: DM-S15E DA DIGIMED) OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA	PRO ANALISE QUIMICA MLE DIAGNOSTICA	R\$305,61

	ETA).		
37	<p>SOLUÇÃO PLATINA COBALTO 10PT-CO, FRASCOS 50</p> <p>PRO ANALISE QUIMICA MLE DIAGNOSTICA</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>SOLUÇÃO PARA CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE LEITURA DE COR, COMPOSTA DE CLOROPLATINATO DE POTÁSSIO, CLORETO DE COBALTO, ÁCIDO CLORÍDRICO E ÁGUA DEIONIZADA, COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO DM-COR DA DIGIMED (SIMILAR A SOLUÇÃO PLATINA COBALTO 10 PT-CO CÓDIGO: DM-S15B DA DIGIMED)</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>		R\$291,06
38	<p>SOLUÇÃO PLATINA COBALTO 500PT-CO, FRASCO 50</p> <p>PRO ANALISE QUIMICA MLE DIAGNOSTICA</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>SOLUÇÃO PARA CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE LEITURA DE COR, COMPOSTA DE CLOROPLATINATO DE POTÁSSIO, CLORETO DE COBALTO, ÁCIDO CLORÍDRICO E ÁGUA DEIONIZADA, COM O EQUIPAMENTO DM-COR DA DIGIMED (SIMILAR A SOLUÇÃO PLATINA COBALTO 500 PT-CO, CÓDIGO: DM-S15 DA DIGIMED)</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p>		R\$381,02

	DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).														
48	<p>TRYPTIC SOY BROTH, FRASCO 500 G</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>MEIO DE CULTURA PARA CONTROLE DE QUALIDADE DE VIDRARIAS, GRANULADO.</p> <p>FÓRMULA APROXIMADA POR LITRO:</p> <table> <tbody> <tr> <td>PANCREATIC DIGEST OF CASEIN</td> <td>17.0 G</td> </tr> <tr> <td>ENZYMATIC DIGEST OF SOYBEAN MEAL</td> <td>3.0 G</td> </tr> <tr> <td>SODIUM CHLORIDE</td> <td>5.0 G</td> </tr> <tr> <td>DIPOTASSIUM PHOSPHATE</td> <td>2.5 G</td> </tr> <tr> <td>DEXTROSE</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.5 G</td> </tr> </tbody> </table> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	PANCREATIC DIGEST OF CASEIN	17.0 G	ENZYMATIC DIGEST OF SOYBEAN MEAL	3.0 G	SODIUM CHLORIDE	5.0 G	DIPOTASSIUM PHOSPHATE	2.5 G	DEXTROSE			2.5 G	PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNOSTICA	R\$205,93
PANCREATIC DIGEST OF CASEIN	17.0 G														
ENZYMATIC DIGEST OF SOYBEAN MEAL	3.0 G														
SODIUM CHLORIDE	5.0 G														
DIPOTASSIUM PHOSPHATE	2.5 G														
DEXTROSE															
	2.5 G														

49	DPD FREE CHLORINE REAGENT, PACOTE COM 100 UNIDADES CADA ESPECIFICAÇÃO: REAGENTE UTILIZADO PARA ANÁLISE DE CLORO LIVRE, PARA 10 ML DE AMOSTRA, PARA EQUIPAMENTO POCKET CLORO II DA HACH. OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES. FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNOSTICA	R\$298,43
4	ALKALINE CYANIDE REAGENT, FRASCOS 100 ML ESPECIFICAÇÃO: REAGENTE PARA ANÁLISE DE MANGÂNES, PARA 10 ML DE AMOSTRA, NA FAIXA DE LR 0,007-0,700 MG/L PRONTO PARA USO, LÍQUIDO, PARA USO EM CURVAS DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS, EMBALADOS EM FRASCOS PLÁSTICOS COM CONTA-GOTAS. OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES. FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA	KITLABOR COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	R\$450,25

	ETA).		
6	<p>COLILERT, CAIXAS COM 20 UNIDADES</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>PRODUTO UTILIZADO PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA E CONFIRMAÇÃO DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI EM ÁGUA PELA TECNOLOGIA DO SUBSTRATO DEFINIDO ONPG-MUG, EM 24 HORAS ± 4 HORAS A 35ºC ± 0,5ºC.</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	<p>KITLABOR COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA</p>	R\$207,50
8	<p>DETERGENTE FAIXA NEUTRA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS, FRASCOS DE 5000 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>PH: 6,5-7,5 ME</p> <p>DENSIDADE: 1,01-1,05</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	<p>KITLABOR COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA</p>	R\$339,59
15	SOLUÇÃO ELETROLÍTICA, FRASCOS DE 250	KITLABOR COMERCIO	R\$222,67

	<p>ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>SOLUÇÃO ELETROLÍTICA PARA REPOSIÇÃO EM ELETRODO, COMPOSTA DE ÁGUA DEIONIZADA, CLORETO DE POTÁSSIO, GLICERINA E BACTERICIDA, COMPATÍVEL COM O ELETRODO MODELO DME-CV8 DA DIGIMED (SIMILAR FRISCOMED CÓDIGO:DM- S4B)</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES RASTREÁVEL AO NIST</p> <p>FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	<p>DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA</p> <p>ME</p>	
23	<p>MERCURIC THIOCYANATE SOLUTION, FRASCO 200</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>REAGENTE PARA ANÁLISE DE CLORETO, ME PARA 25 ML DE AMOSTRA, NA FAIXA DE 0.1- 25.0 MG/L PREPARADO PARA SER UTILIZADO NA CURVA DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS, FRASCO DE VIDRO ACOMPANHADO DE PIPETAS PLÁSTICA.</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO</p>	<p>KITLABOR COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA</p> <p>ME</p>	R\$1.017,68

	DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
26	PAN INDICATOR SOLUTION 0,1%, FRASCOS 100 ESPECIFICAÇÃO: REAGENTE PARA ANÁLISE DE MANGANÊS, ME PARA 10 ML DE AMOSTRA, NA FAIXA DE LR 0,007-0,700 MG/L PRONTO PARA USO, LÍQUIDO, PARA USO EM CURVAS DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS, EMBALADOS EM FRASCOS PLÁSTICOS COM CONTA-GOTAS. OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).	KITLABOR COMERCIO ML DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	R\$528,06
27	PLATE COUNT AGAR, FRASCO 100 G ESPECIFICAÇÃO: MEIO DE CULTURA PARA ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE BACTÉRIAS HETEROTRÓFICAS, DESIDRATADO, CONFORME APHA. FÓRMULA APROXIMADA POR LITRO: PANCREATIC DIGEST OF CASEIN 5.0 G YEAST EXTRACT	KITLABOR COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	R\$405,23

	<p>DEXTROSE 2.5 G</p> <p>1.0 G</p> <p>AGAR 15.0 G</p> <p>OBSERVAÇÃO: DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	
30	<p>SOLUÇÃO DE DPD, FRASCOS 50 ML, FRASCOS 50 KITLABOR COMERCIO</p> <p>ML DE PRODUTOS PARA</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: LABORATORIOS LTDA</p> <p>SOLUÇÃO UTILIZADA PARA ANÁLISE DE CLORO, COMPOSTA DE DPD SULFATO, ÁCIDO SULFÚRICO E ÁGUA DEIONIZADA, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO DM-CL DA DIGIMED.</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>1 - DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES</p> <p>2 - A DATA DE FABRICAÇÃO DO PRODUTO DEVE SER A MESMA DATA DO MÊS DE ENTREGA DO MESMO.</p> <p>FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE</p>	R\$324,33

	LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
39	<p>SOLUÇÃO TAMPÃO PARA ANÁLISE DE CLORO, FRASCOS DE 50 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>SOLUÇÃO UTILIZADA PARA ANÁLISE DE ME CLORO, COMPOSTA DE FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO, FOSFATO DE POTÁSSIO HIDROGENADO E ÁGUA DEIONIZADA, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO DM-CL DA DIGIMED.</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>1 - DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).</p>	KITLABOR COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	R\$205,50
43	<p>SPADNS 2 REAGENT FOR FLUORIDE LIVRE DE ARSÊNIO, FRASCOS DE 1000 ML</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>REAGENTE SPADNS PARA ANÁLISE DE ME FLUORETO NA FAIXA DE 0.02-2.00 MG/L PREPARADO PARA SER UTILIZADO NA CURVA DOS EQUIPAMENTOS HACH, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE CURVAS. PODENDO ANALISAR AMOSTRAS COM ATÉ 5 MG/L DE CLORO SEM NENHUMA INTERFERÊNCIA. PRODUTO SEM ARSÊNIO NA SUA COMPOSIÇÃO.</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p>	KITLABOR COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	R\$685,07

	DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES FORNECER COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (O MESMO ASSIM QUE RECEBIDO PELO SETOR DE LICITAÇÃO, DEVERÁ SER ENCAMINHADO IMEDIATAMENTE AO LABORATÓRIO DA ETA).		
44	<p>SOLUÇÃO PADRÃO DE TURBIDEZ 10 NTU, FRASCO 100 ML</p> <p>DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>SOLUÇÃO PADRÃO DE TURBIDEZ DEME FORMAZINA ESTABILIZADA PARA CALIBRAÇÃO DE TURBIDEZ, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO 2100Q DA HACH (SIMILAR AO STABLICAL STANDARD 10 NTU, CÓDIGO: 26599-42 DA HACH)</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>DEVE ACOMPANHAR LAUDO DE ANÁLISE E CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE, TANTOS QUANTOS FOREM OS LOTES</p>	KITLABOR COMERCIO	R\$880,76

Submetidas as propostas de preço ao crivo dos representantes das licitantes, nenhuma falha foi observada em relação às mesmas. Em continuidade ao certame abriu-se a fase de lances verbais e de negociação direta com as licitantes classificadas conforme os critérios estabelecidos no edital.

O representante da empresa SOVEREIGN COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA, Sr. Juan Sagardoy, vencedor do item 6, informou que o item 7 deveria ser compatível com o reagente vencedor do item 6 (mesma marca), uma vez que o conjunto poderia ser “kit”. Além disso, o item 7 irá verificar o correto funcionamento do item 6.

Os itens 16, 20 e 40 restaram desertos.

Ato contínuo procedeu-se a abertura dos envelopes contendo a documentação de habilitação das licitantes que ofertaram o menor preço, as quais após a apreciação dos documentos mostraram-se em conformidade com as exigências do edital. Em razão disso, o Pregoeiro resolveu declarar

vencedores:

Item	Fornecedor	Valor Unitário	Valor Negociado
1	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$26,00	R\$0,00
2	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$33,59	R\$0,00
3	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$11,60	R\$0,00
4	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$150,21	R\$0,00
5	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$122,38	R\$0,00
6	316172 - SOVEREIGN COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	R\$130,00	R\$0,00
7	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$48,90	R\$0,00
8	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$118,09	R\$0,00
9	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$76,26	R\$0,00
10	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$414,23	R\$0,00
11	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$31,57	R\$0,00
12	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$132,15	R\$0,00
13	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$133,30	R\$0,00
14	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$30,30	R\$0,00
15	149241 - DIGICROM ANALITICA LTDA	R\$145,00	R\$0,00
17	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$463,21	R\$0,00
18	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$18,56	R\$0,00
19	326518 - PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNOSTICA	R\$595,46	R\$0,00
21	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$527,95	R\$0,00
22	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$314,79	R\$0,00
23	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$271,86	R\$0,00
24	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$78,15	R\$0,00
25	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$148,76	R\$0,00
26	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$141,47	R\$0,00
27	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$171,53	R\$0,00
28	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$68,89	R\$0,00
29	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$17,49	R\$0,00
30	149241 - DIGICROM ANALITICA LTDA	R\$264,00	R\$0,00
31	149241 - DIGICROM ANALITICA LTDA	R\$168,00	R\$0,00
32	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$169,41	R\$0,00

33	149241 - DIGICROM ANALITICA LTDA	R\$313,00	R\$0,00
34	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$53,88	R\$0,00
35	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$169,41	R\$0,00
36	149241 - DIGICROM ANALITICA LTDA	R\$231,00	R\$0,00
37	149241 - DIGICROM ANALITICA LTDA	R\$198,00	R\$0,00
38	149241 - DIGICROM ANALITICA LTDA	R\$244,80	R\$0,00
39	149241 - DIGICROM ANALITICA LTDA	R\$146,85	R\$0,00
41	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$198,17	R\$0,00
42	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$198,17	R\$0,00
43	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$166,52	R\$0,00
44	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$235,03	R\$0,00
45	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$245,23	R\$0,00
46	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$169,82	R\$0,00
47	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$15,95	R\$0,00
48	326518 - PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNOSTICA	R\$160,00	R\$0,00
49	316172 - SOVEREIGN COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	R\$101,50	R\$0,00
50	149276 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$31,97	R\$0,00

Consultados pelo pregoeiro sobre o interesse em interpor recurso, os representantes presentes renunciaram a este direito. Os autos seguirão para análise e homologação pela autoridade superior, mormente ao exposto em relação aos itens 6 e 7, conforme informado pelo representante presente. Nada mais havendo a relatar, deu-se por encerrada a sessão. Lavrei a presente ata que após lida, será por todos assinada.

JEAN M. R. VARGAS

Pregoeiro oficial

ELENISE PISSETTA

Equipe de Apoio

