

SERVICO AUTONOMO MUNICIPAL DE AGUAS E ESGOTO - SAMAE
ATA Pregão Presencial Nº. 15/2020

Às 09:05 horas do dia 03/09/2020, 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 AQUISIÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA NA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO - ETA. Estiveram presentes o Pregoeiro, bem como a equipe de apoio:

Equipe de Apoio
JARBAS DALLABRIDA

Que subscrevem designados pelas **Portarias nº. 1788 e 2123/2020**. Presente(s) também, o(s) representante(s) da(s) sociedade(s) empresária(s) licitante(s), conforme relação abaixo:

Empresa(s) Participante(s) Credenciada(s)
HIDROMAR INDUSTRIA QUIMICA LTDA
AVANEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA
QUIMISA S/A
DRYLLER INDUSTRIA E COMERCIO DE HIDROXIDOS LTDA
SNF BRASIL COMERCIAL QUIMICA EIRELI
MULTCLORO INDUSTRIA QUIMICA EIRELI
AMBIENTALY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

Representada(s) respectivamente por seu(s) representante(s):

Representante(s) Credenciado(s)
LEANDRO RAMOS OCHOSKI
JOSE COSTA TEDESCO JUNIOR
CARLOS ALBERTO PEREIRA
LUCIANA SPENGLER SIQUEIRA
PRISCILLA VIEIRA DE SOUZA

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 da(s) empresa(s), cujos valores foram os seguintes:

Item	Descrição	Fornecedor Nome Razão	Valor Unitário
1	SULFATO DE ALUMÍNIO LÍQUIDO ISENTO DE FERRO 50% $Al_2(SO_4)_3$ CAS Nº 10. 043-01-3 (TRISSULFATO DE ALUMÍNIO) COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: CONCENTRAÇÃO - 50 +/- 2%; DENSIDADE - 1,250 - 1,340 G/ ML; ÓXIDO DE ALUMÍNIO - MÍNIMO: 6%; ÓXIDO DE FERRO - MÁXIMO: 0,03%; ACIDEZ LIVRE - 2%; BASICIDADE (ALCALINIDADE) - 2%. OBSERVAÇÕES: UTILIZADO PARA COAGULAÇÃO/FLOCULAÇÃO DA ÁGUA BRUTA; CARGAS DE 8.000 KG COM CERTIFICADO DE ANÁLISE POR LOTE NA ENTREGA DO PRODUTO; ENTREGAR NO MÁXIMO 8.000 KG QUANDO SOLICITADO.	PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	0,75
1	SULFATO DE ALUMÍNIO LÍQUIDO ISENTO DE FERRO 50% $Al_2(SO_4)_3$ CAS Nº 10. 043-01-3 (TRISSULFATO DE ALUMÍNIO) COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: CONCENTRAÇÃO - 50 +/- 2%; DENSIDADE - 1,250 - 1,340 G/ ML; ÓXIDO DE ALUMÍNIO - MÍNIMO: 6%; ÓXIDO DE FERRO - MÁXIMO: 0,03%; ACIDEZ LIVRE - 2%; BASICIDADE (ALCALINIDADE) - 2%. OBSERVAÇÕES: UTILIZADO PARA COAGULAÇÃO/FLOCULAÇÃO DA ÁGUA BRUTA; CARGAS DE 8.000 KG COM CERTIFICADO DE ANÁLISE POR LOTE NA ENTREGA DO PRODUTO; ENTREGAR NO MÁXIMO 8.000 KG QUANDO SOLICITADO.	AMBIENTALY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA	0,90
2	HIPOCLORITO DE SÓDIO $NaClO$ CAS Nº 7681-52-9 (ÁGUA SANITÁRIA) COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TEOR DE CLORO ATIVO - MÍNIMO: 10,00% (PESO);	HIDROMAR INDUSTRIA QUIMICA LTDA	1,85

	ALCALINIDADE RESIDUAL - MÍNIMO: 1,5G/L NAOH; DENSIDADE - MÍNIMO: 1,16 G/ML; ASPECTO - LÍQUIDO LÍMPIDO DE COLORAÇÃO AMARELA. OBSERVAÇÕES: UTILIZADO PARA DESINFECÇÃO DA ÁGUA BRUTA E TRATADA; FORNECER CERTIFICADO DE ANÁLISE NA ENTREGA DO PRODUTO (POR LOTE); ENTREGAR NO MÁXIMO 6000 KG, QUANDO SOLICITADO PELA ETA QUANDO SOLICITADO.		
2	HIPOCLORITO DE SÓDIO NACLO CAS Nº 7681-52-9 (ÁGUA SANITÁRIA) COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TEOR DE CLORO ATIVO - MÍNIMO: 10,00% (PESO); ALCALINIDADE RESIDUAL - MÍNIMO: 1,5G/L NAOH; DENSIDADE - MÍNIMO: 1,16 G/ML; ASPECTO - LÍQUIDO LÍMPIDO DE COLORAÇÃO AMARELA. OBSERVAÇÕES: UTILIZADO PARA DESINFECÇÃO DA ÁGUA BRUTA E TRATADA; FORNECER CERTIFICADO DE ANÁLISE NA ENTREGA DO PRODUTO (POR LOTE); ENTREGAR NO MÁXIMO 6000 KG, QUANDO SOLICITADO PELA ETA QUANDO SOLICITADO.	PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	1,50
2	HIPOCLORITO DE SÓDIO NACLO CAS Nº 7681-52-9 (ÁGUA SANITÁRIA) COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TEOR DE CLORO ATIVO - MÍNIMO: 10,00% (PESO); ALCALINIDADE RESIDUAL - MÍNIMO: 1,5G/L NAOH; DENSIDADE - MÍNIMO: 1,16 G/ML; ASPECTO - LÍQUIDO LÍMPIDO DE COLORAÇÃO AMARELA. OBSERVAÇÕES: UTILIZADO PARA DESINFECÇÃO DA ÁGUA BRUTA E TRATADA; FORNECER CERTIFICADO DE ANÁLISE NA ENTREGA DO PRODUTO (POR LOTE); ENTREGAR NO MÁXIMO 6000 KG, QUANDO	QUIMISA S/A	1,50

	SOLICITADO PELA ETA QUANDO SOLICITADO.		
2	<p>HIPOCLORITO DE SÓDIO NACLO CAS Nº 7681-52-9 (ÁGUA SANITÁRIA) COM AS SEGUINTE</p> <p>CARACTERÍSTICAS: TEOR DE CLORO ATIVO - MÍNIMO: 10,00% (PESO); ALCALINIDADE RESIDUAL - MÍNIMO: 1,5G/L NAOH; DENSIDADE - MÍNIMO: 1,16 G/ML; ASPECTO - LÍQUIDO LÍMPIDO DE COLORAÇÃO AMARELA. OBSERVAÇÕES: UTILIZADO PARA DESINFECÇÃO DA ÁGUA BRUTA E TRATADA; FORNECER CERTIFICADO DE ANÁLISE NA ENTREGA DO PRODUTO (POR LOTE); ENTREGAR NO MÁXIMO 6000 KG, QUANDO SOLICITADO PELA ETA QUANDO SOLICITADO.</p>	MULTICLORO INDUSTRIA QUIMICA EIRELI	1,25
4	<p>BASE SECA DE ORTOPOLIFOSFATO EM SOLUÇÃO AQUOSA. OBSERVAÇÕES: UTILIZADO PARA RETIRAR INCRUSTAÇÕES DA REDE DE ÁGUA TRATADA CAUSADA POR FERRO E MANGANÊS. ENTREGAR NO MÁXIMO 2.000 KG, COM CERTIFICADO DE ANÁLISE DO PRODUTO.</p>	QUIMISA S/A	15,00
5	<p>POLICLORETO DE ALUMÍNIO - PAC 9/12% - ALTA BASICIDADE - ESPECIFICAÇÃO: TEOR DE AL₂O₃: 9,0 - 11% M/M; BASICIDADE 55,0 - 67,0 % M/M; DENSIDADE A 25°C 1,1 - 1,4 G/CM³; TEMPERATURA MÁXIMO DE 40°C TURBIDEZ MÁXIMA DE 50 NTU; SÓLIDOS SEDIMENTÁVEIS: MÁXIMO DE 0,1ML/L; ASPECTO: LÍQUIDO VISCOSO LÍMPIDO; COR: CLARO A ÂMBAR; ODOR CARACTERÍSTICO; FÓRMULA QUÍMICA BRUTA: ALN(OH)MCI₃N-M. MATERIAL INSOLÚVEL: MÁXIMO DE 0,1 G/L. OBSERVAÇÕES: ENTREGAR NO MÁXIMO 3.750 KG QUANDO</p>	PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	1,49

	SOLICITADO PELA ETA. COM CERTIFICADO DE ANÁLISE POR LOTE NA ENTREGA DO PRODUTO.		
6	POLÍMERO ANIÔNICO PARA TRATAMENTO DE LODO - DE ALTO PESO MOLECULAR E BAIXA DENSIDADE DE CARGA, NA FORMULA GRANULAR. ESTADO FÍSICO: SÓLIDO; APARÊNCIA: BRANCO; DENSIDADE: ENTRE 600 E 1050KG/M ³ ; PH: 5 A 7 (SOLUÇÃO AQUOSA A 0,1%). OBSERVAÇÕES: A SER UTILIZADO PARA O INICIO DO PROCESSO DE TRATAMENTO DO LODO. ENTREGAR NO MÁXIMO 25KG QUANDO SOLICITADO PELA ETA. COM CERTIFICADO DE ANÁLISE POR LOTE NA ENTREGA DO PRODUTO.	PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	19,50
6	POLÍMERO ANIÔNICO PARA TRATAMENTO DE LODO - DE ALTO PESO MOLECULAR E BAIXA DENSIDADE DE CARGA, NA FORMULA GRANULAR. ESTADO FÍSICO: SÓLIDO; APARÊNCIA: BRANCO; DENSIDADE: ENTRE 600 E 1050KG/M ³ ; PH: 5 A 7 (SOLUÇÃO AQUOSA A 0,1%). OBSERVAÇÕES: A SER UTILIZADO PARA O INICIO DO PROCESSO DE TRATAMENTO DO LODO. ENTREGAR NO MÁXIMO 25KG QUANDO SOLICITADO PELA ETA. COM CERTIFICADO DE ANÁLISE POR LOTE NA ENTREGA DO PRODUTO.	SNF BRASIL COMERCIAL QUIMICA EIRELI	16,75
7	HIDRÓXIDO DE CALCIO LIQUIDO EM SUSPENÇÃO - (COM TEOR DE CA(OH) ₂ HIDRÓXIDO DE CÁLCIO: 28 A 32% TEOR DE CaCO ₃ MÁXIMO 1,80%, TEOR DE RESÍDUO INSOLÚVEL HCl EM ÁGUA: MÁXIMO DE: 0,50% HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO Mg (OH) ₂ MÁXIMO 1,20% DENSIDADE ENTRE 1,10G/ML À 1,30G/ML - METAIS PESADO: ISENTO, SUSPENÇÃO DE 95% MÍNIMA EM 24(HORAS), COM	PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	0,89

	<p>PROVETA DE 1.000ML - MATERIAIS RETIDO EM PENEIRA DE 0,075MM INSOLÚVEIS E AGUA 1,5% MÁXIMO, VISCOSIDADE COPO FORD 4 MM: 17 SEGUNDOS NO MÁXIMO, OU NO COPO FORD 6 MM: 12 SEGUNDOS NO MÁXIMO, OUTRAS IMPUREZAS: DIOXIMAS E FURANOS: ISENTO), IMPUREZAS METÁLICAS, FLUORETO E RADIONUCLÍDEOS EM CONFORMIDADE ANEXO XX DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/GM/MS, DE 28 DE SETEMBRO DE 2017E ABNT NBR 15.784:2017. OBSERVAÇÕES: UTILIZADO PARA CORREÇÃO DE PH DA ÁGUA BRUTA E TRATADA; ENTREGAR CERTIFICADO DE ANÁLISE DO PRODUTO POR LOTE. ENTREGAR NO MÁXIMO 4.000 KG, QUANDO SOLICITADO.</p>		
7	<p>HIDRÓXIDO DE CALCIO LIQUIDO EM SUSPENÇÃO - (COM TEOR DE $Ca(OH)_2$ HIDRÓXIDO DE CÁLCIO: 28 A 32% TEOR DE $CaCO_3$ MÁXIMO 1,80%, TEOR DE RESÍDUO INSOLÚVEL HCl EM ÁGUA: MÁXIMO DE: 0,50% HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO $Mg(OH)_2$ MÁXIMO 1,20% DENSIDADE ENTRE 1,10G/ML À 1,30G/ML - METAIS PESADO: ISENTO, SUSPENSÃO DE 95% MÍNIMA EM 24(HORAS), COM PROVETA DE 1.000ML - MATERIAIS RETIDO EM PENEIRA DE 0,075MM INSOLÚVEIS E AGUA 1,5% MÁXIMO, VISCOSIDADE COPO FORD 4 MM: 17 SEGUNDOS NO MÁXIMO, OU NO COPO FORD 6 MM: 12 SEGUNDOS NO MÁXIMO, OUTRAS IMPUREZAS: DIOXIMAS E FURANOS: ISENTO), IMPUREZAS METÁLICAS, FLUORETO E RADIONUCLÍDEOS EM CONFORMIDADE ANEXO XX DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/GM/MS, DE 28 DE SETEMBRO DE 2017E ABNT NBR 15.784:2017.</p>	<p>DRYLLER INDUSTRIA E COMERCIO DE HIDROXIDOS LTDA</p>	1,19

	OBSERVAÇÕES: UTILIZADO PARA CORREÇÃO DE PH DA ÁGUA BRUTA E TRATADA; ENTREGAR CERTIFICADO DE ANÁLISE DO PRODUTO POR LOTE. ENTREGAR NO MÁXIMO 4.000 KG, QUANDO SOLICITADO.		
8	<p>ÁCIDO FLUOSSILÍCICO A 20%, PARA FLUORETAÇÃO DE ÁGUA, CONFORME ART. 13 DO ANEXO XX - PRC Nº5, DE 28 DE SETEMBRO DE 2017 (REVOGAÇÃO DA PORTARIA 2.914/2011 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS: ESPECIFICAÇÃO ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO FORMA: LEVEMENTE VISCOSO COR: AMARELO CLARO ODOR: PENETRANTE DENSIDADE: MÍNIMA DE 1,17 G/CM³. OBSERVAÇÕES: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO: COMPOSIÇÃO QUÍMICA: ESPECIFICAÇÃO TEOR DE H₂SiF₆: MÍNIMO DE 20% ARSÊNIO: MÁXIMO DE 80,0 MG/KG; CÁDMIO: MÁXIMO DE 10,0 MG/KG; CHUMBO: MÁXIMO DE 20,0 MG/ KG; CROMO: MÁXIMO DE 30,0 MG/KG; MERCÚRIO: MÁXIMO DE 80,0 MG/KG; PRATA: MÁXIMO DE 80,0 MG/KG; SELÊNIO: MÁXIMO DE 80,0 MG/KG. ENTREGA A PROGRAMAÇÃO DE ENTREGA SERÁ CONFORME NECESSIDADE DA AUTARQUIA. A QUANTIDADE SERÁ ESPECIFICADA A CADA ENTREGA (MÍNIMO APROXIMADO DE 1.000 KG CADA ENTREGA);</p>	PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	1,49

Submetidas as propostas de preço ao crivo do(s) representante(s) da(s) licitante(s), houve por bem desclassificar a(s) empresa(s) AVANEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA, por não atender as especificações do edital (não apresentou a proposta digital). Em continuidade ao certame abriu-se a fase de lances verbais e de negociação direta com a(s) licitante(s) classificada(s) conforme os critérios

estabelecidos no edital.

Item 1: SULFATO DE ALUMÍNIO LÍQUIDO ISENTO DE FERRO 50% $Al_2(SO_4)_3$ CAS Nº 10. 043-01-3 (TRISSULFATO DE ALUMÍNIO) COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: CONCENTRAÇÃO - 50 +/- 2%; DENSIDADE - 1,250 - 1,340 G/ ML; ÓXIDO DE ALUMÍNIO - MÍNIMO: 6%; ÓXIDO DE FERRO - MÁXIMO: 0,03%; ACIDEZ LIVRE - 2%; BASICIDADE (ALCALINIDADE) - 2%. OBSERVAÇÕES: UTILIZADO PARA COAGULAÇÃO/FLOCULAÇÃO DA ÁGUA BRUTA; CARGAS DE 8.000 KG COM CERTIFICADO DE ANÁLISE POR LOTE NA ENTREGA DO PRODUTO; ENTREGAR NO MÁXIMO 8.000 KG QUANDO SOLICITADO.			
Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	157333 - PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	0,74	Vencedor
0	4241460 - AMBIENTALY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA	0,90	Proposta
Item 2: HIPOCLORITO DE SÓDIO NACLO CAS Nº 7681-52-9 (ÁGUA SANITÁRIA) COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TEOR DE CLORO ATIVO - MÍNIMO: 10,00% (PESO); ALCALINIDADE RESIDUAL - MÍNIMO: 1,5G/L NAOH; DENSIDADE - MÍNIMO: 1,16 G/ML; ASPECTO - LÍQUIDO LÍMPIDO DE COLORAÇÃO AMARELA. OBSERVAÇÕES: UTILIZADO PARA DESINFECÇÃO DA ÁGUA BRUTA E TRATADA; FORNECER CERTIFICADO DE ANÁLISE NA ENTREGA DO PRODUTO (POR LOTE); ENTREGAR NO MÁXIMO 6000 KG, QUANDO SOLICITADO PELA ETA QUANDO SOLICITADO.			
Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	157333 - PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	1,50	Proposta
0	166987 - QUIMISA S/A	1,50	Proposta
0	4189329 - MULTCLORO INDUSTRIA QUIMICA EIRELI	1,25	Vencedor
1	157333 - PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	0,00	Declinou
Item 4: BASE SECA DE ORTOPOLIFOSFATO EM SOLUÇÃO AQUOSA. OBSERVAÇÕES: UTILIZADO PARA RETIRAR INCRUSTAÇÕES DA REDE DE ÁGUA TRATADA CAUSADA POR FERRO E MANGANÊS. ENTREGAR NO MÁXIMO 2.000 KG, COM CERTIFICADO DE ANÁLISE DO PRODUTO.			
Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	166987 - QUIMISA S/A	15,00	Vencedor
Item 5: POLICLORETO DE ALUMÍNIO - PAC 9/12% - ALTA BASICIDADE - ESPECIFICAÇÃO: TEOR DE Al_2O_3: 9,0 11% M/M; BASICIDADE 55,0 - 67,0 % M/M; DENSIDADE A 25°C 1,1 - 1,4 G/CM³; TEMPERATURA MÁXIMO DE 40°C TURBIDEZ MÁXIMA DE 50 NTU; SÓLIDOS SEDIMENTÁVEIS: MÁXIMO DE 0,1ML/L; ASPECTO: LÍQUIDO VISCOSO LÍMPIDO; COR: CLARO A ÂMBAR; ODOR CARACTERÍSTICO; FÓRMULA QUÍMICA BRUTA: $AlN(OH)MCl_3N-M$. MATERIAL INSOLÚVEL: MÁXIMO DE 0,1 G/L. OBSERVAÇÕES: ENTREGAR NO MÁXIMO 3.750 KG QUANDO SOLICITADO PELA ETA. COM CERTIFICADO DE ANÁLISE POR LOTE NA ENTREGA DO PRODUTO.			
Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	157333 - PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	1,48	Vencedor
Item 6: POLÍMERO ANIÔNICO PARA TRATAMENTO DE LODO - DE ALTO PESO MOLECULAR E BAIXA DENSIDADE DE CARGA, NA FORMULA GRANULAR. ESTADO FÍSICO: SÓLIDO; APARÊNCIA: BRANCO; DENSIDADE: ENTRE 600 E 1050KG/M³; PH: 5 A 7 (SOLUÇÃO AQUOSA A 0,1%). OBSERVAÇÕES: A SER			

UTILIZADO PARA O INICIO DO PROCESSO DE TRATAMENTO DO LODO. ENTREGAR NO MÁXIMO 25KG QUANDO SOLICITADO PELA ETA. COM CERTIFICADO DE ANÁLISE POR LOTE NA ENTREGA DO PRODUTO.

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	157333 - PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	19,50	Proposta
0	4125355 - SNF BRASIL COMERCIAL QUIMICA EIRELI	16,75	Proposta
1	157333 - PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	16,74	Vencedor

Item 7: HIDRÓXIDO DE CALCIO LIQUIDO EM SUSPENÇÃO - (COM TEOR DE CA(OH)2 HIDRÓXIDO DE CÁLCIO: 28 A 32% TEOR DE CACO3 MÁXIMO 1,80%, TEOR DE RESÍDUO INSOLÚVEL HCI EM ÁGUA: MÁXIMO DE: 0,50% HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO MG (OH)2 MÁXIMO 1,20% DENSIDADE ENTRE 1,10G/ML À 1,30G/ML - METAIS PESADO: ISENTO, SUSPENÇÃO DE 95% MÍNIMA EM 24(HORAS), COM PROVETA DE 1.000ML - MATERIAIS RETIDO EM PENEIRA DE 0,075MM INSOLÚVEIS E AGUA 1,5% MÁXIMO, VISCOSIDADE COPO FORD 4 MM: 17 SEGUNDOS NO MÁXIMO, OU NO COPO FORD 6 MM: 12 SEGUNDOS NO MÁXIMO, OUTRAS IMPUREZAS: DIOXIMAS E FURANOS: ISENTO), IMPUREZAS METÁLICAS, FLUORETO E RADIONUCLÍDEOS EM CONFORMIDADE ANEXO XX DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/GM/MS, DE 28 DE SETEMBRO DE 2017E ABNT NBR 15.784:2017. OBSERVAÇÕES: UTILIZADO PARA CORREÇÃO DE PH DA ÁGUA BRUTA E TRATADA; ENTREGAR CERTIFICADO DE ANÁLISE DO PRODUTO POR LOTE. ENTREGAR NO MÁXIMO 4.000 KG, QUANDO SOLICITADO.

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	157333 - PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	0,88	Vencedor
0	264920 - DRYLLER INDUSTRIA E COMERCIO DE HIDROXIDOS LTDA	1,19	Proposta
1	264920 - DRYLLER INDUSTRIA E COMERCIO DE HIDROXIDOS LTDA	0,00	Declinou

Item 8: ÁCIDO FLUOSSILÍCICO A 20%, PARA FLUORETAÇÃO DE ÁGUA,CONFORME ART. 13 DO ANEXO XX - PRC Nº5, DE 28 DE SETEMBRO DE 2017 (REVOGAÇÃO DA PORTARIA 2.914/2011 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS: ESPECIFICAÇÃO ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO FORMA: LEVEMENTE VISCOSO COR: AMARELO CLARO ODOR: PENETRANTE DENSIDADE: MÍNIMA DE 1,17 G/CM³. OBSERVAÇÕES: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO: COMPOSIÇÃO QUÍMICA: ESPECIFICAÇÃO TEOR DE H2SIF6: MÍNIMO DE 20% ARSÊNIO: MÁXIMO DE 80,0 MG/KG; CÁDMIO: MÁXIMO DE 10,0 MG/KG; CHUMBO: MÁXIMO DE 20,0 MG/ KG; CROMO: MÁXIMO DE 30,0 MG/KG; MERCÚRIO: MÁXIMO DE 80,0 MG/KG; PRATA: MÁXIMO DE 80,0 MG/KG; SELÊNIO: MÁXIMO DE 80,0 MG/KG. ENTREGA A PROGRAMAÇÃO DE ENTREGA SERÁ CONFORME NECESSIDADE DA AUTARQUIA. A QUANTIDADE SERÁ ESPECIFICADA A CADA ENTREGA (MÍNIMO APROXIMADO DE 1.000 KG CADA ENTREGA);

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	157333 - PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	1,48	Vencedor

O item 03 restou DESERTO.

Ato contínuo procedeu-se a abertura do envelope 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	157333 - PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	R\$0,75	R\$0,74
2	4189329 - MULTCLORO INDUSTRIA QUIMICA EIRELI	R\$1,25	R\$0,00
4	166987 - QUIMISA S/A	R\$15,00	R\$0,00
5	157333 - PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	R\$1,49	R\$1,48
6	157333 - PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	R\$16,74	R\$0,00
7	157333 - PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	R\$0,89	R\$0,88
8	157333 - PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	R\$1,49	R\$1,48

Consultados pelo pregoeiro sobre o interesse em interpor recurso, o representante José Costa Tedesco Jr manifestou interesse na apresentação de recurso e os presentes renunciaram a este direito. Os autos seguirão para análise e homologação pela autoridade superior. Nada mais havendo a relatar, deu-se por encerrada a sessão. Lavrei a presente ata que após lida, será por todos assinada.

JEAN MESSIAS R. VARGAS
Pregoeiro Oficial

JARBAS DALLABRIDA
Equipe de Apoio