

Edital de Pregão Presencial Nº 9
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Reuniram-se no dia 13/07/2021, as 08:54:52, na CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE, o PREGOEIRO e sua equipe de apoio, designados pelo(a) Resolução 03/2021 com o objetivo de Equipe de Licitação Permanente, tratando do Edital de Pregão Presencial Nº 9 destinado a Registro de Preços para futura e eventual contratação de empresa especializada para prestação de serviços contínuos de análises laboratoriais..

Abaixo segue os licitantes classificados e que participaram da licitação:

99 LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA

CNPJ: 81.322.141/0001-22

182 TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LT

CNPJ: 09.579.096/0001-69

Edital de Pregão Presencial N° 9
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

LOTE 1

Participaram deste lote os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Descto (%)	Valor da Proposta (R\$)
182	TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LT	Sim	0,0000	1.852.928,2200
99	LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA	Sim	0,0000	1.488.757,4400

Edital de Pregão Presencial N° 9
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Código	Descrição do Material	Qtd.Cotada
1786	<u>Análises de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) em amostras de água tratada, para atendimento ao Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017. Parâmetros:</u> - Benzeno; - Cloreto de Vinila; - 1,2-Dicloroetano; - 1,1-Dicloroetano; - 1,2-Dicloroetano (cis + trans); - Diclorometano; - Estireno; - Tetracloroeto de Carbono; - Tetracloroetano; - Triclorobenzenos; - Tricloroetano; - Mancozebe; - 1,2-Diclorobenzeno; - 1,4-Diclorobenzeno; - Etilbenzeno; - Monoclorobenzeno; - Tolueno; - Xilenos.	300,000
3216	<u>Análise dos COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS abaixo, em amostras de água tratada para atendimento à PORTARIA GM/MS nº 888/2021:</u> Benzeno Cloreto de Vinila 1,2 Dicloroetano Diclorometano Dioxano Epicloridrina Etilbenzeno Tetracloroeto de Carbono Tetracloroetano Tolueno Tricloroetano Xilenos 1,2 diclorobenzeno 1,4 diclorobenzeno Monoclorobenzeno	300,000
1787	<u>Análises de Compostos Orgânicos Semi-voláteis (semi VOC) em amostras de água tratada, para atendimento ao Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017. Parâmetros:</u> - Benzo[a]pireno; - Di(2-etilhexil)ftalato; - Pentaclorofenol; - Alacloro; - Aldrin + Dieldrin; - Atrazina; - Clordano; - Clorpirifós + Clorpirifós-oxon; - DDT + DDD + DDE; - Diuron; - Endossulfan (? , ? e sais); - Endrin; - Lindano (gama HCH); - Metamidofós; - Metolacoloro; - Molinato; - Parationa Metilica; - Pendimentalina; - Permetrina; - Profenofós; - Simazina; - Tebuconazol; - Terbufós; - Trifuralina.	300,000

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the left, a circled 'R' in the center, and several other initials and marks on the right side of the page.

Edital de Pregão Presencial Nº 9
 Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Código	Descrição do Material	Qtd.Cotada
3217	<p><u>Análise dos COMPOSTOS ORGÂNICOS SEMI-VOLÁTEIS abaixo, em amostras de água tratada para atendimento à PORTARIA GM/MS nº 888/2021:</u> <u>Benzoflpireno</u> <u>Di(2-etilhexil) ftalato</u> <u>Pentaclorofenol</u> <u>Alacloro</u> <u>Aldrin + Dieldrin</u> <u>Clordano</u> <u>Clorotalonil</u> <u>Clorpirifós + clorpirifós-oxon</u> <u>DDT+DDD+DDE</u> <u>Diuron</u> <u>Lindano (gama HCH)</u> <u>Metolacloro</u> <u>Molinato</u> <u>Profenofós</u> <u>Simazina</u> <u>Tebuconazol</u> <u>Terbufós</u> <u>Trifluralina</u></p>	300,000
1788	<p><u>Análises de Compostos Orgânicos Não Voláteis em amostras de água tratada, para atendimento ao Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017. Parâmetros:</u> <u>- Acrilamida;</u> <u>- 2,4-D + 2,4,5-T;</u> <u>- Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido;</u> <u>- Carbedazim + Benomil;</u> <u>- Carbofurano;</u> <u>- Glifosato + AMPA.</u></p>	300,000
3218	<p><u>Análise dos COMPOSTOS ORGÂNICOS NÃO-VOLÁTEIS abaixo, em amostras de água tratada para atendimento à PORTARIA GM/MS nº 888/2021:</u> <u>Acrilamida</u> <u>2,4-D</u> <u>Aldicarbe + Aldicarbesulfona +Aldicarbesulfóxido</u> <u>Ametrina</u> <u>Atrazina + S-Clorotriazinas</u> <u>Carbedazim</u> <u>Carbofurano</u> <u>Ciproconazol</u> <u>Difenoconazol</u> <u>Dimetoato + Ometoato</u> <u>Epoxiconazol</u> <u>Fipronil</u> <u>Flutriafol</u> <u>Glifosato + AMPA</u> <u>Hidroxi-Atrazina</u> <u>Malationa</u> <u>Mancozebe + ETU</u> <u>Metamidofós + Acefato</u> <u>Metribuzim</u> <u>Paraquate</u> <u>Picloram</u> <u>Propargito</u> <u>Protioconazol + ProticonazolDestio</u> <u>Tiametoxam</u> <u>Tiodicarbe</u> <u>Tiram</u></p>	300,000
1789	<p><u>Análises de Metais em amostras de água tratada, para atendimento ao Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017. Parâmetros:</u> <u>- Antimônio;</u> <u>- Arsênio;</u> <u>- Bário;</u> <u>- Cádmiu;</u> <u>- Chumbo;</u> <u>- Cobre;</u> <u>- Cromo;</u> <u>- Mercúrio;</u> <u>- Níquel;</u> <u>- Selênio;</u> <u>- Urânio</u> <u>- Alumínio;</u> <u>- Ferro;</u> <u>- Manganês;</u> <u>- Sódio</u> <u>- Zinco.</u></p>	300,000

M


  

Edital de Pregão Presencial Nº 9
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Código	Descrição do Material	Qty.Cotada
3219	<u>Análise de METAIS abaixo, em amostras de água tratada para atendimento à PORTARIA GM/MS nº 888/2021:</u> <u>Antimônio</u> <u>Arsênio</u> <u>Bário</u> <u>Cádmio</u> <u>Chumbo</u> <u>Cobre</u> <u>Cromo</u> <u>Mercúrio</u> <u>Níquel</u> <u>Selênio</u> <u>Urânio</u> <u>Alumínio</u> <u>Ferro</u> <u>Manganês</u> <u>Sódio</u> <u>Zinco</u>	300,000
1790	<u>Análises de Ânions em amostras de água tratada, para atendimento ao Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017. Parâmetros:</u> <u>- Cineto.</u>	300,000
1791	<u>Análises de Radioatividade em amostras de água tratada, para atendimento ao Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017. Parâmetros:</u> <u>- Atividade alfa total:</u> <u>- Atividade beta total.</u>	300,000
3220	<u>Análise dos parâmetros de RADIOATIVIDADE abaixo, em amostras de água tratada para atendimento à PORTARIA GM/MS nº 888/2021:</u> <u>Rádio-226</u> <u>Rádio-228</u>	300,000
1792	<u>Análises de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) em amostras de água tratada, dentre os Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção, do Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017. Parâmetros:</u> <u>- Trihalometanos total.</u>	300,000
3221	<u>Análise do COMPOSTO ORGÂNICO VOLÁTIL abaixo, constante na lista dos DESINFETANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO, em amostras de água tratada para atendimento à PORTARIA GM/MS nº 888/2021:</u> <u>Trihalometanos Total</u>	300,000
1793	<u>Análises de Compostos Orgânicos Semi-voláteis (semi VOC) em amostras de água tratada, dentre os Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção, do Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017. Parâmetros:</u> <u>- 2,4,6-Triclorofenol.</u>	300,000
3222	<u>Análise do COMPOSTO ORGÂNICO SEMI-VOLÁTIL abaixo, constante na lista dos DESINFETANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO, em amostras de água tratada para atendimento à PORTARIA GM/MS nº 888/2021:</u> <u>2,4-diclorofenol</u> <u>2,4,6 Triclorofenol</u>	300,000
1794	<u>Análises de Compostos Orgânicos Não Voláteis em amostras de água tratada, dentre os Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção, do Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017. Parâmetros:</u> <u>- Ácidos haloacéticos total.</u>	300,000
3223	<u>Análise do COMPOSTO ORGÂNICO NÃO-VOLÁTIL abaixo, constante na lista dos DESINFETANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO em amostras de água tratada para atendimento à PORTARIA GM/MS nº 888/2021:</u> <u>Ácidos haloacéticos total</u> <u>N-nitrosodimetilamina</u>	300,000
1795	<u>Análises de Ânions em amostras de água tratada, dentre os Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção, do Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017. Parâmetros:</u> <u>- Bromato:</u> <u>- Clorito.</u>	300,000
3224	<u>Análise de ÂNIONS abaixo, constante na lista dos DESINFETANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO, em amostras de água tratada para atendimento à PORTARIA GM/MS nº 888/2021:</u> <u>Bromato</u> <u>Clorato</u> <u>Clorito</u>	300,000
3225	<u>Análise de ÂNIONS abaixo, constante na lista dos DESINFETANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO, em amostras de água tratada para atendimento à PORTARIA GM/MS nº 888/2021:</u> <u>Clorato</u>	300,000



Edital de Pregão Presencial Nº 9
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Código	Descrição do Material	Qtd.Cotada
1796	<u>Análises de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) em amostras de água bruta superficial, para atendimento à Resolução CONAMA 357/2005. Parâmetros:</u> - Benzeno; - 1,2-Dicloroetano; - 1,1-Dicloroetano; - Diclorometano; - Estireno; - Etilbenzeno; - Tetracloroeto de Carbono; - Tetracloroetano; - Tolueno; - Tributilestanho; - Triclorobenzeno (1,2,3 TCB + 1,2,4 TCB) - Tricloroetano; - Xileno.	150,000
1797	<u>Análises de Compostos Orgânicos Semi-voláteis (semi VOC) em amostras de água bruta superficial, para atendimento à Resolução CONAMA 357/2005. Parâmetros:</u> - Alacloro; - Aldrin + Dieldrin; - Atrazina; - Benzo(a)antraceno; - Benzo(a)pireno; - Benzo(b)fluoranteno; - Benzo(k)fluoranteno; - Clordano (cis + trans); - 2-Clorofenol; - Criseno; - Demeton (Demeton-O + Demeton-S); - Dibenzo(a,h)antraceno; - 2,4-Diclorofenol; - DDT (p,p'-DDT + p,p'-DDE + p,p'-DDD); - Dodecacloro pentaciclodecano; - Endossulfan (? + ? + sulfato); - Endrin; - Gution; - Heptacloro epóxido + Heptacloro; - Hexaclorobenzeno; - Indeno(1,2,3-cd)pireno; - Lindano (g-HCH) - Malation; - Metolacloro; - Metoxicloro; - Paration; - PCBs - Bifenilas policloradas; - Pentaclorofenol; - Simazina; - Toxafeno; - 2,4,6-Triclorofenol; - Trifuralina.	150,000
1798	<u>Análises de Compostos Orgânicos Não Voláteis em amostras de água bruta superficial, para atendimento à Resolução CONAMA 357/2005. Parâmetros:</u> - Acrilamida; - Benzdina; - Carbaril; - 2,4-D; - Glifosato; - 2,4,5-T; - 2,4,5-TP.	150,000

M

Edital de Pregão Presencial Nº 9
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Código	Descrição do Material	Qtd.Cotada
1799	<u>Análises de Metais em amostras de água bruta superficial, para atendimento à Resolução CONAMA 357/2005.</u> <u>Parâmetros:</u> - Alumínio dissolvido; - Antimônio; - Arsênio total; - Bário total; - Berílio total; - Boro total; - Cádmio total; - Chumbo total; - Cobalto total; - Cobre dissolvido; - Cromo total; - Ferro dissolvido; - Lítio total; - Manganês total; - Mercúrio total; - Níquel total; - Prata total; - Selênio total; - Urânio total; - Vanádio total; - Zinco total.	150,000
1800	<u>Análises de Ânions em amostras de água bruta superficial, para atendimento à Resolução CONAMA 357/2005.</u> <u>Parâmetros:</u> - Cianeto livre.	150,000
1801	<u>Análises de Clorofila a em amostras de água bruta superficial, para atendimento à Resolução CONAMA 357/2005.</u>	150,000
1802	<u>Análises de Toxicidade crônica em amostras de água bruta superficial, para atendimento à Resolução CONAMA 357/2005.</u>	150,000
1803	<u>Análise qualitativa e quantitativa de Fictoplâncton, incluindo Cianobactérias e demais algas, em amostras de água bruta superficial, apresentando o resultado qualitativo e quantitativo de cada organismo encontrado na amostra, para atendimento ao Art. 40 §1º e ao Anexo 11 do Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017.</u>	300,000
3226	<u>Análise quantitativa de CIANOBACTÉRIAS, em amostras de água bruta superficial em atendimento ao Anexo 12 da Portaria GM/MS nº 888/2021.</u>	300,000
1804	<u>Contagem de cistos de Giardia spp. e oocistos de Cryptosporidium spp. em amostra de água bruta superficial; para atendimento ao Art. 31 §1º do Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017.</u>	300,000
3227	<u>Contagem de cistos de Giardia spp. e oocistos de Cryptosporidium spp. em amostra de água bruta superficial, para atendimento da Portaria GM/MS nº 888/2021.</u>	300,000
1805	<u>Análises em amostras de esgoto bruto e tratado. Parâmetros:</u> - Toxicidade aguda para <i>Daphnia magna</i> ; - Toxicidade aguda para <i>Vibrio fischeri</i> .	300,000
1806	<u>Análises em amostras de água bruta superficial a montante e a jusante do ponto de lançamento do esgoto tratado.</u> <u>Parâmetros:</u> - Toxicidade aguda para <i>Daphnia magna</i> ; - Toxicidade aguda para <i>Vibrio fischeri</i> .	300,000
1807	<u>Análises de Clorofila a em amostras de água bruta superficial a montante e a jusante do ponto de lançamento do esgoto tratado.</u>	150,000
1808	<u>Análises de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) em amostras de água bruta subterrânea, para atendimento à Resolução CONAMA 396/2008. Parâmetros:</u> - Benzeno; - Cloreto de vinila; - Clorofórmio; - 1,2-Diclorobenzeno; - 1,4-Diclorobenzeno; - 1,2-Dicloroetano; - 1,1-Dicloroetano; - 1,2-Dicloroetano (cis + trans); - Diclorometano; - Estireno; - Etilbenzeno; - Tetracloroeto de Carbono; - Triclorobenzenos (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,3,5-TCB); - Tetracloroetano; - 1,1,2-Tricloroetano; - Tolueno; - Xileno total (o + m + p).	150,000

Edital de Pregão Presencial Nº 9
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Código	Descrição do Material	Qtd.Cotada
1809	<u>Análises de Compostos Orgânicos Semi-voláteis (semi VOC) em amostras de água bruta subterrânea, para atendimento à Resolução CONAMA 396/2008. Parâmetros:</u> - <u>Alaclor;</u> - <u>Aldrin + Dieldrin;</u> - <u>Atrazina;</u> - <u>Bentazona;</u> - <u>Benzo antraceno;</u> - <u>Benzo fluoranteno;</u> - <u>Benzo(k)fluoranteno;</u> - <u>Clordano (cis + trans);</u> - <u>Clortalonil;</u> - <u>Clorpirifós;</u> - <u>Criseno;</u> - <u>Dibenzo antraceno;</u> - <u>DDT (p,p'-DDT + p,p'-DDE + p,p'-DDD);</u> - <u>Endossulfan (? + ? + sulfato);</u> - <u>Endrin;</u> - <u>Heptacloro epóxido + Heptacloro;</u> - <u>Hexaclorobenzeno;</u> - <u>Indeno(1,2,3-cd)pireno;</u> - <u>Lindano (gama-BHC);</u> - <u>Malation;</u> - <u>Metolacloro;</u> - <u>Metoxicloro;</u> - <u>Molinato;</u> - <u>PCBs - Bifenilas policloradas;</u> - <u>Pendimentalina;</u> - <u>Pentaclorofenol;</u> - <u>Permetrina;</u> - <u>Propanil;</u> - <u>Simazina;</u> - <u>Trifuralina.</u>	150,000
1810	<u>Análises de Compostos Orgânicos Não Voláteis em amostras de água bruta subterrânea, para atendimento à Resolução CONAMA 396/2008. Parâmetros:</u> - <u>Acrilamida;</u> - <u>Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido;</u> - <u>Carbofuran;</u> - <u>2,4-D;</u> - <u>Glifosato + Ampa.</u>	150,000
1811	<u>Análises de Metais em amostras de água bruta subterrânea, para atendimento à Resolução CONAMA 396/2008. Parâmetros:</u> - <u>Alumínio;</u> - <u>Antimônio;</u> - <u>Arsênio;</u> - <u>Bário;</u> - <u>Berílio;</u> - <u>Boro;</u> - <u>Cádmio;</u> - <u>Chumbo;</u> - <u>Cobalto;</u> - <u>Cobre;</u> - <u>Crômio (Cr III + Cr IV);</u> - <u>Ferro;</u> - <u>Lítio;</u> - <u>Manganês;</u> - <u>Mercurio;</u> - <u>Molibdênio;</u> - <u>Níquel;</u> - <u>Prata;</u> - <u>Selênio;</u> - <u>Sódio;</u> - <u>Urânio;</u> - <u>Vanádio;</u> - <u>Zinco.</u>	150,000
1812	<u>Análises de Ânions em amostras de água bruta subterrânea, para atendimento à Resolução CONAMA 396/2008. Parâmetros:</u> - <u>Cianeto livre.</u>	150,000

Edital de Pregão Presencial Nº 9
 Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Código	Descrição do Material	Qtd.Cotada
1813	Análises de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) em amostras de água efluente tratado, para atendimento à Resolução CONAMA 430/2011. Parâmetros: - Benzeno; - Clorofórmio; - Dicloroeteno (1,1 + 1,2 cis + 1,2 trans); - Estireno; - Etilbenzeno; - Tetracloroeto de Carbono; - Tricloroeteno; - Tolueno; - Xileno.	100,000
3228	Análises de COMPOSTOS ORGÂNICOS SEMI-VOLÁTEIS em amostras de água efluente tratado, para atendimento à Resolução CONAMA 430/2011. Parâmetros: Fenóis	100,000
1814	Análises de Metais em amostras de efluente tratado, para atendimento à Resolução CONAMA 430/2011. Parâmetros: - Arsênio total; - Bário total; - Boro total; - Cádmio total; - Chumbo total; - Cobre dissolvido; - Cromo hexavalente; - Cromo trivalente; - Estanho total; - Ferro dissolvido; - Manganês dissolvido; - Mercúrio total; - Níquel total; - Prata total; - Selênio total; - Zinco total.	100,000
1815	Análises de Ânions em amostras de efluente tratado, para atendimento à Resolução CONAMA 430/2011. Parâmetros: - Cianeto total; - Cianeto livre (destilável por ácidos fracos).	100,000
3294	Análise quantitativa MICROBIOLÓGICA abaixo, em amostras de água tratada para atendimento ao Anexo 8 da PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº05/2017. Microcistinas Saxitoxinas	300,000
3229	Análise quantitativa MICROBIOLÓGICA abaixo, em amostras de água tratada para atendimento à PORTARIA GM/MS nº 888/2021: Cilindrospermopsinas Microcistinas Saxitoxinas	300,000
3230	Análise de GOSTO E ODOR em amostras de água tratada para atendimento à PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº05/2017.	300,000
3231	Análise de GOSTO E ODOR em amostras de água tratada para atendimento à PORTARIA GM/MS nº 888/2021 (ANEXO 11).	300,000
3232	Análise quantitativa MICROBIOLÓGICA abaixo, em amostras de água tratada para atendimento à CONAMA 396/2008. Enterococos	150,000
3233	Análise de amostra de água bruta em atendimento à Portaria GM/MS nº 888/2021, art. 42, parágrafo 1º. Parâmetros: Demanda Química de Oxigênio (DQO), Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Oxigênio Dissolvido (OD), Turbidez, Cor Verdadeira, pH, Fósforo Total, Nitrogênio Amoniacal Total e dos parâmetros inorgânicos, orgânicos e agrotóxicos, exigidos no Anexo 9 da referida Portaria.	50,000
3234	Análise de amostra de água bruta em atendimento à Portaria GM/MS nº 888/2021, art. 42, parágrafo 2º. Parâmetros: Turbidez, Cor Verdadeira, pH, Fósforo Total, Nitrogênio Amoniacal Total, condutividade elétrica e dos parâmetros inorgânicos, orgânicos e agrotóxicos, exigidos no Anexo 9 da referida Portaria.	50,000
3235	Composto Orgânico Volátil - 1,1,2-Tricloroeteno	300,000
3236	Composto Orgânico Volátil - 1,1-Dicloroeteno	300,000
3237	Composto Orgânico Volátil - 1,2 Dicloroeteno (cis + trans)	300,000
3238	Composto Orgânico Volátil - 1,2-Diclorobenzeno	300,000
3239	Composto Orgânico Volátil - 1,2-Dicloroetano	300,000
3240	Composto Orgânico Volátil - 1,2-Dicloroeteno (cis + trans)	300,000
3241	Composto Orgânico Volátil - 1,4-Diclorobenzeno	300,000
3242	Composto Orgânico Volátil - Benzeno	300,000
3243	Composto Orgânico Volátil - Cloreto de Vinila	300,000

Edital de Pregão Presencial Nº 9
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Código	Descrição do Material	Qtd.Cotada
3244	<u>Composto Orgânico Volátil - Clorofórmio</u>	300,000
3245	<u>Composto Orgânico Volátil - Dicloroeteno (1,1 + 1,2 cis + 1,2 trans)</u>	300,000
3246	<u>Composto Orgânico Volátil - Diclorometano</u>	300,000
3247	<u>Composto Orgânico Volátil - Dioxano</u>	300,000
3248	<u>Composto Orgânico Volátil - Epicloridrina</u>	300,000
3249	<u>Composto Orgânico Volátil - Estireno</u>	300,000
3250	<u>Composto Orgânico Volátil - Etilbenzeno</u>	300,000
3251	<u>Composto Orgânico Volátil - Monoclorobenzeno</u>	300,000
3252	<u>Composto Orgânico Volátil - Tetracloroeto de Carbono</u>	300,000
3253	<u>Composto Orgânico Volátil - Tetracloroeteno</u>	300,000
3254	<u>Composto Orgânico Volátil - Tolueno</u>	300,000
3255	<u>Composto Orgânico Volátil - Tributilestanho</u>	300,000
3256	<u>Composto Orgânico Volátil - Triclorobenzeno (1,2,3 TCB + 1,2,4 TCB)</u>	300,000
3257	<u>Composto Orgânico Volátil - Triclorobenzenos</u>	300,000
3258	<u>Composto Orgânico Volátil - Triclorobenzenos (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,3,5-TCB)</u>	300,000
3259	<u>Composto Orgânico Volátil - Tricloroeteno</u>	300,000
3260	<u>Composto Orgânico Volátil - Trihalometanos Total</u>	300,000
3261	<u>Composto Orgânico Volátil - Xileno</u>	300,000
3262	<u>Cloraminas Total</u>	240,000
3263	<u>Cloreto</u>	432,000
3264	<u>Cloro residual livre</u>	240,000
3265	<u>Cloro residual total (combinado + livre)</u>	40,000
3266	<u>Coliformes Totais</u>	2160,000
3267	<u>Coliformes Termotolerantes - Escherichia Coli (Qualitativo)</u>	2160,000
3268	<u>Coliformes Termotolerantes - Escherichia Coli (Quantitativo)</u>	2160,000
3269	<u>Condutividade</u>	838,000
3270	<u>Cor Aparente</u>	308,000
3271	<u>Cor Verdadeira</u>	552,000
3272	<u>DBO</u>	1124,000
3273	<u>DQO</u>	984,000
3274	<u>Dureza total</u>	308,000
3275	<u>Fluoreto</u>	432,000
3276	<u>Fósforo Total</u>	1098,000
3277	<u>Nitrato</u>	472,000
3278	<u>Nitrito</u>	456,000
3279	<u>Nitrogênio Amoniacal</u>	510,000
3280	<u>Nitrogênio Total</u>	1036,000
3281	<u>Nível de Água - Conforme Art. 13 Resolução CONAMA 396/2008</u>	16,000
3282	<u>OD - Oxigênio Dissolvido</u>	1024,000
3283	<u>Óleos e Graxas</u>	940,000
3284	<u>pH</u>	1656,000
3285	<u>Sólidos Dissolvidos Totais</u>	544,000
3286	<u>Sólidos Sedimentáveis</u>	524,000
3287	<u>Sólidos Suspensos Totais</u>	412,000
3288	<u>Sólidos Totais</u>	12,000
3289	<u>Sulfato</u>	432,000
3290	<u>Sulfeto de hidrogênio</u>	348,000
3291	<u>Surfactantes</u>	372,000
3292	<u>Temperatura</u>	922,000
3293	<u>Turbidez</u>	936,000

Edital de Pregão Presencial Nº 9
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Nº do Lance	Fornecedor	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA	1.488.757,4400	
1	TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LT	Desistiu	1.852.928,2200

O licitante LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do lote 1 deste Pregão Presencial o fornecedor LABB LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA pelo valor de R\$ 1.488.757,4400 (um milhão quatrocentos e oitenta e oito mil setecentos e cinquenta e sete reais e quarenta e quatro centavos).

Sobre a documentação dos licitantes: A DOCUMENTAÇÃO DAS EMPRESAS PARTICIPANTES ESTAVA DE ACORDO COM O SOLICITADO EM EDITAL. A EMPRESA LABB APRESENTOU CERTIDAO NEGATIVA MUNICIPAL COM EFEITOS POSITIVOS, POREM FOI CONSULTADO NA INTERNET E A MESMA POSSUIA A CERTIDAO NEGATIVA QUE FOI IMPRESSA NA SESSAO.

Após verificada a regularidade da documentação dos licitantes melhores classificados, os mesmos foram declarados vencedores dos respectivos lotes, tendo sido, então, concedida a palavra aos participantes do certame para manifestação da intenção de recurso, e em seguida foi divulgado o resultado da licitação conforme indicado no quadro Resultado da Sessão Pública. Nada mais havendo a declarar foi encerrada a sessão às 08:56 horas do dia 13 de Julho de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro Oficial e Equipe de Apoio.

Assinatura do pregoeiro e dos membros da comissão que estiveram presentes.

LEOMAR EGGERS

..... Pregoeiro

MATHEUS PINHEIRO MASSAUT

..... Membro

NASSER IBRAHIM

..... Membro

BRUNA CALEGARI

..... Membro

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

LUIZ ANTONIO PAHL NETO

..... Representante

LUIZ ADEMIR THIBES DE BARROS

..... Representante