



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Estado de São Paulo

COMISSÃO MUNICIPAL DE LICITAÇÕES

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2834/2021

TOMADA DE PREÇOS Nº 06/2021

ATA DE JULGAMENTO – ENVELOPE B

“Proposta Comercial – Comprovação de Exequibilidade da Proposta”

Ao décimo nono dia do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e um, às nove horas e trinta minutos, presentes a Presidente, os Membros da Comissão Municipal de Licitações e o Engenheiro Ambiental da Secretaria Municipal de Meio Ambiente, para proceder a análise e julgamento dos documentos apresentados pela licitante **L3 ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA EPP**, a fim de comprovar a exequibilidade de sua proposta nos termos do artigo 48, parágrafo primeiro, inciso II, alíneas “a” e “b”. A Licitante apresentou Planilha contendo todos os custos para execução dos serviços objeto deste certame, bem como apresentou Atestados de Capacidade Técnica de serviços similares, com preços compatíveis com a proposta apresentada neste certame. Foi solicitado à licitante esclarecimentos acerca do Ensaio Geofísico, o que foi satisfatoriamente atendido conforme se evidencia às fls. 539. Diante da análise dos documentos apresentados, foi verificado que a planilha de custos contempla todos os serviços que deverão ser realizados em conformidade com Memorial Descritivo do edital, sendo suficiente para comprovação da exequibilidade de sua proposta e cobertura de todos os custos da execução contratual. Diante do exposto, fica declarada **VENCEDORA** do presente certame a empresa **L3 ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA EPP**, conforme proposta de preços no valor de R\$ 47.300,00. Fica concedido o prazo de 05 (cinco) dias úteis a contar da publicação desta Ata no Diário Oficial do Estado, para apresentação de eventuais recursos. Pirassununga, 19 de novembro de 2021.

ANDERSON PAVEZI
Membro

IANA CAROLINA DE LIMA
Presidente

MARIA DE LOURDES CABRAL
Membro

RICARDO DAL BELLO BIANCON
Engenheiro Ambiental



L3 ENGENHARIA AMBIENTAL

520f



À
 Comissão Permanente de Licitação
 Prefeitura de Pirassununga
 Ref. Tomada de preço nº 06/2021

Contratação de empresa especializada para realizar um Estudo de Investigação Confirmatória, seguindo o estabelecido na DD 38/2017/C, na área onde ocorreu descarte de resíduos no Pátio de Obras II, do município de Pirassununga/SP, em atendimento as exigências propostas pela CETESB.

L3 Engenharia Ambiental Ltda. EPP, pessoa jurídica, inscrita no CNPJ 10.571.789/0001-94, com sede na Rua Napoleão Selmi Dei, 789, Araraquara/SP, neste ato representada por seu sócio administrador, PEDRO FERNANDO DA LUZ, inscrito no RG nº 40.423.597-9 e portador do CPF/MF nº 329.854.138-93, vem respeitosamente à presença de Vossa Senhoria, com fundamento no "entendimento do TCU, Súmula 262 — TCU, o critério definido no artigo 48, inciso II, parágrafo 10, alíneas "a e b", da Lei nº 8.666/93, conduz a uma presunção relativa de inexequibilidade de preços, devendo a Administração dar à licitante a oportunidade de demonstrar a exequibilidade da sua proposta", apresentar a Planilha de custos para execução dos serviços de Investigação Confirmatória.

Digitally signed by Pedro Fernando da Luz
 Assinado por: PEDRO FERNANDO DA LUZ, 32985413893
 CPF: 32985413893
 Datahora de Assinatura: 10/11/2021 10:58:04 PST
 ICP-Brasil
 P1E151F2C99F49561782AA87D1DD1E

APRESENTAÇÃO PLANILHA DE CUSTOS

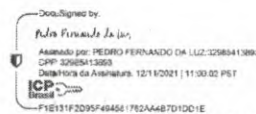
Nº	Item	Unidade	Valor Total
Investigação Confirmatória			
1.0	Levantamento de Dados da área	✓ unidade	R\$2.000,00
1.1	Levantamento da documentação existente sobre a área, notadamente aquela disponível na própria empresa, nos processos administrativos do órgão ambiental e na Prefeitura Municipal	✓ unidade	
1.2	Levantamento cadastral de dados e informações relativos ao histórico da ocupação da área de estudo e das atividades nela desenvolvidas, considerando os usos pregressos	✓ unidade	
1.3	Resumo executivo e Introdução	✓ unidade	
1.4	Escopo e objetivo dos serviços realizados	✓ unidade	
1.5	Caracterização do Meio físico da região	✓ unidade	
1.6	Caracterização do espaço físico temporal	✓ unidade	

		Unidade	Valor Total
1.7	Dados cadastrais e Dados do contratante	unidade	
Planialtimétrico			
2.0	Realizar levantamento planialtimétrico em toda área de disposição dos resíduos	unidade	2.229,00
Sondagens			
3.0	Execução de 8 sondagens	unidade	R\$ 6.800,00
3.1	Coleta de amostras de solo	unidade	
Análise química de solo conforme parâmetros exigidos			
4.0	Análises de solo, com emissão dos laudos analíticos devidamente identificados, juntamente com a emissão das cadeias de custódia e ficha de recebimento de amostras emitida pelo laboratório acreditado pelo INMETRO. Os parâmetros a serem analisados são os constantes na lista de Valores Orientadores da Cetesb (exceto pesticidas, PCBs, TBT, anilina e dioxinas/furânos), acrescida de: pH, condutividade específica, DBO/DQO, série do nitrogênio (amoniaco, nitrato e orgânico), carbono orgânico (CO), cloreto, fósforo, potássio, sulfato e parâmetros microbiológicos (Escherichia coli e coliformes totais).	unidade	R\$ 3.000,00
Poços de Monitoramento			
5.1	Tabela com os seguintes dados relativos aos poços de monitoramento: profundidade do nível da água subterrânea, profundidade da detecção de produto em fase livre, altura da coluna de fase livre, cota topográfica dos poços, cargas hidráulicas e condutividade hidráulica;	unidade	R\$ 6.800,00
5.2	Instalação de poço de monitoramento a montante e 7 poços a jusante	unidade	
5.3	Acabamento dos poços de monitoramento (PM)	unidade	
5.4	Desenvolvimento dos poços de monitoramento	unidade	
5.5	Ensaio Hidráulico e geofísico em todos os poços de monitoramento	unidade	
5.6	Coleta de amostras de água subterrânea, sendo uma em cada PM instalado, uma duplicata, uma para branco de viagem e uma para branco de equipamento.	unidade	
Amostragem e Análise química de água subterrânea conforme parâmetros exigidos			

DocuSigned by
 Adm Fernando da Silva
 Assinado por FERNANDO PEREIRA DA SILVA 22/08/2013 13:03
 CPF: 2208412803
 Data/Hora de Assinatura: 12/12/2011 11:00:00 PST



Nº	Item	Unidade	Valor Total
6.0	Mapa potenciométrico com indicação da direção de fluxo da água subterrânea;	✓ unidade	R\$ 4.000,00
6.1	Análises de água subterrânea dos poços de monitoramento de água + 3 brancos de comparação (duplicata, branco de viagem, branco de equipamento), com emissão dos laudos analíticos devidamente assinados pelo profissional responsável pelas análises	✓ unidade	
6.2	Interpretação dos resultados das análises químicas das amostras coletadas, com a indicação dos valores utilizados como base para tomada de decisão e a representação das concentrações das substâncias químicas de interesse em planta e seções;	✓ unidade	
Análise de Águas Superficiais			
7.0	Análise de 3 pontos de águas superficiais	✓ unidade	R\$ 2.700,00
Medição de Gases			
8.0	Realizar investigação de eventual presença de gases no interior/entorno. As medições deverão seguir método de pesquisa de gases no solo ("Soil Gas Survey-SGS")	✓ unidade	R\$ 3.000,00
Relatório Final			
9.0	Relatório fotográfico relativo aos serviços de campo	✓ unidade	R\$ 4.000,00
9.1	Considerações finais e Recomendações, Equipe técnica, Responsabilidade Técnica, Referências Bibliográficas e anexos	✓ unidade	
9.2	Relatório Final Investigação Confirmatória	✓ unidade	
10.0	TOTAL CUSTOS		R\$ 34.529,00
11.0	IMPOSTOS (PIS/COFINS/ISSQN)		R\$ 3.311,00
12.0	LUCRO 20%		R\$ 9.460,00
13.0	TOTAL GERAL		R\$ 47.300,00




Ademais, a empresa L3 Engenharia Ambiental Ltda. EPP, apresentou todos os documentos necessários determinados no presente certame, a fins de comprovação de qualificação técnica, apresentando atestados semelhantes ao presente objeto da licitação, no setor público e na iniciativa privada. **Conforme anexo I.**

Destaca-se ainda que a empresa L3 Engenharia Ambiental Ltda. EPP, tem posse de todos os equipamentos e implementos necessários para a instalação dos poços de monitoramento, sondagens, e demais estudos, não havendo necessidade de

subcontratações. Sendo capaz de realizar os serviços pertinentes ao objeto da licitação, com recursos próprios.

Ante o exposto é recebido, requer-se a presente comissão que nos termos legais decrete a empresa L3 Engenharia Ambiental Ltda., EPP. Como vencedora do certame.

Araraquara, 12 de novembro de 2021



Pedro Fernando da Luz
Diretor administrativo
RG: nº 40.423.597-9