

## ANÁLISE TÉCNICA

**SOLICITANTE: GERENCIA DE LICITAÇÃO**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 097/2024**

**CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 011/2024**

**OBJETO:** Contratação de Empresa Especializada para execução de infraestrutura urbana - Pavimentação Asfáltica e Drenagem de Águas Pluviais, Bairro Nossa Senhora Aparecida – Etapa II, no Município de Ribas do Rio Pardo/MS, referente ao Contrato de Repasse OGU do Ministério das Cidades, Instrumento 891613/2019, Operação 1066682- 09 - Programa Planejamento Urbano.

### I – DOS FATOS

A Gerência de Licitação deste município solicitou análise técnica deste Departamento com relação aos documentos de QUALIFICAÇÃO TÉCNICA operacional e profissional apresentados pela empresa CONSULTORIA E ENGENHARIA IRMÃOS ABREU LTDA, inscrita no CNPJ: 21.157.411/0001-65, primeira colocada da fase de lances na Concorrência Eletrônica nº 011/2024.

### II – DA ANÁLISE

Da análise podemos verificar que o Edital solicita:

Para atendimento quanto à capacidade técnico-operacional e profissional, compatível ao objeto, será aceito atestado (s) equivalente (s) ou superior (es), para os itens envolvendo a parcela de maior relevância e valor significativo do objeto, nos termos do §1º do art. 67 da Lei 14.133/2021 e observada a limitação imposta no §2º do mesmo artigo, nos seguintes termos.

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	QTD. ORÇAMENTO	(%) VALOR ORC.	QTD. ATESTADO
1	MICRODRENAGEM - TERRAPLENAGEM			14,92%	
(Ref. Item 1.4.5)	Escoramento de vala, tipo blindagem, com profundidade de 1,5 a 3,0m, largura maior ou igual a 1,5m e menor que 2,5m	M2	1.055,77		527,00
		OU			
		M	219,95		109,00





(Ref. Item 1.4.9)	Reaterro mecanizado de vala com escavadeira hidráulica, largura de 1,5 a 2,5m, profundidade de 1,5 a 3,0m com solo de 1ª categoria, com placa vibratória	M3	1.948,40		974,00
		<b>OU</b>			
		M	286,95		143,00
2	MICRODRENAGEM GALERIAS -			9,79%	
(Ref. Item 1.5.2)	Tubo de concreto simples para águas pluviais, classe PS1, diâmetro nominal de 0,60 m	M	68,36		34,00
(Ref. Item 1.5.3)	Tubo de concreto armado para águas pluviais, classe PA-1, diâmetro nominal de 0,80 m	M	63,61		31,00
		<b>OU</b>			
	Tubo de concreto armado para águas pluviais, classe PA-1, diâmetro nominal igual ou superior a 0,80 m	M	63,61		31,00
3	MICRODRENAGEM DISPOSITIVOS AUXILIARES -			10,97%	
(Ref. Item 1.6.1)	PV-1 - Poço de Visita, em alvenaria de bloco de concreto estrutural FBK 14mpa	UN	4,00		2,00
5	IMPLANTAÇÃO ASFÁLTICA PAVIMENTAÇÃO -			37,24%	
(Ref. Item 1.8.5)	Construção de pavimento com aplicação de concreto betuminoso usinado à quente (CBUQ)	M3	57,70		28,00





		<b>OU</b>			
		M2	1.923,11		<b>961,00</b>
<b>6</b>	SERVIÇOS COMPLEMENTARES			<b>7,77%</b>	
<b>(Ref. Item 1.9.1)</b>	Meio-fio (guia) com sarjeta	M	524,15		<b>262,00</b>
<b>7</b>	PASSEIO COM ACESSIBILIDADE			<b>6,60%</b>	
<b>(Ref. Item 1.10.4)</b>	Execução de passeio (calçada)	M3	42,69		<b>21,00</b>
		<b>OU</b>			
		M2	609,87		<b>304,00</b>

Finalizada a análise das documentações de QUALIFICAÇÃO TÉCNICA OPERACIONAL E PROFISSIONAL apresentadas pela empresa CONSULTORIA E ENGENHARIA IRMÃOS ABREU LTDA identificamos atendimento ao solicitado em edital e seus anexos em relação à capacidade **técnico-operacional** e **profissional**, nos seguintes quesitos:

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	QTD. ATESTADO	QUANT. ATESTADA OPERACIONAL	QUANT. ATESTADA PROFISSIONAL
<b>1</b>	MICRODRENAGEM - TERRAPLENAGEM				
<b>(Ref. Item 1.4.5)</b>	Escoramento de vala, tipo blindagem, com profundidade de 1,5 a 3,0m, largura maior ou igual a 1,5m e menor que 2,5m	M2	<b>527,00</b>		
		<b>OU</b>			
		M	<b>109,00</b>		
<b>(Ref. Item 1.4.9)</b>	Reaterro mecanizado de vala com escavadeira hidráulica, largura de 1,5 a 2,5m, profundidade de 1,5 a 3,0m com solo de 1ª categoria, com placa vibratória	M3	<b>974,00</b>		
		<b>OU</b>			





		M	143,00		
2	MICRODRENAGEM - GALERIAS				
(Ref. Item 1.5.2)	Tubo de concreto simples para águas pluviais, classe PS1, diâmetro nominal de 0,60 m	M	34,00		
(Ref. Item 1.5.3)	Tubo de concreto armado para águas pluviais, classe PA-1, diâmetro nominal de 0,80 m	M	31,00		
		OU			
	Tubo de concreto armado para águas pluviais, classe PA-1, diâmetro nominal igual ou superior a 0,80 m	M	31,00		
3	MICRODRENAGEM - DISPOSITIVOS AUXILIARES				
(Ref. Item 1.6.1)	PV-1 - Poço de Visita, em alvenaria de bloco de concreto estrutural FBK 14mpa	UN	2,00		
5	IMPLANTAÇÃO ASFÁLTICA - PAVIMENTAÇÃO				
(Ref. Item 1.8.5)	Construção de pavimento com aplicação de concreto betuminoso usinado à quente (CBUQ)	M3	28,00		
		OU			
		M2	961,00		
6	SERVIÇOS COMPLEMENTARES				
(Ref. Item 1.9.1)	Meio-fio (guia) com sarjeta	M	262,00		



7	PASSEIO COM ACESSIBILIDADE				
(Ref. Item 1.10.4)	Execução de passeio (calçada)	M3	21,00		
		OU			
		M2	304,00		

### III – DA CONCLUSÃO

Ante ao exposto, tendo em vista as razões de fato e de direito abordadas, concluímos que a empresa CONSULTORIA E ENGENHARIA IRMÃOS ABREU LTDA inscrita no CNPJ: 21.157.411/0001-65, **NÃO ATENDE** A QUALIFICAÇÃO TÉCNICA OPERACIONAL solicitada no Edital da Concorrência Eletrônica Nº 011/2024 visto que no acervo técnico apresentado não foi possível localizar os serviços de **Escoramento de vala, tipo blindagem, com profundidade de 1,5 a 3,0m, largura maior ou igual a 1,5m e menor que 2,5m.**

Existe alguns itens que apresenta escoramento de vala, porém não foi possível localizar algum que tenha sido feito com o método de blindagem, esse tipo de escoramento é feito de estruturas metálicas com alta resistência, diferente do escoramento com madeira.

Ribas do Rio Pardo, 24 de fevereiro de 2025.

.....  
Linarde P. Alves  
Engenheiro Civil CREA/MS 10490/D  
Portaria 01/07

