

ANEXO IX - (MODELO) FORMULÁRIO DE PROPOSTA INICIAL PREGÃO PRESENCIAL № 031/2025 PROCESSO LICITATÓRIO № 163/2025

OBJETO: Contratação de empresa para prestação de serviços (com fornecimento de material de mão de obra) para a instalação de redes de distribuição de água nos poços artesianos da comunidade de Linha Paiol Grande e na Linha Eucalipto, no Município de Barração/RS.

ITEM 1: LINHA PAIOL GRANDE.

ITEM	PRODUTO	UNIDADE	VALOR	VALOR TOTAL
			UNITÁRIO R\$	R\$
1	INSTALAÇÃO TORRE E	-	-	-
	RESERVATÓRIO			
1.1	TORRE DE FERRO	1 UNI		
	6m X 10.000LH			
1.2	SAPATAS DE CONCRETO PARA	4 UNI		
	A TORRE			
1.3	RESERVATÓRIO DE ÁGUA EM	1 UNI		
	POLIETILENO, CAP. 10.000L			
1.4	REGISTRO COM ROSCA 40mm	2 UNI		
1.5	ADPTADOR PEAD 40mm	4 UNI		
	~			
1.6	MÃO DE OBRA DE INSTALAÇÃO	1 UNI		
	DA TORRE			
1.7	MÃO DE OBRA INSTALAÇÃO	1 UNI		
	RESERVATÓRIO			
1.8	CUSTO TRANSPORTE E	2 UNI		
	INSTALAÇÃO DA TORRE DE			
	FERRO E DO RESERVATÓRIO DE			
	ÁGUA			
			SUBTOTAL	R\$
2	INSTALAÇÃO 2ª DISTRIBUIÇÃO	-	-	-
2.1	RESERVATÓRIO DE ÁGUA EM	1 UNI		
	POLIETILENO, 5.000L			
2.2	BASE DE CONCRETO DE	1 UNI		
	2.50x2.50x0.10			
2.3	REGISTRO COM ROSCA 40mm	2 UNI		



×				
2.4	BÓIA MECÂNICA	1 UNI		
2.5	MÃO DE OBRA DE INSTALAÇÃO DO RESERVATÓRIO	1 UNI		
2.6	CUSTO TRANSPORTE RESERVATÓRIO	1 UNI		
			SUBTOTAL	
3	REDE ADUTORA	-	-	-
3.1	TUBO PEAD 40mm PN 12,5	663 METROS		
3.2	UNIÃO PEAD 40mm	7 UNI		
3.3	ADAPTADOR PEAD 40mm	2 UNI		
			SUBTOTAL	
4	REDE DE DISTRIBUIÇÃO	-	-	-
4.1	TUBO PEAD 40mm PN 12,5	883 METROS		
4.2	TUBO PEAD 32mm PN 12,5	400 METROS		
4.3	TUBO PEAD 25mm PN 12,5	3.430 METROS		
4.4	UNIÃO PEAD 40mm	10 UNI		
4.5	UNIÃO PEAD 32mm	5 UNI		
4.6	UNIÃO PEAD 25mm	34 UNI		
4.7	ADAPTADOR PEAD 25X3/4	10 UNI		
4.8	REGISTRO PVC 3/4 X 3/4 ROSCA M/F	16 UNI		
4.9	VEDA ROSCA	10 UNI		
4.10	TE PEAD 40X25X40	4 UNI		
4.11	TE PEAD 32X25X32	2 UNI		
4.12	TE PEAD 25X25X25	6 UNI		



MÃO DE OBRA PARA ASSENTAMENTO TUBULAÇÃO	5.376 METROS		
·	MFTROS		
DEG! 0.04445::=0.5:5:			
DESLOCAMENTO PARA	1 UNI		
ASSENTAMENTO DA			
TUBULAÇÃO (ref. 14 dias)			
		SUBTOTAL	R\$
INSTALAÇÃO ELETROMECÂNICA	-	-	-
BOMBA SUB. 3,5 CV 35 EST. 220V VANBRO	1 UNI		
QUADRO COMANDO	1 UNI		
TUBO GALV. 11/4 X 2,65mm	162 METROS		
LUVA GALV. 11/4	28 UNI		
CABO PP 3 X 16mm	200 METROS		
TAMPA DE FERRO 6" X 1.1/4	1 UNI		
UNIÃO GALV. 11/4	1 UNI		
VÁLVULA RET. HORIZ. METAL 11/4	1 UNI		
CURVA GALV. 11/4	2 UNI		
BUCHA RED. GALV. 11/2 X 11/4	2 UNI		
NIPEL GALV. 11/4	2 UNI		
MÃO DE OBRA DE INSTALAÇÃO ELETROMECÂNICA	1 UNI		
DESLOCAMENTO E TRANSPORTE INSTALAÇÃO BOMBA	1 UNI		
		SUBTOTAL	R\$
-		TOTAL	R\$
	INSTALAÇÃO ELETROMECÂNICA BOMBA SUB. 3,5 CV 35 EST. 220V VANBRO QUADRO COMANDO TUBO GALV. 11/4 X 2,65mm LUVA GALV. 11/4 CABO PP 3 X 16mm TAMPA DE FERRO 6" X 1.1/4 UNIÃO GALV. 11/4 VÁLVULA RET. HORIZ. METAL 11/4 CURVA GALV. 11/4 BUCHA RED. GALV. 11/2 X 11/4 NIPEL GALV. 11/4 MÃO DE OBRA DE INSTALAÇÃO ELETROMECÂNICA DESLOCAMENTO E TRANSPORTE INSTALAÇÃO	INSTALAÇÃO ELETROMECÂNICA BOMBA SUB. 3,5 CV 35 EST. 220V VANBRO QUADRO COMANDO TUBO GALV. 11/4 X 2,65mm LUVA GALV. 11/4 CABO PP 3 X 16mm CABO PP 3 X 16mm CABO PP 3 X 16mm UNIÃO GALV. 11/4 UNIÃO GALV. 11/4 UNIÃO GALV. 11/4 UNIÃO GALV. 11/4 1 UNI VÁLVULA RET. HORIZ. METAL 11/4 CURVA GALV. 11/4 2 UNI BUCHA RED. GALV. 11/2 X 11/4 DESLOCAMENTO E TRANSPORTE INSTALAÇÃO 1 UNI TRANSPORTE INSTALAÇÃO 1 UNI 1 UNI	SUBTOTAL SUBTOTAL SUBTOTAL SUBTOTAL

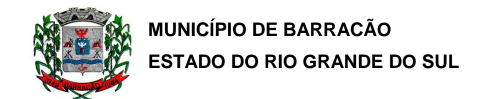
Validade da Proposta: 60 dias.



LOCAL E DATA:

CARIMBO CNPJ EMPRESA:

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA EMPRESA:



ANEXO IX - (MODELO) FORMULÁRIO DE PROPOSTA INICIAL PREGÃO PRESENCIAL № 031/2025

PROCESSO LICITATÓRIO № 163/2025

OBJETO: Contratação de empresa para prestação de serviços (com fornecimento de material de mão de obra) para a instalação de redes de distribuição de água nos poços artesianos da comunidade de Linha Paiol Grande e na Linha Eucalipto, no Município de Barração/RS.

ITEM 2: LINHA EUCALIPTO.

ITEM	PRODUTO	UNIDADE	VALOR	VALOR TOTAL
			UNITÁRIO R\$	R\$
1	DISTRIBUIÇÃO REDE DE ÁGUA	-	-	-
1.1	RESERVATÓRIO DE ÁGUA EM POLIETILENO, CAP. 10.000L	1 UNI		
1.2	TORRE DE FERRO DE 6m X 10.000LH	2 UNI		
1.3	RESERVATÓRIO DE ÁGUA EM POLIETILENO, 5.000L	1 UNI		
1.4	FLANGE 32	2 UNI		
1.5	FLANGE 40	2 UNI		
1.6	TUBO PEAD 40mm PN 12,5	120 METROS		
1.7	TUBO PEAD 32mm PN 12,5	1.036 METROS		
1.8	TUBO PEAD 25 PN 12,5	130 METROS		
1.9	UNIÃO PEAD 40mm	2 UNI		
1.10	UNIÃO PEAD 32mm	11 UNI		
1.11	UNIÃO PEAD 25mm	2 UNI		
1.12	REGISTRO C/ ROSCA 32mm	1 UNI		
1.13	ADAPTADOR PEAD 40mm	2 UNI		
1.14	ADAPTADOR PEAD 32mm	2 UNI		



1.15	ADAPTADOR PEAD 25	12 UNI		
1.16	TE PEAD 32 X 3/4 X 32	5 UNI		
1.17	REGISTRO COM ROSCA 25mm	6 UNI		
1.18	SAPATA DE CONCRETO PARA TORRE	4 UNI		
1.19	MÃO DE OBRA DE INSTALAÇÃO DO RESERVATÓRIO	1 UNI		
1.20	MÃO DE OBRA DE INSTALAÇÃO DA TORRE	1 UNI		
1.21	MÃO DE OBRA	1286		
	ASSENTAMENTO TUBULAÇÃO	METROS		
1.22	DESLOCAMENTO PARA	1 UNI		
	ASSENTAMENTO DA			
	TUBULAÇÃO (ref. 4 dias)			
1.22	CUSTO TRANSPORTE E	2 UNI		
	INSTALAÇÃO DA TORRE DE			
	FERRO E DO RESERVATÓRIO DE			
	ÁGUA			
			SUBTOTAL	R\$
TOTAL			R\$	

Valor total da Proposta: R\$	(valor por extenso).
Validade da Proposta: 60 dias.	
LOCAL E DATA:	
CARIMBO CNPJ EMPRESA:	
ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA EM	IPRESA: