

ANEXO VII – MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS – PROCESSO Nº 59570.000709/2025-50						
Empresa:			CNPJ:			
Endereço:			Telefone:			
Data da proposta: __ / __ / ____			Local da Entrega:			
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	610390	<b>Conjunto de bombeamento para poço tubular, composto por bomba submersa monofásica, potência de 5 cv, 220 v, vazão de 8,5 m³/h e altura manométrica de 85 m.c.a;</b> tubo edutor DN 40 1 ½ x 4,0 m; tampa para poço artesiano 6 x 1 ½; abraçadeira para bomba submersa 1 ½; bucha Redução ferro galvanizado 2 X 1 ½; curva IRR DN 50 mm 90 graus; adaptador soldável IRR 50 x 1 ½; válvula de retenção de bronze horizontal 1 ½; luva união ferro galvanizado 1 ½; curva de ferro galvanizado Macho /Fêmea 1 ½; fita de alta fusão 19 x 2,0 m; fita isolante 19 mm x 5,0 m; cabo forenax 3 x 6 mm²; luva Simples Ferro Galvanizado 1 ½; niple ferro galvanizado 1 ½; registro de gaveta Europa 1 ½	Unidade	75	R\$	R\$
2	610390	<b>Conjunto de bombeamento para poço tubular, composto por bomba submersa monofásica, potência de 5 cv, 220 v, vazão de 8,5 m³/h e altura manométrica de 85 m.c.a;</b> tubo edutor DN 40 1 ½ x 4,0 m; tampa para poço artesiano 6 x 1 ½; abraçadeira para bomba submersa 1 ½; bucha Redução ferro galvanizado 2 X 1 ½; curva IRR DN 50 mm 90 graus; adaptador soldável IRR 50 x 1 ½; válvula de retenção de bronze horizontal 1 ½; luva união ferro galvanizado 1 ½; curva de ferro galvanizado Macho /Fêmea 1 ½; fita de alta fusão 19 x 2,0 m; fita isolante 19 mm x 5,0 m; cabo forenax 3 x 6 mm²; luva Simples Ferro Galvanizado 1 ½; niple ferro galvanizado 1 ½; registro de gaveta Europa 1 ½ – <i>Cota de até 25% exclusiva para ME/EPP</i>	Unidade	25	R\$	R\$
3	610390	<b>Conjunto de bombeamento para poço tubular, composto por bomba submersa monofásica, potência de 6 cv, 220 v, vazão de 8,5 m³/h e altura manométrica de 96 m.c.a;</b> tubo edutor DN 40 1 ½ x 4,0 m; tampa para poço artesiano 6 x 1 ½; abraçadeira para bomba submersa 1 ½; bucha Redução ferro galvanizado 2 X 1 ½; curva IRR DN 50 mm 90 graus; adaptador soldável IRR 50 x 1 ½; válvula de retenção de bronze horizontal 1 ½; luva união ferro galvanizado 1 ½; curva de ferro galvanizado Macho /Fêmea 1 ½; fita de alta fusão 19 x 2,0 m; fita isolante 19 mm x 5,0 m; cabo forenax 3 x 6 mm²; luva Simples Ferro Galvanizado 1 ½; niple ferro galvanizado 1 ½; registro de gaveta Europa 1 ½	Unidade	75	R\$	R\$

4	610390	<b>Conjunto de bombeamento para poço tubular, composto por bomba submersa monofásica, potência de 6 cv, 220 v, vazão de 8,5 m³/h e altura manométrica de 96 m.c.a;</b> tubo edutor DN 40 1 ½ x 4,0 m; tampa para poço artesiano 6 x 1 ½; abraçadeira para bomba submersa 1 ½; bucha Redução ferro galvanizado 2 X 1 ½; curva IRR DN 50 mm 90 graus; adaptador soldável IRR 50 x 1 ½; válvula de retenção de bronze horizontal 1 ½; luva união ferro galvanizado 1 ½; curva de ferro galvanizado Macho /Fêmea 1 ½; fita de alta fusão 19 x 2,0 m; fita isolante 19 mm x 5,0 m; cabo forenax 3 x 6 mm²; luva Simples Ferro Galvanizado 1 ½; niple ferro galvanizado 1 ½; registro de gaveta Europa 1 ½ – <i>Cota de até 25% exclusiva para ME/EPP</i>	Unidade	25	R\$	R\$
5	610390	<b>Conjunto de bombeamento para poço tubular, composto por bomba submersa monofásica, potência de 7,5 cv, 220 v, vazão de 8,5 m³/h e altura manométrica de 108 m.c.a;</b> tubo edutor DN 40 1 ½ x 4,0 m; tampa para poço artesiano 6 x 1 ½; abraçadeira para bomba submersa 1 ½; bucha Redução ferro galvanizado 2 X 1 ½; curva IRR DN 50 mm 90 graus; adaptador soldável IRR 50 x 1 ½; válvula de retenção de bronze horizontal 1 ½; luva união ferro galvanizado 1 ½; curva de ferro galvanizado Macho /Fêmea 1 ½; fita de alta fusão 19 x 2,0 m; fita isolante 19 mm x 5,0 m; cabo forenax 3 x 6 mm²; luva Simples Ferro Galvanizado 1 ½; niple ferro galvanizado 1 ½; registro de gaveta Europa 1 ½	Unidade	113	R\$	R\$
6	610390	<b>Conjunto de bombeamento para poço tubular, composto por bomba submersa monofásica, potência de 7,5 cv, 220 v, vazão de 8,5 m³/h e altura manométrica de 108 m.c.a;</b> tubo edutor DN 40 1 ½ x 4,0 m; tampa para poço artesiano 6 x 1 ½; abraçadeira para bomba submersa 1 ½; bucha Redução ferro galvanizado 2 X 1 ½; curva IRR DN 50 mm 90 graus; adaptador soldável IRR 50 x 1 ½; válvula de retenção de bronze horizontal 1 ½; luva união ferro galvanizado 1 ½; curva de ferro galvanizado Macho /Fêmea 1 ½; fita de alta fusão 19 x 2,0 m; fita isolante 19 mm x 5,0 m; cabo forenax 3 x 6 mm²; luva Simples Ferro Galvanizado 1 ½; niple ferro galvanizado 1 ½; registro de gaveta Europa 1 ½ – <i>Cota de até 25% exclusiva para ME/EPP</i>	Unidade	37	R\$	R\$
<b>VALOR TOTAL:</b>						<b>R\$</b>