PLANILHA PROPOSTA

TEM	DESCRIÇÃO	QUANTID ADE	UN	MATERIAL	MÃO-DE- OBRA	TOTAL
1	Mobilização, desmobilização de canteiros de obras 05001001 Transporte, instalação e desinstalação – perfuratriz, contempla o deslocamento de toda equipe de trabalho, bem como todos os equipamentos necessários à perfuração do poço	1,00	ME			
	S103696 Fornecimento e instalação de suporte de madeira para placas de sinalização e concreto, com H=2,5 m e seção de 7,5 x 7,5 cm. AF_03/2022	2,00	UN			
	S004813 Placa de obra (para construção civil) em chapa galvanizada *N 22*, adesivada de "2,4 x 1,2* M (sem postes para fixação)	4,00	M²			
		Total do gru	po:			
2	Perfuração de poço tubular profundo Tubo chapa preta E= 3/16 – 12 – 36 kg	5,00	М			
	Cimentação do poço fornecimento e aplicação de nata de cimento	1,10	M³			
	Perfuração rotativa – rocha sedimentar / alterada (12*)	10,00	М			
	Perfuração rotopneumática – rocha ingneas e metamórficas – RI / RM DN 150 (6*)	140,00	М			
	Tubo PVC de revestimento geomecânico nervurado reforçado, DN = 150 MM, comprimento = 2 M	20,00	М			
	Cimentação do poço fornecimento e aplicação de nata de cimento	1,00	M³			
		Total do grup	00:			

2					
3	Instalação de poço tubular profundo	1.00	LINI		
	S00003270 Flange sextavado de ferro galvanizado, com rosca	1,00	UN		
	BSP, de 6*				
	S00000761 Bomba submersa para poços tubulares profundos	1,00			
	diâmetro de 4 polegadas, elétrica, trifásica, potência 5,42HP,		UN	N	
	15 estágios, bocal de descarga diâmetro de 2 polegadas,				
	HM/Q = 18M/18,10 M3/H A 121 M/2,90 M3/H				
	98111 Caixa de inspeção para aterramento, circular, em	1,00	UN		
	polietileno, diâmetro interno = 0,3M. AF_12/2020	2,00			
	96986 Haste de aterramento ¾ para SPDA – fornecimento e	1,00	UN		
	instalação. AF_12/2017	1,00	ON		
	S000021013 Tubo aço galvanizado com costura classe média,	140.00	N.4		
	DN 1.1/4*, E=*3,25*MM, PESO*3,4*KG/M (NBR 5580)	140,00	M		
	S00003911 Luva de ferro galvanizado, com rosca BSP, de 1 ¼*	24.00			
		24,00	UN		
	S00001796 Curva 90 graus de ferro galvanizada, com rosca BSP				
	macho, de 1 ¼*	3,00	UN		
	S00009888 União de ferro galvanizado, com rosca BSP, com				
	acento plano de 1 ¼*	8,00	UN		
	S00010233 Válvula de retenção de bronze PE com crivos,				
	extremidade com rosca, de 1 1/4*, para fundo de poço	1,00	UN		
	S00004 180 Niple de ferro galvanizado, com rosca BSP, de 1 ¼*				
	300004 100 Mipie de letro galvanizado, com rosca bor, de 174	8,00	UN		
	S00039262 Cabo multipolar de cobre, flexível, classe 4 ou 5,				
	isolação em HEPR, cobertura em PVC-ST2, antichama BWF-B,	160,00	М		
	0.6/1 KV, 3 condutores de 16 MM2	100,00	141		
	S00012770 Hidrometro multijato / medidor de água, DN 1",				
	vazão máxima de 10 M3/H para água potável fria, relojoaria	1,00	UN		
	plana, classe B, horizontal (sem conexões)	1,00	014		
	S00009867 Tubo PVC, soldável, DN 20MM, água fria (NBR-				
	5648)	130,00	M		
	JU40]				

	1			I	1
	111 Dosador de cloro	1,00	UN		
	S00002696 Encanador ou Bombeiro hidráulico	32,00	Н		
	S00000246 Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico	32,00	Н		
	S00002436 Eletricista	32,00	Н		
	т	otal do grup	00:		
4	Alvenaria, cercado e abrigo do quadro de comando do poço				
	tubular. 101494 Entrada de energia elétrica, aérea, monofásica, com encaixe de embutir, cabo de 16MM2 e disjuntor DIN 50ª (não	1,00	UN		
	incluso o poste de concreto). AF_07/2020_P				
	16455 Portão de ferro 1,30 x 2,40 m	1,00	UN		
	1025C Poste de concreto P/ energia elétrica – 7.0m	1,00	UN		
	98522 Alambrado em mourões de concreto, com tela de arrame galvanizado (inclusive ureta em concreto). AF_05/2018	8,00	М		
	89456 Alvenaria em blocos de concreto estrutural 14 x 19 x 39 cm, (espessura 14 m² CR 105,48 cm) FBK = 14,0 MPA, para paredes com área liquida maior ou igual a 6 metros quadrados.	8,00	M²		
	S00006111 Servente de obras	12,00	Н		
	S00034872 Concreto autoadensável (CAA) classe de				
	resistência C25, empalhamento SF2, inclui serviço de bombeamento (NBR 15823)	1,50	M³		
	S00004417 Sarrafo não aparelhado* 2,5x7* cm, em maçaranduba, angelim ou equivalenteda região - bruta	4,00	М		

	S00007186 Telha de fibrocimento ondulada E=6MM de 1,83x1,10 M (sem amianto)	3,00	UN		
	S00007355 Tinta acrílica premium, cor branco fosco	1,00	GL		
	S00007288 Tinta esmalte sintético premium fosco	1,00	L		
	•	Total do gru	іро:		
5	Ensaio de bombeamento, autorga e regularização do poço Análise físico-química e bacteriológica da água	1,00	UN		
	Ensaio de bombeamento – teste de vazão e recuperação de nível	24,00	Н		
	Desinfecção com produtos químicos	1,00			
	1	Total do gr	upo:		
Total	sem BDI				
Total	com BDI (20)				

A presente planilha proposta importa em:
Sendo material:
E mão de obra:
Data:

Proponente: