

Forarea sondei arteziene in sat. Briceni, r-nul Donduseni

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.1

Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-1-1 Deviz-oferta № 2-1-1

Forarea sondei arteziene

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol . norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrarea de foraj				
		Capitolul 1.1. Lucrari de pregatitoare pentru foraj				
1	TsC02B 1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala la descarcare in depozit teren catg. II (Устройство зумпфов и отстойников)	100 m3	0,09		
2	TsA18A 1	Sapatura manuala de pamint, in urma excavarii mecanice, pentru aducerea la cotele din proiect a gropilor cvadribloc de fundatii, de pina la 4 m adincime., in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri cu adincimea < 2,5 m, teren usor si mijlociu (ручная доработка)	m3	0,05		
3	TsC02D 1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala la descarcare auto teren catg. II -глина	100 m3	0,04		
4	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km (подвоз глины)	t	6,00		
5	FjH01C	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.250 kg/dm3	m3	15,00		
6	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica УРБ-3АМ	buc	1,00		
7	RCsB21 A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 18 mm, in elementele de metal, avind grosimea de pina la 18 mm (устройство фильтра 45п.м-отверстия на 1 п.м-720 шт)	buc	32 400,0 0		
8	Pret de piata	Costul sirmei pentru filtru t=4.0mm	kg	109,00		
9	Pret de piata	Costul sirmei pentru filtru t=2.0mm	kg	180,00		
10	TsC18A 1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I-обратная засыпка зупфа)	100 m3	0,09		
		Capitolul 1.2. Forarea sondei				

1	2	3	4	5	6	7
11	FjB03C	Foraj hidrolic cu circulaie directa executat cu instalaie YPB-3AM m adincime, in teren grupa II d=150mm	m	10,00		
12	FjB03E	Foraj hidrolic cu circulaie directa executat cu instalaie YPB-3AM,0-400 m adincime, in teren grupa III d=150mm	m	65,00		
13	FjB03G	Foraj hidrolic cu circulaie directa executat cu instalaie YPB-3AM 0-400 m adincime, in teren grupa IV d=150mm	m	15,00		
14	FjB03I	Foraj hidrolic cu circulaie directa executat cu instalaie YPB-3AM ,0-400 m adincime, in teren grupa V d=150mm	m	30,00		
15	FjB03I	Foraj hidrolic cu circulaie directa executat cu instalaie YPB-3AM ,0-400 m adincime, in teren grupa VI d=150mm-coeficienti din norma de deviz FjB03I (cat V) Ksa=1.65, Kut=1.71	m	25,00		
16	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalaie YPB-3AM hidrolica	m	145,00		
17	FjF01B	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalaie YPB-3AM hidrolica	operatie	1,00		
18	FjB03C	Largirea sonde Foraj hidrolic cu circulaie directa executat cu instalaie YPB-3AM ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=394mm k=0.48	m	10,00		
19	FjB03E	Largirea sondei Foraj hidrolic cu circulaie directa executat cu instalaie YPB-3AM ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=394mm k=0.48	m	60,00		
20	FjB03G	Largirea sondei Foraj hidrolic cu circulaie directa executat cu instalaie YPB-3AM 0-400 m adincime, in teren grupa IV d=394mm k=0.48	m	15,00		
21	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalaie YPB-3AM hidrolica	m	85,00		
22	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalaie YPB-3AM hidrolica-tevi din otel d=325x10mm	m	85,00		
23	FjF03B	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalaie YPB-3AM hidrolica in intervalul 85-70m	m ³	1,40		
24	FjB03G	Foraj hidrolic cu circulaie directa executat cu instalaie YPB-3AM ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=295mm -Forarea dopului de ciment	m	5,00		
25	FjB03E	Largirea sondei Foraj hidrolic cu circulaie directa executat cu instalaie YPB-3AM ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=295mm k=0.48	m	5,00		
26	FjB03I	Largirea sondei Foraj hidrolic cu circulaie directa executat cu instalaie YPB-3A M ,0-400 m adincime, in teren grupa V d=295mm k=0.48	m	30,00		
27	FjB03I	Largirea sondei Foraj hidrolic cu circulaie directa executat cu instalaie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa VI	m	25,00		

1	2	3	4	5	6	7
		d=150mm-coeficienti d in norma de deviz FjB031 (cat V) Ksa1=1.65, Kut=1.71 k=0.48				
28	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie УРБ-3АМ hidraulica	m	60,00		
29	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, la forajele executate cu instalatie УРБ-3АМ hidraulica -ст. трубы д=168x7мм- colona	m	100,00		
30	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, la forajele executate cu instalatie УРБ-3АМ hidraulica -ст. трубы д=168x7мм -filtru	m	45,00		
31	FjE01C	Introducerea materialului filtrant in jurul filtrului la foraje executate cu instalatie УРБ-3АМ hidraulica (amestec petris si nesip) -в интервале 145-70м	m3	9,00		
32	FjF03B	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie УРБ-3АМ hidraulica in intervalul 5-0.0m	m3	0,30		
33	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie УРБ-3АМ hidraulica -в интервале 145-95м	m	50,00		
34	TsA24B	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu electropompa de apa de 8,1-14 KW, monoetajata -ЭЦВ6-4-130-рабочим насосом подрядчика	h-ut	240,00		
Cheltuieli directe			lei			
Asigurarea sociala si medicala			22,50 %			
Transportarea materialelor			4,00 %			
Cheltuieli de depozit			2,00 %			
Cheltuieli de regie			14,50 %			
Beneficiu de deviz			6,00 %			
Capitolul 2. Lucrari de montaj						
35	07-04-03 0-01	Montarea pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca "ГЭЦВ6-4-130"-для откачки воды и определения параметров скважины без стоимости насоса	buc	1,00		
36	07-04-03 0-01	Demontarea pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca "ГЭЦВ6-4-130"-после откачки воды и определения параметров скважины k=0.7	buc	1,00		
Cheltuieli directe			lei			
Asigurarea sociala si medicala			22,50 %			
Cheltuieli de regie			76,00 %			
Beneficiu de deviz			6,00 %			

Total:

Total deviz:

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)

