

**Forarea sondei arteziene din
s. Badicul Moldovenesc, raionul Cahul**

(denumirea obiectivului)

WinCmera2000
Formular Nr.1

**Lista cu cantitățile 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 mrsurr, 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. Lucrări de pregătitoare pentru foraj				
1	TsC02B	Săpătura mecanică cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc. cu comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală descărcare în depozit teren catg. II (Устройстве зумпфов и отстойников)	100 m ³	0,18		
2	TsA18A	Săpătura manuală de pământ, în urma excavării mecanice, pentru aducerea la cotele din proiect a gropilor cvadribloc de fundații, de pînă la 4 m adîncime., în pământ cu umiditate naturală fără sprijiniri cu adîncimea < 2,5 m, teren ușor și mijlociu (ручная доработка)	m ³	0,10		
3	TsC02D	Săpătura mecanică cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc. cu comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală descărcare auto teren catg. II - глина	100 m ³	0,12		
4	TsI50C	Transportarea încărcăturilor cu autocamioane la distanța 3 km (подвоз глины)	t	18,92		
5	FjH01C	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifică de 1,250 kg/dm ³	m ³	47,30		
6	FjH03C	Montarea și demontarea instalației de foraj hidraulică FA установки FA	buc	1,00		
7	RCsB21 A	Forarea mecanică a gaurilor cu diametrul de 18 mm, în elementele de metal, avînd grosimea de pînă la 18 mm (устройство фильтра 18 п.м-отверстия на 1 п.м-720 шт)	buc	12 960,00		
8	Pret de piață	Costul sîrmei pentru filtru	m	18,00		
9	pret din piață	Сетка галунного плетения	m ²	10,80		
10	TsC18A	Săpătura mecanică cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv împingerea pămîntului pînă la 10 m, în	100 m ³	0,18		

1	2	3	4	5	6	7
		impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I-обратная засыпка зупфа)				
		Capitolul 1.2. Forarea sondei				
11	FjB03C	Foraj hidrolic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=150mm	m	60,00		
12	FjB03E	Foraj hidrolic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=150mm	m	190,00		
13	FjB03G	Foraj hidrolic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=150mm	m	20,00		
14	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidrolica	m	270,00		
15	FjF01B	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie FA 50 hidrolica	operatie	1,00		
16	FjB03C	Largirea sonde Foraj hidrolic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=490mm k=0.48	m	30,00		
17	FjB03E	Largirea sondei Foraj hidrolic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=490mm k=0.48	m	20,00		
18	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidrolica	m	50,00		
19	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie FA 50 hidrolica-tevi din otel d=426x10mm	m	50,00		
20	FjF03B	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie FA 50 hidrolica in intervalul 0-50m	m3	3,40		
21	FjB03G	Foraj hidrolic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=295m(Forarea dopului de cement)	m	5,00		
22	FjB03E	Largirea sondei Foraj hidrolic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=394mm k=0.48	m	130,00		
23	FjB03C	Largirea sonde Foraj hidrolic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=394mm k=0.48	m	10,00		
24	FjB03G	Largire sondei Foraj hidrolic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=394mm k=0.48	m	20,00		
25	FjB03C	Largirea sonde Foraj hidrolic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=394mm k=0.48	m	20,00		
26	FjB03E	Largirea sondei Foraj hidrolic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III	m	30,00		

1	2	3	4	5	6	7
		d= 394mm k=0.48				
27	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m	210,00		
28	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica -ст. трубы д=168x7мм- colona	m	242,00		
29	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica -ст. трубы д=168x7мм -filtru	m	18,00		
30	FjD04B	Tubarea piesei de centrare - etansare la 100 m adinsime pentru forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica (фонари)	buc	6,00		
31	FjH02F	Ingeunarea noroiului de foraj cu argilala greutatea specifica de 1.250 - 1.800 kg/dm3 -тампоаж затрубного пространства глиной в интервале 270-260м -заброс	m3	1,20		
32	FjE01C	Introducerea materialului filtrant in jurul filtrului la foraje executate cu instalatie FA 50 hidraulica (amestec petris si nesip) -в интервале 260-110м	m3	22,00		
33	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata in intervalul -110 m-100 si 5-0.0	m3	3,60		
34	FjH02F	Ingeunarea noroiului de foraj cu argilala greutatea specifica de 1.250 - 1.800 kg/dm3 -тампоаж затрубного пространства глиной в интервале 100-5м -заброс	m3	8,80		
35	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica -в интервале 260-210м	m	50,00		
36	TsA24B	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu electropompa de apa de 8,1-14 K.W, monoetajata -ЭЦВ6-4-190-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				
37	07-04-03 0-01	Montarea pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca "ГЭЦВ6-4-190"-для откачки воды и определения параметров скважины без стоимости насоса	buc	1,00		
38	07-04-03 0-01	Demontarea pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca "ГЭЦВ6-4-190"-после откачки воды и определения параметров скважины	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli directe	lei			
		Asigurarea sociala si medicala	22,50 %			
		Cheltuieli de regie	76,00 %			
		Beneficiu de deviz	6,00 %			

Total:

Total deviz:

Intocmit

Verificat



(funcția, semnatura)

(funcția, semnatura)

()