

## Forarea sondei arteziene din satului Peresecina, raionul Orhei

(denumirea obiectivului)

### Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-1-1

#### Deviz-oferta № 2-1-1

#### Forarea sondei arteziene

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de foraj</b> <b>1.1. Lucrari de pregatitoare pentru foraj</b>				
1	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II(Устройство зумпфов и отстойников)	100 m3	0,26		
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	1,14		
2	TsA18A1	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	0,90		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,44		
3	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 18 mm, in elementele de metal, avind grosimea de pina la 18 mm (устройство фильтра 40п.м-отверстия на 1 п.м-720 шт)	buc	28 800,00		
	7123010010200	Betonist	h-om	345,60		
	2811236832352	Burghiu widia	buc	4,74		
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	172,80		
4	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II -глина	100 m3	0,09		
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	0,43		
5	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	14,40		
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	1,09		
6	FjH01A	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.150 kg/dm3-без стоимости глины	m3	60,00		

1	2	3	4	5	6	7
	8113020070100	Sondor	h-om	81,00		
	1212121212121	Apa	m3	55,20		
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	16,20		
7	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica 1BA-15V-32 h-om	buc	1,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	32,00		
8	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintelui pina la 10 m, in teren catg. I-обратная засыпка зупфа)	100 m3	0,27		
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,57		
<b>Total Lucrari de pregatitoare pentru foraj</b>						
<b>1.2. Forarea sondei</b>						
9	FjB01B	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa II -d=150mm	m	35,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	71,75		
	2952127344150	Sape foraj cu insertie d=150mm	buc	0,18		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	14,35		
10	FjB01C	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa III -d=150mm	m	145,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	536,50		
	2952127344150	Sape foraj cu insertie d=150mm	buc	2,28		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	107,30		
11	FjB01D	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa IV-d=150mm	m	40,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	208,00		
	2952127344150	Sape foraj cu insertie d=150mm	buc	0,84		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	41,60		
12	FjB01E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa V -d=150mm	m	60,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	1 080,00		
	2952127344150	Sape foraj cu insertie d=150mm	buc	2,08		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	216,00		
13	FjF04A	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica	m	280,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	56,00		
	1212121212121	Apa	m3	252,00		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	11,20		
14	FjF01A	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu	operatie	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
		instalatie 1BA-15V hidraulica (instalatia de carotaj)				
	8113020070100	Sondor	h-om	100,00		
	2952270002989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,00		
15	FjB01B	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa II -d=394mm k=0.48	m	25,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	24,60		
	2952127344394	Sape foraj cu insertie d=394mm	buc	0,06		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	4,92		
16	FjB01C	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa III -d=394mm k=0.48	m	5,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	8,88		
	2952127344394	Sape foraj cu insertie d=394mm	buc	0,04		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	1,78		
17	FjF04A	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica	m	5,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	1,00		
	1212121212121	Apa	m3	4,50		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	0,20		
18	FjD02B	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica -tevi din otel d=325x9mm	m	30,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	13,20		
	2710406311325	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe -tevi din otel d=325x9mm	m	30,75		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	2,70		
19	FjF03A	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica в интервале 30-0,00 и в трубе д=325мм-5м	m3	1,58		
	8113020070100	Sondor	h-om	24,81		
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1 657,42		
	1212121212121	Apa	m3	1,11		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	4,96		
20	FjB01D	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa IV-d=295mm-forarea dopului	m	5,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	26,00		
	2952127344295	Sape foraj cu insertie d=295mm	buc	0,11		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	5,20		
21	FjB01C	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in	m	70,00		

1	2	3	4	5	6	7
		teren grupa III -d=295mm k=0.48				
	8113020070100	Sondor	h-om	124,32		
	2952127344295	Sape foraj cu insertie d=295mm	buc	0,53		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	24,86		
22	FjB01D	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa IV -d=295 mm k-0.48	m	20,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	49,92		
	2952127344295	Sape foraj cu insertie d=295mm	buc	0,20		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	9,98		
23	FjB01B	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa II -d=295mm k=0.48	m	10,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	9,84		
	2952127344295	Sape foraj cu insertie d=295mm	buc	0,03		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	1,97		
24	FjB01C	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa III -d=295mm k=0.48	m	70,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	124,32		
	2952127344295	Sape foraj cu insertie d=295mm	buc	0,53		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	24,86		
25	FjB01D	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa IV -d=295 mm k-0.48	m	20,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	49,92		
	2952127344295	Sape foraj cu insertie d=295mm	buc	0,20		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	9,98		
26	FjB01E	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa V -d=150mm -k=0.48	m	60,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	518,40		
	2952127344150	Sape foraj cu insertie d=150mm	buc	0,99		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	103,68		
27	FjF04A	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica	m	250,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	50,00		
	1212121212121	Apa	m3	225,00		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	10,00		
28	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, la forajele executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica -ст. трубы д=168x7мм- colona inclusiv filtru cu perforatiei	m	280,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	151,20		

1	2	3	4	5	6	7
	2710406311168	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe d=168x7mm colona	m	280,00		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	25,20		
29	FjF03B	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica in intervalul 220-200 в затрубном пространстве 168мм и 5м в трубе 168мм и в интервале 5,0,-0.0 междутрубами 168мм и 325мм до устья	m3	2,06		
	8113020070100	Sondor	h-om	32,34		
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2 160,94		
	1212121212121	Apa	m3	1,44		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	6,47		
30	FjB01D	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1B A-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa IV-d=150mm-forarea dopului	m	5,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	26,00		
	2952127344150	Sape foraj cu insertie d=150mm	buc	0,11		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	5,20		
31	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica -в интервале 270-230m	m	40,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	80,00		
	1212121212121	Apa	m3	600,00		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	16,00		
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	16,00		
32	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 -ЭЦВ6-10-290 cu pompa de lucru	h-ut	120,00		
	2952270003303	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 8,1 - 14,9 kw	h-ut	120,00		
<b>Total Forarea sondei</b>						
Cheltuieli directe			lei			
Asigurarea sociala						
Transportarea materialelor						
Cheltuieli de depozit						
Cheltuieli de regie						
Beneficiu de deviz						
Total						
TVA						

1	2	3	4	5	6	7
<b>Total Lucrari de foraj</b>						
		<b>2. Lucrari de montaj</b>				
33	07-04-030-07	Montarea pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1ЭЦВ6-10-290"-для откачки воды и определения параметров скважины-без стоимости насоса, кабеля и водоподъемных труб-сu pompa de lucru	buc	1,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	125,00		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	28,34		
34	07-04-030-07	Demontarea pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1ЭЦВ6-10-290"-после откачки воды и определения параметров скважины -к=0.7-сu pompa de lucru	buc	1,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	87,50		
	2952270003791	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	19,84		
Cheltuieli directe			lei			
<i>Asigurarea sociala</i>						
<i>Cheltuieli de regie</i>						
Beneficiu de devize						
Total						

