Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

				Consum de	Val	Valoare, lei	
$N_{\underline{0}}$	Simbol norme şi	Denumire lucrări, cheltuieli și	TIM	resurse pe	Pe unitate	Total	
crt.	Cod resurse	resurse	U.M.	unitate de	de		
				măsură	măsură	incl. salariu	
<u> </u>			•	•			
1	2	3	4	5	6	7	
		1. Lucrari de foraj					
		1.1. Lucrari de pragatitoare					
		pentru foraj					
1	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de				1 217 000	
		0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in	100 m3			1 317,000	
		pamint cu umiditate naturala descarcare in	100 1113			0,000	
	2052260002521	depozit teren catg. II. (Устройство зумпфа)	1 .	4.2000	200.00		
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	300,00	1 317,00	
2	TsA18A1	Sapatura mnaula de pamint, in urma excavarii					
		mecanice, pentru aducerea la cotele din					
		proiect a gropilor cvadribloc de fundatii, de				94,850	
		pina la 4 m adincime, pentru linii electrice	m3				
		aeriene de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri cu adincimea				94,850	
		< 2,5 m, teren usor si mijlociu (ручная					
		доработка)					
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,7100	35,00	94,85	
3	pret de piata	Transportare instrumentului, vagonului de				7,000	
		locuit si instalatiei de foraj hidraulic	1 km				
	2165165151	Transportare instrumentului, vagonului de	1000 m	1,0000	7,00	0,000 7,00	
	2103103131	locuit si instalatiei de foraj hidraulic	1000 III	1,0000	7,00	7,00	
4	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj				17 104,500	
		hidraulica FA установка FA	buc				
	0112020070100	C 1	1	171 0000	25.00	5 985,000	
	8113020070100 2010212913420	Sondor Grinzi de rasinoase	h-om m3	171,0000 1,0000	35,00 3 100,00	5 985,00 3 255,00	
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	1,8000	3 100,00	5 859,00	
	2010102903831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,5000	3 100,00	1 627,50	
5	2873145887002 TsC18A1	Cuie Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe	kg	30,0000	12,00	378,00	
3	13010/11	senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea				630,000	
		pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 -	100 m3			0.000	
		обратная засыпка зупфа				0,000	
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,1000	300,00	630,00	
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer				327,000	
		pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi	100 m3				
		cu grosimea de 15-20 cm - разравнивание				0,000	
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	300,00	327,00	
7	TsC52B	Epuizarea mecanica a apelor din santuri				75,000	
		(Закачка воды в зумпф дренажным	m3				
	16951961591	насосом-4 м/смен) Ершіzarea mecanica a apelor din santuri	m3	15,0000	5,00	0,000 75,00	
	10931901391	(Закачка воды в зумпф дренажным насосом-4	111.5	15,0000	5,00	73,00	
8	TsC02D1	м/смен) Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de		+			
0	1 5CU2D1	0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in				1 431,000	
		pamint cu umiditate naturala descarcare auto	100 m3				
		teren catg. II. (Разработка глины в карьере)				0,000	
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-	h-ut	4,7700	300,00	1 431,00	
		0,39 mc buldoex	1	1			

1	2	3	4	5	6	7
9	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione				39,480
		la distanta 3 km (подвоз глины)	t			
						0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,3290	120,00	39,48
10	E:D02C	1.2. Forarea sondei		1		20.662
10	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren	m			39,663
		grupa II d=190mm	111			37,800
	8113020070100	Sondor	h-om	1,0800	35,00	37,80
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0050	12,00	0,06
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,1800	10,00	1,80
11	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu				114,589
		instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren	m			
		grupa III d=190mm				109,200
	8113020070100 2952127344244	Sondor Sape foraj cu insertie widia	h-om buc	3,1200 0,0150	35,00 12,00	109,20 0,19
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	0,5200	10,00	5,20
		FA 50		,	,	
12	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu				176,252
		instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren	m			160,000
	8113020070100	grupa IV d=190m Sondor	h-om	4,8000	35,00	168,000 168,00
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0200	12,00	0,25
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	h-ut	0,8000	10,00	8,00
13	FjF04B	FA 50 Curatirea si spalarea cu apa a forajelor		1		11,200
13	rjr04B	executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			11,200
		executate of histalatic 171 30 maradica				8,400
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2400	35,00	8,40
	1212121212121 2952270002719	Apa Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa	m3	0,9000	2,00	1,80
	2932270002719	FA 50	h-ut	0,0400	5,00	0,20
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	20,00	0,80
14	FjF01B	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului				4 580,000
• •	l ji vib	pentru tubare executat cu instalatie FA 50	operatie			
		hidraulica				4 200,000
	8113020070100	Sondor	h-om	120,0000	35,00	4 200,00
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	12,0000	5,00	60,00
	2952270002989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,0000	10,00	80,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	12,0000	20,00	240,00
15	FjF01A	Кавернометрия			1	3 880,000
10	1 11 0 11 1	1145 op 11611 op 1152	operatie			
			•			3 500,000
	8113020070100	Sondor	h-om	100,0000	35,00	3 500,00
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	12,0000	5,00	60,00
	2952270002989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,0000	10,00	80,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	12,0000	20,00	240,00
16	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu		+		39,663
	- j= 000	instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren	m			
		grupa II d=445 mm				37,800
	8113020070100	Sondor	h-om	1,0800	35,00	37,80
	2952127344244 2952270003793	Sape foraj cu insertie widia Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa	buc h-ut	0,0050 0,1800	12,00 10,00	0,06 1,80
		FA 50	11 40	0,1000	10,00	1,00
17	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru				275,637
		si piesa de fund, la forajele executate cu	m			
		instalatie FA 50 hidraulica (кондуктор -ст.				18,900
	8113020070100	трубы д=426х10мм) Sondor	h-om	0,5400	35,00	18,90
	2710406311926	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe - ст. трубы	m	1,0100	250,00	256,29
	-2	д=426х10мм	1 ,	·	-	
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0900	5,00	0,45
18	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata in				568,173
		intervalul 20-0 m	m3			
						549,500
<u> </u>	8113020070100	Sondor	h-om	15,7000	35,00	549,50

1	2	3	4	5	6	7
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0490	1,50	1,57
<u> </u>	12121212121 2952270002711	Apa Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	m3 h-ut	0,7000 3,1400	2,00 5,00	1,40 15,70
19	FjB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V d=190mm (Разбуривание цементной пробки)	m			428,416
	8113020070100	Sondor	h-om	11,4000	35,00	399,00
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0330	12,00	0,42
20	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	2,9000	10,00	29,00
20	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=370 mm	m			39,663
	8113020070100	Sondor	h-om	1,0800	35,00	37,80
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0050	12,00	0,06
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,1800	10,00	1,80
21	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=370 mm	m			114,589
	8113020070100	Sondor	h-om	3,1200	35,00	109,20
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0150	12,00	0,19
22	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,5200	10,00	5,20
22	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grup a IV d=370m	m			176,252
	8113020070100	Sondor	h-om	4,8000	35,00	168,00
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0200	12,00	0,25
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,8000	10,00	8,00
23	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			11,200 ———————————————————————————————————
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2400	35,00	8,40
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	2,00	1,80
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0400	5,00	0,20
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	20,00	0,80
24	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 18 mm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 18 mm (устройство фильтра 70п.м - отверстия на 1 п.м - 720 шт.)	buc			1,220
	7123010010200	Betonist	h-om	0,1200	10,00	1,20
1	4011106202741 2811236832352	Energie electrica Burghiu widia	kw buc	1,5000 0,3000	0,01	0,02
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0600	0,01	0,00
25	Pret de piata	Стоимость обмотки фильтра (проволока оцинкованная д=3мм - 9300мп-510,57 кг и капроновая сетки в два слоя-80м2)	m			80,000
	269516951+651	Стоимость обмотки фильтра (проволока оцинкованная д=3мм - 9300мп-510657 кг и капроновая сетки в два слоя-80м2)	m	1,0000	80,00	80,00
26	Pret de piata	Фонар и из полосовой стали t=3mm,				12,000
26	Tree de plata	b=35mm	m			0.000
20	96519651651		m m	1,0000	12,00	0,000
27		Фонари из полосовой стали t=3mm, b=35mm Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica (ст. трубы		1,0000	12,00	
-	96519651651 FjD02C	Фонари из полосовой стали t=3mm, b=35mm Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica (ст. трубы д=168х8мм)	m m			12,00 326,895 ————————————————————————————————————
-	96519651651 FjD02C 8113020070100 2710406311926 -3	Фонари из полосовой стали t=3mm, b=35mm Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica (ст. трубы д=168х8мм) Sondor Burlane pentru tubaj inclusiv mufe - ст. трубы д=168х8мм	m	1,0000 0,5400 1,0100	35,00 300,00	12,00 326,895
-	96519651651 FjD02C 8113020070100 2710406311926 -3 2952270002719	Фонари из полосовой стали t=3mm, b=35mm Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica (ст. трубы д=168х8мм) Sondor Burlane pentru tubaj inclusiv mufe - ст. трубы д=168х8мм Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	m m	0,5400	35,00	12,00 326,895 18,900 18,90 307,55 0,45
-	96519651651 FjD02C 8113020070100 2710406311926 -3	Фонари из полосовой стали t=3mm, b=35mm Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica (ст. трубы д=168х8мм) Sondor Burlane pentru tubaj inclusiv mufe - ст. трубы д=168х8мм Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa	m m	0,5400 1,0100	35,00 300,00	12,00 326,895 ————————————————————————————————————

1	2	3	4	5	6	7
-	1421202200878	Nisip filtru SiO2 97% granulatie 2.8 - 5.6 mm	m3	1,0500	180,00	189,00
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	1,1400	5,00	5,70
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	1,1400	20,00	22,80
29	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin				110,000
		pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			70,000
	8113020070100	Sondor	h-om	2,0000	35,00	70,00
	1212121212121	Apa	m3	15,0000	2,00	30,00
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,4000	5,00	2,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,4000	20,00	8,00
30	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			11,200 ———————————————————————————————————
	8113020070100	Sondor	h-om	0.2400	35,00	8,40
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	2,00	1,80
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0400	5,00	0,20
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	20,00	0,80
31	FjE03B	Executarea pomparilor pentru denisipare in vederea punerii si repunerii in exploatare a forajelor executate cu instalatie FA 50	ora			181,000 ——————————————————————————————————
		hidraulica				-
	8113020070100	Sondor	h-om	5,0000	35,00	175,00
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	1,0000	5,00	5,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	1,0000	1,00	1,00
32	RpAcA27B	Taierea in sant, cu arc electric. a tuburilor din				318,960
		fonta de presiune, avind diametrul de 350-500	buc			
		mm (срезка коллектора до проектной	buc			104 650
		отметки насосной станции)				104,650
	7212030022750	Sudor electric	h-om	2,9900	35,00	104,65
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	4,5500	35,00	159,25
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	1	0,3800	15,00	5,70
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,1200	3,00	0,36
22	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	1,4000	35,00	49,00
33	RpAcA27A	Taierea in sant, cu arc electric. a tuburilor din				191,400
		fonta de presiune, avind diametrul de 200-300	buc			
		mm (Срезка обсадной колоны до	0.00			54,600
		проектной отметки насосной станции)				-
	7212030022750	Sudor electric	h-om	1,5600	35,00	54,60
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	3,1000	35,00	108,50
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	<u>l</u>	0,3500	15,00	5,25
	1711317309326	Cirpe de sters Convertizor de sudura de 14 kw	kg	0,1000	3,00 35,00	0,30 22,75
2.4	3110500003004		h-ut	0,6500	35,00	
34	CA03D	Beton turnat in fundatii (герметизация устья скважины)	m3			902,485
	7122010010200	Ditaria	1	4.1000	25.00	157,500
	7123010010200	Betonist Mynositor deserving CM	h-om	4,1000	35,00	143,50
	9310060019920 2651122100414	Muncitor deservire CM Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500	h-om kg	0,4000 273,0000	35,00 1,50	14,00 415,64
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7400	1,50	112,66
	1421102200323	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6800	220,00	151,84
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	8,00	2,35
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	19,00	1,09
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	300,00	5,40
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	10,00	6,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	200,00	50,00
	<u> </u>	2. Lucrari de montaj	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>
35	07-04-030-01	Pompa arteziana, cu motor electric				(057 400
	1	submersibil, marca "1ЭЦВ6-4-190" (монтаж				6 957,400
	1	рабочего насоса для проведения откачки и	buc			
	ī	прочистки протоков)				1 766,000
			1	I	1	
	1		h om	99 2000	20.00	1 766 00
	1 1651654100511	Muncitor	h-om	88,3000	20,00	1 766,00
	1 1651654198511 2652	Muncitor "1ЭЦВ6-4-190" (монтаж рабочего насоса для	h-om buc	88,3000 1,0000	20,00 2 000,00	1 766,00 2 000,00
	1 1651654198511 2652 1010322	Muncitor				

1	2	3	4	5	6	7
	1010388	Vopsele de ulei, culoare de pamint "MA-0115":	t	0,0010	30 000,00	30,00
		mumie, miniu de fier				
	1010628	Ulei sicativat combinat "K-3"	t	0,0005	12 000,00	6,00
	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,0000	20,00	60,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,0000	10,00	50,00
	3009133	Vane de otel, 125 mm	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00
	5	Masa utilajului	t	1,1200	120,00	134,40
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea	h-ut	8,1800	200,00	1 636,00
		utilajului tehnologic (cu exceptia conductei				
		magistrale), 10 t				

APROBAT:

Intocmit Investitor (funcția, semnătura, numele, prenumele) (funcția, semnătura, numele, prenumele) L.S.

L.S.