Obiect Стройка Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

				Consum de	Val	oare, lei
$N_{\underline{0}}$	Simbol norme şi	Denumire lucrări, cheltuieli și	U.M.	resurse pe	Pe unitate	Total
crt.	Cod resurse	resurse	U.M.	unitate de	de	
				măsură	măsură	incl. salariu
				111000010	masara	mon samin
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				1 317,000
		0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in	100 m3			
		pamint cu umiditate naturala descarcare in				0,000
	2952260003521	depozit teren catg. II. (Устройство зумпфа) Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-	h-ut	4,3900	300,00	1 317,00
	2932200003321	0,39 mc buldoex	II-ul	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				9,000
		locuit si instalatiei de foraj hidraulic	1 km			
	2165165151	Transportare instrumentului, vagonului de	1000 m	1,0000	9,00	9,00
	2103103131	locuit si instalatiei de foraj hidraulic	1000 III	1,0000	9,00	9,00
4	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj				17 167,500
		hidraulica FA установка FA	buc			
	0112020070100	0.1		151 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	14,00	441,00
3	13C10A1	senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea				630,000
		pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 -	100 m3			
		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				327,000
		teren categoria I sau II, executata cu buldozer 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			ĺ	300,000
		(Закачка воды в зумпф дренажным	m3			
		насосом-4 м/смен)				0,000
	16951961591	Epuizarea mecanica a apelor din santuri (Закачка воды в зумпф дренажным насосом-4	m3	15,0000	20,00	300,00
		м/смен)				
8	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de				1 431,000
		0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in	100 m3			
		pamint cu umiditate naturala descarcare auto				0,000
	2952260003521	teren catg. II. (Разработка глины в карьере) Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-	h-ut	4,7700	300,00	1 431,00
	2752200005521	0,39 mc buldoex	11 44	1,,,,,,,,	500,00	1 131,00

1	2	3	4	5	6	7
9	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km (подвоз глины)	t			39,480
		, , ,	·			0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,3290	120,00	39,48
0	E:D02C	1.2. Forarea sondei		_		42.262
10	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren	m			43,263
	8113020070100	grupa II d=190mm Sondor	h-om	1,0800	35,00	37,800 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	30,00	5,40
11	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=190mm	m			124,989
	8113020070100	Sondor	h-om	3,1200	35,00	109,20
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0150	12,00	0,19
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,5200	30,00	15,60
2	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=190m	m			192,252
	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	30,00	24,00
3	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			12,200
	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	30,00	1,20
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	20,00	0,80
4	FjF01B	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie FA 50 hidraulica	operatie			4 880,000 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	30,00	360,00
	2952270002989 2912340002510	Instalatie de carotaj electric Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut h-ut	8,0000 12,0000	10,00	80,00 240,00
.5	FjF01A	Кавернометрия	operatie			4 060,000
	8113020070100	Sondor	h-om	100,0000	35,00	3 500,000
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	12,0000	20,00	240,00
	2952270002989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,0000	10,00	80,00
6	2912340002510 FjB03C	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu	h-ut	12,0000	20,00	240,00
υ	FJDV3C	instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren	m			43,263
	8113020070100	grupa II d=445 mm Sondor	h-om	1,0800	35,00	37,800 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	30,00	5,40
7	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica (кондуктор -ст. трубы д=426х10мм)	m			277,887
	8113020070100	Sondor	h-om	0,5400	35,00	18,90
	2710406311926 -2	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe - ст. трубы д=426х10мм	m	1,0100	250,00	256,29
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa	h-ut	0,0900	30,00	2,70
	nino:	FA 50		1		22
8	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata in intervalul 20-0 m	m3			615,273 549,500

1	2	3	4	5	6	7
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0490	1,50	1,57
	12121212121 2952270002711	Apa Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	m3 h-ut	0,7000 3,1400	2,00	1,40 62,80
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			486,416
	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	30,00	87,00
20	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=370 mm	m			43,263
	8113020070100	Sondor	h-om	1,0800	35,00	37,80
ļ	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	30,00	5,40
21	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=370 mm	m			124,989
	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	30,00	15,60
22	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grup a IV d=370m	m			192,252
	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	30,00	24,00
23	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			8,400
	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	30,00	1,20
24	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			0,540
	7123010010200	Betonist	h-om	0,1200	4,50	0,54
 	4011106202741 2811236832352	Energie electrica Burghiu widia	kw buc	1,5000 0,3000	0,00	0,00
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0600	0,00	0,00
25	Pret de piata	Стоимость обмотки фильтра (проволока оцинкованная д=3мм - 9300мп-510,57 кг и	m	2,222	3,00	80,000
						0.000
	269516951+651	капроновая сетки в два слоя-80м2) Стоимость обмотки фильтра (проволока оцинкованная д=3мм - 9300мп-510657 кг и	m	1,0000	80,00	80,00
26	269516951+651 Pret de piata	капроновая сетки в два слоя-80м2) Стоимость обмотки фильтра (проволока	m m	1,0000	80,00	19,000
26	Pret de piata	капроновая сетки в два слоя-80м2) Стоимость обмотки фильтра (проволока оцинкованная д=3мм - 9300мп-510657 кг и капроновая сетки в два слоя-80м2) Фонар и из полосовой стали t=3mm, b=35mm				80,00
26		капроновая сетки в два слоя-80м2) Стоимость обмотки фильтра (проволока оцинкованная д=3мм - 9300мп-510657 кг и капроновая сетки в два слоя-80м2) Фонари из полосовой стали t=3mm, b=35mm 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	m	1,0000	80,00	80,00 19,000
-	Pret de piata 96519651651	капроновая сетки в два слоя-80м2) Стоимость обмотки фильтра (проволока оцинкованная д=3мм - 9300мп-510657 кг и капроновая сетки в два слоя-80м2) Фонари из полосовой стали t=3mm, b=35mm 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	m			80,00 19,000 0,000 19,00 329,145
-	Pret de piata 96519651651 FjD02C 8113020070100 2710406311926 -3	капроновая сетки в два слоя-80м2) Стоимость обмотки фильтра (проволока оцинкованная д=3мм - 9300мп-510657 кг и капроновая сетки в два слоя-80м2) Фонар и из полосовой стали t=3mm, b=35mm 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 m	0,5400 1,0100	35,00 300,00	80,00
27	Pret de piata 96519651651 FjD02C 8113020070100 2710406311926 -3 2952270002719	капроновая сетки в два слоя-80м2) Стоимость обмотки фильтра (проволока оцинкованная д=3мм - 9300мп-510657 кг и капроновая сетки в два слоя-80м2) Фонари из полосовой стали t=3mm, b=35mm 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 m	1,0000	19,00	80,00 19,000 19,00 329,145 18,900 18,90 307,55 2,70
-	Pret de piata 96519651651 FjD02C 8113020070100 2710406311926 -3	капроновая сетки в два слоя-80м2) Стоимость обмотки фильтра (проволока оцинкованная д=3мм - 9300мп-510657 кг и капроновая сетки в два слоя-80м2) Фонар и из полосовой стали t=3mm, b=35mm 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	80,00

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	20,00	22,80
	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				120,000
1		pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			70,000
	8113020070100	Sondor Sondor	h-om	2,0000	35,00	70,000
	1212121212121	Apa	m3	15.0000	2,00	30.00
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa	h-ut	0,4000	30,00	12,00
		FA 50		-		
	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				12,200
Ì		executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			
						8,400
	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	30,00	1,20
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune,	h-ut	0,0400	20,00	0,80
21	E:E02D	debit 6,0 - 9,9 mc/min				
31	FjE03B	Executarea pomparilor pentru denisipare in				46,000
ì		vederea punerii si repunerii in exploatare a	ora			
i		forajelor executate cu instalatie FA 50				40,000
		hidraulica				-
	8113020070100	Sondor	h-om	5,0000	8,00	40,00
	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				
		fonta de presiune, avind diametrul de 350-500				318,960
ì		тт (срезка коллектора до проектной	buc			
ì		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
	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
i		fonta de presiune, avind diametrul de 200-300	buc			
i		mm (Срезка обсадной колоны до	buc			54,600
		проектной отметки насосной станции)				34,000
	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 3110500003004	Cirpe de sters Convertizor de sudura de 14 kw	kg h-ut	0,1000 0,6500	3,00 35,00	0,30 22,75
34			II-ui	0,0300	33,00	902,485
34	C 4 02 D	Datas turnat in fundatii (non recursorus vasus				902,483
ı	CA03D	Beton turnat in fundatii (герметизация устья скважины)	m3			
		скважины)				157,500
	7123010010200	скважины) Betonist	h-om	4,1000	35,00	157,500 143,50
	7123010010200 9310060019920	скважины) Betonist Muncitor deservire CM	h-om h-om	0,4000	35,00	157,500 143,50 14,00
	7123010010200 9310060019920 2651122100414	Скважины) Betonist Muncitor deservire CM Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500	h-om h-om kg	0,4000 273,0000	35,00 1,50	157,500 143,50 14,00 415,64
	7123010010200 9310060019920 2651122100414 1421102200525	Скважины) Betonist Muncitor deservire CM Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500 Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	h-om h-om kg m3	0,4000 273,0000 0,7400	35,00 1,50 150,00	157,500 143,50 14,00 415,64 112,66
	7123010010200 9310060019920 2651122100414 1421102200525 1421102200290	Скважины) Betonist Muncitor deservire CM Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500 Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	h-om h-om kg m3 m3	0,4000 273,0000 0,7400 0,6800	35,00 1,50 150,00 220,00	157,500 143,50 14,00 415,64 112,66 151,84
	7123010010200 9310060019920 2651122100414 1421102200525	Скважины) Betonist Muncitor deservire CM Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500 Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	h-om h-om kg m3	0,4000 273,0000 0,7400	35,00 1,50 150,00	157,500 143,50 14,00 415,64 112,66
	7123010010200 9310060019920 2651122100414 1421102200525 1421102200290 4100116202818 2952270003700 2952260003540	Скважины) Betonist Muncitor deservire CM Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500 Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm Apa pentru mortare si betoane Centrala de beton Buldozer	h-om h-om kg m3 m3 m3	0,4000 273,0000 0,7400 0,6800 0,2900 0,0570 0,0180	35,00 1,50 150,00 220,00 8,00 19,00 300,00	157,500 143,50 14,00 415,64 112,66 151,84 2,35 1,09 5,40
	7123010010200 9310060019920 2651122100414 1421102200255 1421102200290 4100116202818 2952270003700 2952260003540 2952270003100	Скважины) Betonist Muncitor deservire CM Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500 Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm Apa pentru mortare si betoane Centrala de beton Buldozer Vibrator de adincime	h-om h-om kg m3 m3 h-ut h-ut h-ut	0,4000 273,0000 0,7400 0,6800 0,2900 0,0570 0,0180 0,6000	35,00 1,50 150,00 220,00 8,00 19,00 300,00 10,00	157,500 143,50 14,00 415,64 112,66 151,84 2,35 1,09 5,40 6,00
	7123010010200 9310060019920 2651122100414 1421102200525 1421102200290 4100116202818 2952270003700 2952260003540	Скважины) Betonist Muncitor deservire CM Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500 Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm Apa pentru mortare si betoane Centrala de beton Buldozer Vibrator de adincime Automacara 6 - 10 tf	h-om h-om kg m3 m3 h-ut h-ut	0,4000 273,0000 0,7400 0,6800 0,2900 0,0570 0,0180	35,00 1,50 150,00 220,00 8,00 19,00 300,00	157,500 143,50 14,00 415,64 112,66 151,84 2,35 1,09 5,40
	7123010010200 9310060019920 2651122100414 1421102200525 1421102200290 4100116202818 2952270003700 2952260003540 2952270003100 3410520006752	Скважины) Betonist Muncitor deservire CM Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500 Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm Apa pentru mortare si betoane Centrala de beton Buldozer Vibrator de adincime Automacara 6 - 10 tf 2. Lucrari de montaj	h-om h-om kg m3 m3 h-ut h-ut h-ut	0,4000 273,0000 0,7400 0,6800 0,2900 0,0570 0,0180 0,6000	35,00 1,50 150,00 220,00 8,00 19,00 300,00 10,00	157,500 143,50 14,00 415,64 112,66 151,84 2,35 1,09 5,40 6,00
35	7123010010200 9310060019920 2651122100414 1421102200255 1421102200290 4100116202818 2952270003700 2952260003540 2952270003100	Скважины) Betonist Muncitor deservire CM Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500 Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm Apa pentru mortare si betoane Centrala de beton Buldozer Vibrator de adincime Automacara 6 - 10 tf 2. Lucrari de montaj Pompa arteziana, cu motor electric	h-om h-om kg m3 m3 h-ut h-ut h-ut	0,4000 273,0000 0,7400 0,6800 0,2900 0,0570 0,0180 0,6000	35,00 1,50 150,00 220,00 8,00 19,00 300,00 10,00	157,500 143,50 14,00 415,64 112,66 151,84 2,35 1,09 5,40 6,00 50,00
35	7123010010200 9310060019920 2651122100414 1421102200525 1421102200290 4100116202818 2952270003700 2952260003540 2952270003100 3410520006752	Скважины) Betonist Muncitor deservire CM Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500 Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm Apa pentru mortare si betoane Centrala de beton Buldozer Vibrator de adincime Automacara 6 - 10 tf 2. Lucrari de montaj	h-om h-om kg m3 m3 h-ut h-ut h-ut h-ut	0,4000 273,0000 0,7400 0,6800 0,2900 0,0570 0,0180 0,6000	35,00 1,50 150,00 220,00 8,00 19,00 300,00 10,00	157,500 143,50 14,00 415,64 112,66 151,84 2,35 1,09 5,40 6,00
35	7123010010200 9310060019920 2651122100414 1421102200525 1421102200290 4100116202818 2952270003700 2952260003540 2952270003100 3410520006752	Скважины) Betonist Muncitor deservire CM Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500 Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm Apa pentru mortare si betoane Centrala de beton Buldozer Vibrator de adincime Automacara 6 - 10 tf 2. Lucrari de montaj Pompa arteziana, cu motor electric	h-om h-om kg m3 m3 h-ut h-ut h-ut	0,4000 273,0000 0,7400 0,6800 0,2900 0,0570 0,0180 0,6000	35,00 1,50 150,00 220,00 8,00 19,00 300,00 10,00	157,500 143,50 14,00 415,64 112,66 151,84 2,35 1,09 5,40 6,00 50,00
35	7123010010200 9310060019920 2651122100414 1421102200525 1421102200290 4100116202818 2952270003700 2952260003540 2952270003100 3410520006752	Скважины) Betonist Muncitor deservire CM Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500 Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm Apa pentru mortare si betoane Centrala de beton Buldozer Vibrator de adincime Automacara 6 - 10 tf 2. Lucrari de montaj Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "13ЦВ6-4-190" (монтаж	h-om h-om kg m3 m3 h-ut h-ut h-ut h-ut	0,4000 273,0000 0,7400 0,6800 0,2900 0,0570 0,0180 0,6000	35,00 1,50 150,00 220,00 8,00 19,00 300,00 10,00	157,500 143,50 14,00 415,64 112,66 151,84 2,35 1,09 5,40 6,00 50,00
35	7123010010200 9310060019920 2651122100414 1421102200525 1421102200290 4100116202818 2952270003700 2952260003540 2952270003100 3410520006752	Скважины) Вetonist Muncitor deservire CM Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500 Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm Apa pentru mortare si betoane Centrala de beton Buldozer Vibrator de adincime Automacara 6 - 10 tf 2. Lucrari de montaj Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1'ЭЦВ6-4-190" (монтаж рабочего насоса для проведения откачки и прочистки протоков) Миncitor	h-om h-om kg m3 m3 h-ut h-ut h-ut h-ut	0,4000 273,0000 0,7400 0,6800 0,2900 0,0570 0,0180 0,6000	35,00 1,50 150,00 220,00 8,00 19,00 300,00 10,00	157,500 143,50 14,00 415,64 112,66 151,84 2,35 1,09 5,40 6,00 50,00
35	7123010010200 9310060019920 2651122100414 1421102200525 1421102200290 4100116202818 2952270003700 2952260003540 2952270003100 3410520006752 07-04-030-01	Скважины) Вetonist Muncitor deservire CM Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500 Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm Apa pentru mortare si betoane Centrala de beton Buldozer Vibrator de adincime Automacara 6 - 10 tf 2. Lucrari de montaj Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1'ЭЦВ6-4-190" (монтаж рабочего насоса для проведения откачки и прочистки протоков) Миncitor "1'ЭЦВ6-4-190" (монтаж рабочего насоса для	h-om h-om kg m3 m3 h-ut h-ut h-ut h-ut b-ut	0,4000 273,0000 0,7400 0,6800 0,2900 0,0570 0,0180 0,6000 0,2500	35,00 1,50 150,00 220,00 8,00 19,00 300,00 10,00 200,00	157,500 143,50 14,00 415,64 112,66 151,84 2,35 1,09 5,40 6,00 50,00 6757,400 1766,000
35	7123010010200 9310060019920 2651122100414 1421102200525 1421102200290 4100116202818 2952270003700 2952260003540 2952270003100 3410520006752	Скважины) Вetonist Muncitor deservire CM Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500 Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm Apa pentru mortare si betoane Centrala de beton Buldozer Vibrator de adincime Automacara 6 - 10 tf 2. Lucrari de montaj Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1'ЭЦВ6-4-190" (монтаж рабочего насоса для проведения откачки и прочистки протоков) Миncitor	h-om h-om kg m3 m3 h-ut h-ut h-ut h-ut h-ut h-ut h-ut	0,4000 273,0000 0,7400 0,6800 0,2900 0,0570 0,0180 0,6000 0,2500	35,00 1,50 150,00 220,00 8,00 19,00 300,00 10,00 200,00	157,500 143,50 14,00 415,64 112,66 151,84 2,35 1,09 5,40 6,00 50,00 6 757,400 1 766,000 1 766,000

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	1 000,00	1 000,00
	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.