

Obiect Forarea sondei arteziene din s. Bacioi, com Bacioi, Investitor  
mun. Chisinau

## Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1		<b>1. Lucrari de foraj</b>				
		<b>1.1. Lucrari pregatitoare</b>				
1	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2			306.0
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8.3800	36.45	306.00
2	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica FA	buc			6 232.9
	8113020070100	Sondor	h-om	171.0000	36.45	6 232.90
3	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.	100 m3			1 320.0
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4.3900	300.00	1 320.00
4	FjH01C	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.250 kg/dm3	m3			224.2
	8113020070100	Sondor	h-om	2.2500	36.45	82.01
	1420202205502	Argila	m3	0.7489	150.00	112.33
	1212121212121	Apa	m3	0.8600	19.00	16.34
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	0.4500	30.00	13.50
5	RCsB21A k=0.05	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 18 mm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 10 mm	buc			1.0
	7123010010200	Betonist	h-om	0.1200	36.45	0.22
	4011106202741	Energie electrica	kw	1.5000	2.00	0.15
	2811236832352	Burghiu widia	buc	0.3000	35.00	0.53
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0.0600	30.00	0.09
6	pret de piata	Procurarea tevilor pentru tubaj d=168*(7-8)mm	m			442.0
	15895126516551	Teava const f S lc d=168*8 mm	m	1.0000	442.00	442.00
7	pret de piata	Procurarea tevilor pentru tubaj d=168*(7-8)mm pentru filtru	m			442.0
	15895126516551	Teava const f S lc d=168*8 mm	m	1.0000	442.00	442.00
8	pret de piata	Procurarea tevilor pentru tubaj d=273 mm	m			622.0
	15895126516551-273	Teava din otel fara sudura pentru constructii d=273 mm	m	1.0000	622.00	622.00
9	pret de piata	Procurarea tevilor pentru ridicarea apei d=60*5 mm	m			220.0
	15895126516551-605	Teava const fara sudura LS d=60*5 mm	m	1.0000	220.00	220.00
10	pret de achizitie	Procurarea mufelor si filetului d=2' (60 mm)	buc			245.0
	15895126516551-2602	Mufa din otel pentru tevi filetate Dn=2'	buc	1.0000	185.00	185.00
	5161651651-60	Filet din otel pentru sudura 2' (60mm)	buc	1.0000	60.00	60.00
11	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione	t			13.7

1	2	3	4	5	6	7
		la distanta 3 km (Aprovizionarea cu apa)				0.0
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0.0760	180.00	13.68
		<b>1.2. Lucrari de foraj</b>				
12	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II - d=150mm	m			44.9 39.4
	8113020070100	Sondor	h-om	1.0800	36.45	39.37
	2952127344244-150	Sape foraj cu insertie widia d=150mm	buc	0.0050	20.00	0.10
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0.1800	30.00	5.40
13	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III - d=150 mm	m			129.6 113.7
	8113020070100	Sondor	h-om	3.1200	36.45	113.72
	2952127344244-50	Sape foraj cu insertie widia d=150mm	buc	0.0150	20.00	0.31
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0.5200	30.00	15.60
14	FjB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V - d=150mm	m			503.2 415.5
	8113020070100	Sondor	h-om	11.4000	36.45	415.53
	2952127344344-150	Sape foraj cu role d=150mm	buc	0.0330	20.00	0.69
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	2.9000	30.00	87.00
15	FjF01A	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie FA 20 hidraulica	operatie			4 405.0 3 645.0
	8113020070100	Sondor	h-om	100.0000	36.45	3 645.00
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	12.0000	30.00	360.00
	2952270002989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8.0000	50.00	400.00
16	FjB03C k=0.48	{Largirea sondei} Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II - d=346mm	m			21.5 18.9
	8113020070100	Sondor	h-om	1.0800	36.45	18.88
	2952127344244-346	Sape foraj cu insertie widia d=346mm	buc	0.0050	40.00	0.08
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0.1800	30.00	2.58
17	FjB03E k=0.48	{Largirea sondei} Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III - d=346mm	m			62.4 54.6
	8113020070100	Sondor	h-om	3.1200	36.45	54.58
	2952127344244-346	Sape foraj cu insertie widia d=346mm	buc	0.0150	40.00	0.29
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0.5200	30.00	7.48
18	FjD01A	Tubarea coloanelor de protectie la forajele executate hidraulic cu instalatie FA 20	m			104.5 91.9
	8113020070100	Sondor	h-om	2.5200	36.45	91.85
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	0.4200	30.00	12.60
19	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata	m3			681.8 572.4
	8113020070100	Sondor	h-om	15.7000	36.45	572.37
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1.0490	1.60	1.69
	1212121212121	Apa	m3	0.7000	19.00	13.39
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	3.1400	30.00	94.32
20	FjB03G	{Forarea dopului de ciment} Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV - d=243	m			199.6 175.0
	8113020070100	Sondor	h-om	4.8000	36.45	174.96
	2952127344344-243	Sape foraj cu insertie widia d=243 mm	buc	0.0200	30.00	0.66
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA	h-ut	0.8000	30.00	24.00

1	2	3	4	5	6	7
		50				
21	FjB03E k=0.48	{Largirea sondei} Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III - d=243mm	m			62.3 54.6
	8113020070100	Sondor	h-om	3.1200	36.45	54.59
	2952127344244-243	Sape foraj cu insertie widia d=243 mm	buc	0.0150	30.00	0.22
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0.5200	30.00	7.49
22	FjB03I k=0.48	{Largirea sondei} Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V - d=243mm	m			241.7 199.5
	8113020070100	Sondor	h-om	11.4000	36.45	199.46
	2952127344344-243-1	Sape foraj cu role d=243 mm	buc	0.0330	30.00	0.47
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	2.9000	30.00	41.76
23	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			27.0 8.7
	8113020070100	Sondor	h-om	0.2400	36.45	8.75
	1212121212121	Apa	m3	0.9000	19.00	17.10
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0.0400	30.00	1.20
24	FjD03B	Tubarea coloanelor filtrante si piesei de fund la forajele executate cu instalatie FA 20 hidraulica	m			358.7 308.0
	8113020070100	Sondor	h-om	8.4500	36.45	308.00
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	1.6900	30.00	50.70
25	FjD02B	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie FA 20 hidraulica	m			18.7 16.0
	8113020070100	Sondor	h-om	0.4400	36.45	16.04
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	0.0900	30.00	2.70
26	FjF03A	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie FA 20 hidraulica	m3			2 358.1 572.3
	8113020070100	Sondor	h-om	15.7000	36.45	572.27
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1 049.0000	1.60	1 678.40
	1212121212121	Apa	m3	0.7000	19.00	13.29
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	3.1400	30.00	94.15
27	FjB03G	{Forarea dopului de ciment} Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV - d=150mm	m			199.4 175.0
	8113020070100	Sondor	h-om	4.8000	36.45	174.96
	2952127344344-150-1	Sape foraj cu insertie widia d=150mm	buc	0.0200	20.00	0.44
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0.8000	30.00	24.00
28	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			27.0 8.7
	8113020070100	Sondor	h-om	0.2400	36.45	8.75
	1212121212121	Apa	m3	0.9000	19.00	17.10
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0.0400	30.00	1.20
29	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			84.9 72.9
	8113020070100	Sondor	h-om	2.0000	36.45	72.90
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0.4000	30.00	12.00
		<b>1.3. Lucrari pentru executarea pomparilor cu pompa submersibila pentru determinarea parametrilor sondei</b>				
30	RpEB06A	Conexiuni la presostatul instalatiei de hidrofor, tablouri, reostat de pornire a	buc			43.3

1	2	3	4	5	6	7
		motoarelor de pina la 18,5 kw				31.3
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0.8600	36.45	31.33
	2513736621533-201	Banda izolatoare pc 15/25 S 3698/62 20*1	buc	1.0000	12.00	12.00
31	FjE03B	Executarea pomparilor pentru denisipare in vederea punerii si repunerii in exploatare a forajelor executate cu instalatie FA 20 hidraulica	ora			36.5 36.5
	8113020070100	Sondor	h-om	1.0000	36.45	36.45
32	RpAcB42A	Demontarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica, la conductele de alimentare cu apa, avind diametrul de 50-250 mm	buc			15.3 15.3
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0.4200	36.45	15.30
33	RpAcC23D	Demontarea de pe postament a pompelor de vid, centrifuge, cu Dn de aspiratie 50-100 mm ЦИВ 6-6,5-225	buc			52.5 52.5
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1.4400	36.45	52.50
		<b>1.4. Lucrari de punere in productie a forajelor</b>				
34	RpEB06A	Conexiuni la presostatul instalatiei de hidrofor, tablouri, reostat de pornire a motoarelor de pina la 18,5 kw	buc			43.3 31.3
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0.8600	36.45	31.33
	2513736621533-201	Banda izolatoare pc 15/25 S 3698/62 20*1	buc	1.0000	12.00	12.00
35	RpAcB16A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile) la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm {Vana d=50mm}	buc			3 768.8 24.8
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0.6800	36.45	24.80
	2874117300000-50	Vana d=50mm	buc	1.0000	3 600.00	3 744.00
36	RpAcB16A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile) la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm {Supapa de retinere d=50mm}	buc			4 320.0 24.8
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0.6800	36.45	24.80
	2874117300000-501	Supapa de retinere d=50mm	buc	1.0000	4 130.00	4 295.20
37	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm {Flanse din otel d=50mm}	buc			374.4 32.4
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0.8900	36.45	32.43
	2875274400100-50	Flanse din otel d=50mm	buc	1.0000	320.00	336.00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0.4000	15.00	6.00
38	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm {Racord de otel d=57*3.5mm L=0.15m}	buc			194.8 38.2
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1.0500	36.45	38.25
	2875274110150-5735	Piesa de legatura din otel pentru sudura {Racord de otel d=57*3.5mm L=0.15m}	buc	1.0000	150.00	153.00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0.2400	15.00	3.60
39	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm {Teu egal d=50*50*50 mm}	buc			276.5 38.3
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1.0500	36.45	38.30
	2875274110150-50x3	Teu egal d=50*50*50 mm	buc	1.0000	230.00	234.60
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0.2400	15.00	3.60
40	GE10A1	Manometru industrial cu ac de control si diametrul carcusei de 160 mm Pn 10 - montare	buc			2 995.8 16.8
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0.4600	36.45	16.80
	2875274120200	Mufa otel pt. tevi filetate Dn=15 1/2	buc	1.0000	50.00	50.00
	1111000101000	Niplu fonta maleabila N8 D=15 1/2	buc	1.0000	29.00	29.00
	2875274201100-1	Robinet cu trei cai cu pres garnitura cu flanse din fonta	buc	1.0000	2 300.00	2 300.00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.0010	8.00	0.00
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0.0040	32.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7
	1714227322000	Cilti de cinepa sort 1	kg	0.0020	50.00	0.00
	3320527328100	Manometru indust. cu ac control d=160; pn: 10; 16; 25; c11,6	buc	1.0000	600.00	600.00
41	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: {Cap cu mufa d=50mm PN=10bar}	buc			72.6 21.1
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0.5800	36.45	21.10
	2523156713811-5010	Cap cu mufa d=50mm PN=10bar	buc	1.0300	50.00	51.50
42	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: {Adaptor cu flansa d=50/63mm PE PN10}	buc			125.1 21.1
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0.5800	36.45	21.10
	2523156713811-5063	Adaptor cu flansa d=50/63mm PE PN10	buc	1.0300	101.00	104.00
43	AcB02D	Montarea robinetelor cu holendere de linie cu descarcare, din bronz, pe pozitie existenta (capatul conductei cu mufa sau flanse fixate) {Robinet Antiincendiar d=50mm}	buc			1 004.2 112.3
	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	3.0800	36.45	112.30
	2874115840600	Piulita olandeza cu racord din bronz	buc	2.0000	0.30	0.60
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0.0140	50.00	0.50
	2875274202000-50	{Robinet Antiincendiar d=50mm}	buc	1.0000	890.00	890.00
	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0.0150	40.00	0.80
44	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm {Teava din otel d=57*3.5mm}	m			303.9 18.2
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0.5000	36.45	18.20
	2521216701000-5735	Teava din otel d=57*3.5mm	m	1.0100	259.00	274.50
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.0900	8.00	0.70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.2000	17.00	3.60
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0.1300	30.00	4.20
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0.0700	8.00	0.60
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0.0600	35.00	2.10
45	FjE03B	Executarea pomparilor pentru denisipare in vederea punerii si repunerii in exploatare a forajelor executate cu instalatie FA 20 hidraulica	ora			36.5 36.5
	8113020070100	Sondor	h-om	1.0000	36.45	36.45
		<b>1.5. Ventilarea</b>				
46	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			43.0 43.0
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1.1900	36.45	43.00
47	RpCU05C	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm	buc			18.2 18.2
	7122050013400	Zidar	h-om	0.0300	36.45	1.10
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0.4700	36.45	17.10
48	AcD18D	Montarea tevii din PVC tip M-3, pentru scurgere, imbinare prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adincime de pina la 2m, avind diametrul de 200 mm	m			190.1 16.4
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	0.4500	36.45	16.40
	2521216700000-2001	Teava din PVC neplastifiata d=200 L=1m	m	1.0000	140.00	141.40
	2523156670000-200	Fitinguri PVC (Cot PVC d=200mm)	buc	1.0000	32.00	32.30
49	AcD18D	Montarea tevii din PVC tip M-3, pentru scurgere, imbinare prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adincime de pina la 2m, avind diametrul de 200 mm	m			157.8 16.4
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	0.4500	36.45	16.40

1	2	3	4	5	6	7
	2521216700000-2002	Teava din PVC neplastifiata d=200 L=2m	m	1.0000	140.00	141.40
50	VB28A	Deflector circular cu d=200mm	buc			224.9
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	6.1700	36.45	224.90
51	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 200mm	buc			419.9
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3.4400	36.45	125.40
	1111122200011-00000049	Clapete de reglare manuala d=200mm	buc	1.0000	293.00	293.00
		Plasa	m2	0.0500	30.00	1.50
52	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii	buc			21.8
	7122050013400	Zidar	h-om	0.4300	36.45	15.65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0.1500	36.45	5.45
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0.3500	1.60	0.55
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0.0010	150.00	0.00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0.0060	19.00	0.10
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
53	07-04-030-07 k=0.6	{Demontarea} Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "ЭЦВ6-6.5-225"	buc			6 133.8
	1	Muncitor	h-om	125.0000	36.45	2 733.80
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	28.3400	200.00	3 400.00
54	07-04-030-07	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "ЭЦВ6-6.5-225" {pentru determinarea parametrilor sondei}	buc			10 224.2
	1	Muncitor	h-om	125.0000	36.45	4 556.20
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	28.3400	200.00	5 668.00
55	07-04-030-07	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "ЭЦВ6-6.5-225" {pentru extragerea apei}	buc			10 224.2
	1	Muncitor	h-om	125.0000	36.45	4 556.20
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	28.3400	200.00	5 668.00
56	AcC06C	Montarea pe postament existent a pompelor de vid, centrifuge, cu Dn aspiratie pina la 40 mm (Top Vortex)	buc			73.7
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1.5500	36.45	56.50
	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0.3800	40.00	15.60
	2874115800900	Suruburi cap hexagonal OL-37 M 10x60	buc	2.0000	0.50	1.00
	2874115841435	Piulite uzuale hexagonale M 10	buc	2.0000	0.30	0.60
57	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm	buc			91.7
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2.4500	36.45	89.30
	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0.0600	40.00	2.40
		<b>3. Utilaj</b>				
58	pret de achizitie	Procurarea pompei ЭЦВ6-6,5-225	buc			5 000.0
	125965165146	Pompa ЭЦВ6-6,5-225	buc	1.0000	5 000.00	5 000.00
59	pret de achizitie	Contor de apa p/u fintina maddalena cl C d=50mm	buc			6 000.0
	115965165146-2	Contor de apa p/u fintina maddalena cl C d=50mm	buc	1.0000	6 000.00	6 000.00
60	pret de achizitie	Pompa de drenaj Top-Vortex Q=2.4m3/ora H=6m P=0.37 kWt	buc			10 563.0
	115965165146-3	Pompa de drenaj Top-Vortex Q=2.4m3/ora H=6m P=0.37 kWt	buc	1.0000	10 563.00	10 563.00

APROBAT:

Intocmit

Investitor



---

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.