

## CAIET DE SARCINI

### FORMULARUL DE DEVIZ NR.1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI

#### LUCRĂRI

Obiectul: **Reparația capitală a fântânii arteziene (sectorul Pământul mic), str. Al. Lapusneanu nr. 26, stația de pompare nr. 2, mun. Hîncești**

Autoritatea contractantă: **Primăria municipiului Hîncești, mun. Hîncești, str. Mihalcea Hîncu, 132**  
(denumirea, adresa)

#### **1 . Descriere generală**

Se precizează adresa (șantierul) lucrărilor, descrierea generală a obiectelor lucrării, detalii specifice de amplasare etc. - ***str. Al. Lapusneanu nr. 26, stația de pompare nr. 2, mun. Hîncești.***

#### **2. Informații și proiectare**

Se precizează elementele constitutive și conținutul documentelor anexate la contract, modalitatea de elaborare a proiectului și desenelor de execuție, informațiile despre antreprenor și autoritatea contractantă. ***Se vor elabora documente de execuție la forare.***

#### **3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate**

Se precizează calitatea, conformitatea și aplicabilitatea materialelor; legislația, reglementările tehnice și standardele aplicate; recepția materialelor și a lucrărilor; durata de executare a lucrărilor - ***conform sarcinii, pe pozitie, cu prezentarera certificatelor de calitate a materialelor.***

#### **4. Mostre**

Se precizează modul de prezentare a mostrelor la toate produsele utilizate. ***La solicitarea autorității.Nu se aplica.***

#### **5. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente**

Se precizează transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și teritoriilor aferente. ***Responsabilitatea antreprenorului.***

#### **6. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție**

Se precizează încercările necesare ale tuturor elementelor clădirilor și instalațiilor; instrucțiunile privind exploatarea, îndeosebi a instalațiilor și sistemelor de asigurare; modul de prezentare a desenelor, schemelor, documentelor de execuție; completarea și păstrarea cărții tehnice a construcțiilor.***Se vor prezenta documentele de atestare a persoanelor responsabile si a materialelor la procesul verbal de receptie se va prezenta schema de executie.***

#### **7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor**

Se precizează modalitatea de constatare și remediere a viciilor ascunse și a defectelor, responsabilitii de remediere. ***-Responsabilitatea direjintelui de santier in conformitate cu legislatia privind calitatea lucrarilor.***

#### **8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție**

Se precizează modalitățile de trasare geodezică, bornele, reperele, picheții, jaloanele, aliniamentele; toleranțele admise la executarea lucrărilor. ***Se va efectua de antreprenor.***

#### **9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive**

Se precizează sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alți parametri.***Conform sarcinii tehnice.***

**10. Criterii privind calculul sistemelor de încălzire, ventilare și condiționare a aerului. *Nu se necesita.***

Se precizează parametrii exteriori și interiori ai aerului, temperaturile interioare. Pentru fiecare încăpere – rezistențele la transfer termic a construcțiilor învelișului clădirii.

**11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor**

Se precizează mărimea acestor niveluri pentru diferite spații; măsurile de reducere a zgomotului și a vibrațiilor. *Nu se necesita.*

**12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor**

Se precizează amplasarea tuturor instalațiilor interioare; modul și locul de fixare; protecția anticorozivă; materialele și produsele utilizate. *Nu se necesita.*

**13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor**

Se precizează modalitatea și tipurile lucrărilor de construcții aferente montării instalațiilor; tipurile de materiale; toleranțele admise; cerințele privind executarea acestor lucrări. *Nu se necesita.*

**14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor**

Se precizează furnizorul articolelor, produselor și pieselor necesare instalațiilor; tipurile și cantitatea. *Se instaleaza pompe tip VILO ori similare dupa calitate.*

**15. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor**

Se precizează echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele, mijloacele de transport, eșafodajele și cofrajele necesare pentru executarea lucrărilor; forța de muncă; utilitățile pentru organizarea de șantier (apă, electricitate, iluminare, încălzire, racorduri), telecomunicații, mijloace antiincendiar etc.; spații de lucru și odihnă pe șantier, mobilier, telefon. *Nu se necesita.*

**16. Definiții**

Se precizează termenii și definițiile utilizate în caietul de sarcini și unele caracteristici. *Nu se necesita.*

**17. Cerințe privind calculul costului**

Se precizează modalitatea de calculare a costului ofertei, prin trimitere la actele normative în domeniu. *Se va prezenta devizul de cheltuieli formele 3, 5 și 7 elaborate conform CPL 01.01.2012.*

**18. Documente obligatorii la depunerea ofertei**

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți. (la caz: documentele obligatorii specificate în pct 16 din Anunțul de participare).

**19. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor**

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate în SIA RSAP la evaluarea ofertei. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți, ele se prezintă la etapa de evaluare direct autorității contractante. (la caz: documentele obligatorii specificate în pct 16 din Anunțul de participare).

-----  
*Notă: Prezentul model al caietului de sarcini este orientativ și poate fi completat sau modificat, precizat de către autoritatea contractantă, în funcție de tipul și specificul lucrărilor.*

Autoritatea contractantă Primăria municipiului Hîncești - primar Alexandru BOTNARI  
Data 16.03.2026

## 1. Formularul de deviz nr. 1 – Lista cu cantitățile de lucrări

Obiectul **Reparația capitală a fântânii arteziene (sectorul Pământul mic), str. Al. Lapusneanu nr. 26, stația de pompare nr. 2, mun. Hîncești**

Autoritatea contractantă **Primăria municipiului Hîncești, mun. Hîncești, str. M. Hîncu, 132**

(denumirea, adresa)

<b>LOTUL 1</b>				
<b>Reparația capitală a fântânii arteziene (sectorul Pământul mic), str. Al. Lapusneanu nr. 26, stația de pompare nr. 2, mun. Hîncești</b>				
№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de foraj</b>		
		<b>Capitolul 1.1. Lucrari de pregatire 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	0,36
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, pentru linii electrice aeriene de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri cu adincimea < 2,5 m, teren usor si mijlociu (ручная доработка)	m3	1,80
3	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	0,22
4	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km-подвоз глины	t	35,81
5	FjH01C	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.250 kg/dm3	m3	53,00
6	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica URB-3AM-32h/om	buc	1,00

7	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1- обратная засыпка зупфа	100 m3	0,38
		<b>Capitolul 1.2. Forarea sondei</b>		
8	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3AM m adincime, in teren grupa II d=200mm	m	150,00
9	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie URB-3AM hidraulica	m	240,00
10	FjF03B	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie URB-3AM hidraulicain intervalul 0-30m	m3	1,54
11	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie URB-3AM hidraulica- Montarea tevilor de tubaj cu diametrul 168mm	m	350,00
12	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie URB-3AM hidraulica	m	400,00
13	FjF03B	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie URB-3AM hidraulicain intervalul 0-30m	m3	0,40
14	TsA24B	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu electropompa de apa de 8,1-14 KW	h-ut	72,00
15		Transportarea instrumentului si instalatiei de foraj	1 km	300,00
		<b>Capitolul 1.3. Accesorii</b>		
16	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Supapa de sens d80mm	buc	1,00
17	FjD05A	Reductie de legatura intre coloane, cep, mufa (Cap sonda d65mm)	set	1,00

18	08-02-159-5	Cap terminal in manusa de cauciuc pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 10 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm <sup>2</sup>	buc	1,00
19		Mufa termocontractabila	set	2,00
20	FjD05A	Reductie de legatura intre coloane, cep, mufa (Reductie 3"x89mm)	buc	1,00
21	AcA06D	Montarea in pamint a tevilor din otel negre sau zincate, asamblate prin insurubare, avind diametrul de 3". Teava din otel d89mm	m	220,00
		<b>Capitolul 1.4. Camin</b>		
22	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m <sup>3</sup>	2,10
23	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. tub fintina TF-200	buc	2,00
24	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Capac cu gura pentru tub din beton armat	buc	2,00
25	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Capac fonta D700	buc	1,00
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>		
26	07-04-030-06	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil	buc	1,00
27	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm <sup>2</sup>	100 m	9,00
28		Cablu submersibil H07RN-F 1x35	m	900,00

29		Cureluse pentru cablu	set	3,00
30	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	1,00
31	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesiie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 80 mm	buc	1,00
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b>		
32	Pret de piata	Pompa subm. H-200m Q-40m3/h	buc	1,00
33	Pret de piata	Panou de comanda	buc	1,00
34	Pret de piata	Supapa de sens d80mm	buc	1,00
35	Pret de piata	Contor apa d80mm	buc	1,00

Data 16.03.2026

BOTNARI ALEXANDRU  
(semnătura autorizată)

**Reparația capitală a fântânii  
arteziene (sectorul Pământul  
mic), str. Al. Lapusneanu nr. 26,  
stația de pompare nr. 2, mun.  
Hîncești**

Formular Nr.1A

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz-oferta № 02.2026-AC**  
**Reparatia capitala a sondei arteziene nr. din or. Hincesti**  
(denumirea lucrării)

№ 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 pregatire 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	0,36		
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	1,58		
		<i>Total</i>				
2	TsA18A1	Sapatura mnaula de pamint, in urma excavarii mecanice, pentru aducerea la cotele din proiect a gropilor cvadribloc de fundatii, de pina la 4 m adincime, pentru linii electrice aeriene de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri cu adincimea < 2,5 m, teren usor si mijlociu (ручная доработка)	m3	1,80		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,88		
		<i>Total</i>				
3	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu	100 m3	0,22		

1	2	3	4	5	6	7
		comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.-глина				
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	1,05		
		<i>Total</i>				
4	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km-подвоз глины	t	35,81		
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	2,72		
		<i>Total</i>				
5	FjH01C	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.250 kg/dm3	m3	53,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	119,25		
	1422102205525 1	Lut	kg	21 200,0 0		
	1212121212121	Apa	m3	45,58		
	2952270002719 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa URB-3AM	h-ut	23,85		
		<i>Total</i>				
6	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica URB-3AM-32h/om	buc	1,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	32,00		
		<i>Total</i>				
7	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1- обратная засыпка зупфа	100 m3	0,38		
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,80		
		<i>Total</i>				
<b>Total</b>						
<b>Total Lucrari de pregatire pentru foraj</b>						
		<b>1.2. Forarea sondei</b>				
8	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie	m	150,00		

1	2	3	4	5	6	7
		URB-3AM m adincime, in teren grupa II d=200mm				
	8113020070100	Sondor	h-om	162,00		
	2952127344244 3	Sape foraj cu insertie widia d=200 mm	buc	0,79		
	2952270002719 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa URB-3AM	h-ut	27,00		
		<i>Total</i>				
9	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie URB-3AM hidraulica	m	240,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	57,60		
	1212121212121	Apa	m3	216,00		
	2952270002719 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa URB-3AM	h-ut	9,60		
	2912340002510 11	Autocisterna 5-8 t	h-ut	9,60		
		<i>Total</i>				
10	FjF03B	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie URB-3AM hidraulica in intervalul 0-30m	m3	1,54		
	8113020070100	Sondor	h-om	24,18		
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1 615,46		
	1212121212121	Apa	m3	1,08		
	2952270002719 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa URB-3AM	h-ut	4,84		
		<i>Total</i>				
11	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie URB-3AM hidraulica- Montarea tevilor de tubaj cu diametrul 168mm	m	350,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	189,00		
	31343611	Bara prut 16mm	m	60,00		
	2710406311911	Tevi de tubaj cu diametrul 168mm	m	350,00		
	2952270002719 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa URB-3AM	h-ut	31,50		
		<i>Total</i>				
12	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a	m	400,00		

1	2	3	4	5	6	7
		forajelor executate cu instalatie URB-3AM hidraulica				
	8113020070100	Sondor	h-om	96,00		
	1212121212121	Apa	m3	360,00		
	2952270002719 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa URB-3AM	h-ut	16,00		
	2912340002510 11	Autocisterna 5-8 t	h-ut	16,00		
		<i>Total</i>				
13	FjF03B	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie URB-3AM hidraulicain intervalul 0-30m	m3	0,40		
	8113020070100	Sondor	h-om	6,28		
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	419,60		
	1212121212121	Apa	m3	0,28		
	2952270002719 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa URB-3AM	h-ut	1,26		
		<i>Total</i>				
14	TsA24B	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu electropompa de apa de 8,1-14 KW	h-ut	72,00		
	2952270003303	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 8,1 - 14,9 kw	h-ut	72,00		
		<i>Total</i>				
15		Transportarea instrumentului si instalatiei de foraj	1 km	300,00		
	45451235	Transportarea instrumentului si instalatiei de foraj	1 km	300,00		
		<i>Total</i>				
<b>Total</b>						
<b>Total Forarea sondei</b>						
		<b>1.3. Accesorii</b>				
16	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
		sau de canalizare, Supapa de sens d80mm				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,55		
		<i>Total</i>				
17	FjD05A	Reductie de legatura intre coloane, cep, mufa (Cap sonda d65mm)	set	1,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	0,80		
	2721204110017	Cap sonda d65mm	set	1,00		
		<i>Total</i>				
18	08-02-159-5	Cap terminal in manusa de cauciuc pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 10 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2	buc	1,00		
	1	Muncitor	h-om	1,90		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,01		
		<i>Total</i>				
19		Mufa termocontractabila	set	2,00		
	31343619	Mufa termocontractabila	set	2,00		
		<i>Total</i>				
20	FjD05A	Reductie de legatura intre coloane, cep, mufa (Reductie 3"x89mm)	buc	1,00		
	8113020070100	Sondor	h-om	0,80		
	272120411001655012	Reductie 3"x89mm	buc	1,00		
		<i>Total</i>				
21	AcA06D	Montarea in pamint a tevilor din otel negre sau zincate, asamblate prin insurubare, avind diametrul de 3". Teava din otel d89mm	m	220,00		
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	367,40		
	252121670100021	Teava din otel d89mm	m	226,64		
	2523156713800	Fitinguri din fonta	buc	51,11		
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,22		

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>				
Total						
<b>Total Accesorii</b>						
		<b>1.4. Camin</b>				
22	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	2,10		
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	12,60		
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	5,96		
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,60		
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,45		
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,18		
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,55		
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,19		
	2664102101126	Var	kg	0,31		
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,01		
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	3,53		
		<i>Total</i>				
23	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. tub fintina TF-200	buc	2,00		
	2661126433201023	Tub fintina TF-200	buc	2,00		
		<i>Total</i>				
24	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Capac cu gura pentru tub din beton armat	buc	2,00		
	2661126433201024	Capac cu gura pentru tub din beton armat	buc	2,00		
		<i>Total</i>				

1	2	3	4	5	6	7
25	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Capac fonta D700	buc	1,00		
	2875274200002 5	Capac fonta D700	buc	1,00		
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
26	07-04-030-06	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil	buc	1,00		
	1	Muncitor	h-om	108,00		
	1010322	Petrol pentru scopuri tehnice, marca "KT-1", "KT-2"	t	0,01		
	1010388	Vopsele de ulei, culoare de pamint "MA-0115": mumie, miniu de fier	t	0,00		
	1010628	Ulei sicativat combinat "K-3"	t	0,00		
	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,00		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,00		
	5	Masa utilajului	t	1,54		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	22,89		
		<i>Total</i>				
27	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm <sup>2</sup>	100 m	9,00		
	1	Muncitor	h-om	60,66		
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,01		
	1019852	Vopsea	kg	0,18		
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	2,79		
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	7,20		
	5009061	Fisa de izolatie	buc	109,80		
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,45		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,18		
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JCЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19	kg	1,44		

1	2	3	4	5	6	7
		mm inclusiv				
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,18		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,18		
		<i>Total</i>				
28		Cablu submersibil H07RN-F 1x35	m	900,00		
	31343628	Cablu submersibil H07RN-F 1x35	m	900,00		
		<i>Total</i>				
29		Cureluse pentru cablu	set	3,00		
	31343629	Cureluse pentru cablu	set	3,00		
		<i>Total</i>				
30	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	1,00		
	1	Muncitor	h-om	2,32		
	1011924	Electrozi Ǻ42A, diametru 4 mm	kg	0,15		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,17		
	1019852	Vopsea	kg	0,03		
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,01		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,10		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,77		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,10		
		<i>Total</i>				
31	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 80 mm	buc	1,00		
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,45		
	2744233336462	Teava plumb de presiune PB-	kg	4,54		

1	2	3	4	5	6	7
		99,96% 40 x 5 mm				
	2744125904770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,22		
	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,06		
	2414317346207	Stearina	kg	0,06		
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,35		
		<b>3. Utilaj</b>				
32	Pret de piata	Pompa subm. H-200m Q-40m3/h	buc	1,00		
	31343632	Pompa subm. H-200m Q-40m3/h	buc	1,00		
		<i>Total</i>				
33	Pret de piata	Panou de comanda	buc	1,00		
	31343633	Panou de comanda	buc	1,00		
		<i>Total</i>				
34	Pret de piata	Supapa de sens d80mm	buc	1,00		
	31343634	Supapa de sens d80mm	buc	1,00		
		<i>Total</i>				
35	Pret de piata	Contor apa d80mm	buc	1,00		
	31343635	Contor apa d80mm	buc	1,00		

**Investitor** Primaria mun. Hincesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Ofertant** N. Orhian

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.Ș.

L.Ș.

