

**Extinderea rețelilor majistrade
aprovizionare cu apă s. Ciuciuleni, r-nul
Hincești. (Strzile: Oloinitei, Vasile
Guma, Florilor, Morilor, Pomicultorilor)**

Formular Nr.1
WinCmeta2000

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări

(denumirea lucrării)

Nr. crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. LCM				
		Capitolul 1.1. Lucrari teresamente				
1	TsG03B	Defrasarea manuala a suprafețelor împadurite cu tufisuri și arbuști cu diametrul de pînă la 10 cm, inclusiv transportarea materialului lemnos în gramezi, în afara sau în zona lucrărilor cu scoaterea rădăcinii	100m ²	0,250		
2	TsC03B1	Săpătura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pămînt cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II	100 m ³	7,500		
3	TsC18A1	Săpătura mecanică cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv împingerea pămîntului pînă la 10 m, în teren catg. I (Astuparea santului, umpluturi defenitive)	100 m ³	6,800		
4	TsA02E	Săpătura manuală de pămînt în spații limitate, avînd sub 1,00 m sau peste 1,00 m lățime, executată fără sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfrățire, în pămînt coeziv mijlociu sau foarte coeziv adîncime < 1,5 m teren mijlociu	m ³	75,000		
5	AcF03A	Umpluturi preliminare în santuri la conductele de alimentare cu apă (Straturile de protecție a tevei) sau canalizare, ca substrat, strat de protecție, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip (Pămînt din teren)	m ³	200,000		
6	TsD05A	Compactarea cu mașina mecanică de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executîndu-se din pămînt necoeziv	100 m ³	8,800		
		Capitolul 1.2. Conducte și accesorii				
7	AcA52D	Teava din polietilena, PE80SDR 17 PN 10 D=110mm pentru conducte de alimentare cu apă montată în sant, cu diametrul de 110 mm. Nota: tipul tevi polietilena și benzii de avertizare se va include conform proiectului	m	1 150,000		
8	GA08A	Tub de protecție din teava de oțel, montat în sant, la traversări de drumuri, pentru protecția conductei, tubul avînd Dn 219 x 8 mm	m	2,500		
9	RpCR27B 1	Vopsirea conductelor de instalații, în două straturi, cu vopsele de ulei, pe conducte avînd diametrul exterior peste 60 mm cu două straturi de vopsea și un strat de lac	m ²	4,500		
10	AcB01A	Montarea armaturilor cu acționare manuală sau mecanică (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apă sau de canalizare, avînd diametrul de 100 mm (Vana fontă d=100mm)	buc	6,000		
11	AcB01A	Montarea armaturilor cu acționare manuală sau mecanică (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apă sau de canalizare, avînd diametrul de 50-100 mm (Vantuz combinat p/u aierisire D-040-C d=50mm)	buc	1,000		
12	AcA25A	Montarea prin sudură electrică a pieselor de legătură, din oțel, la poziție, avînd diametrul de 100 mm (Teu construcție metal în puturi)	buc	2,000		
13	AcA25A	Montarea prin sudură electrică a pieselor de legătură, din oțel, la poziție, avînd diametrul de 100 mm (DOPURI)	buc	2,000		
14	AcA31A	Montarea prin sudură electrică a flanselor sau pieselor de legătură, din oțel, la capătul tevilor, avînd diametrul de 100 mm	buc	6,000		
15	AcA53C	Montarea lîngurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudură de tip electrofuziune între teava și lîngur (cot) din polietilena, tevi avînd diametrul de 110	buc	8,000		

1	2	3	4	5	6	7
		mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (cot d=100mm) se va include conform proiectului				
16	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, PE d=110mm) din polietilena, tevine avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe.) se va include conform proiectului	buc	2,000		
17	SA34H	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 5"	buc	6,000		
18	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....B12.5 (Sprijin la tevi)	m3	0,120		
19	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона на плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	0,590		
20	AcF11D	Spalarea tevelor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	1 150,000		
21	SF02C	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm	10 m	115,000		
		Capitolul 1.3. Camine de apa cu D=1500mm				
22	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	0,220		
23	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului	buc	2,000		
		Capitolul 1.4. Lucrari diverse				
24	GD12A	Legatura conductei noi la retea in fuctiune	buc	1,000		
		Capitolul 2. Utilaje				
25	01-02-03	Vana Fonta cu flanse d=100mm	buc	6,000		

L.S.



Proiectant

Ofertant

(functia, semnatura, numele, prenumele)

(functia, semnatura, numele, prenumele)



Investitor

Primăria s. Ciuciuleni
 (Primaria Ciuciuleni)

