

**Extinderea retelelor majistralede
aprovisionare cu apa s. Ciuciuleni,r-nul
Hincesti.(Strzile:Oloinetei,Vasile
Guma,Florilor,Morilor,Pomiculturilor)**
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmcta2000

Lista cu cantitățile de lucrări

(denumirea lucrării)

Nº 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 impadurite cu tufisuri si arbusti cu diametrul de pina la 10 cm, inclusiv transportarea materialului lemnos in gramezi, in afara sau in zona lucrarilor cu scoaterea radacini	100m2	0,250		
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	7,500		
3	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I(Astuparea santului, umpluturi definitive)	100 m3	6,800		
4	TsA02E	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 infratiere, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3	75,000		
5	AcF03A	Umpluturi preliminare in santuri la conductele de alimentare cu apa (Straturile de protectie a tevi) sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip (Pamint din teren)	m3	200,000		
6	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	8,800		
Capitolul 1.2. Conducte si accesorii						
7	AcA52D	Teava din polietilena, PE80SDR 17 PN 10 D=110mm pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 110 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m	1 150,000		
8	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m	2,500		
9	RpCR27B 1	Vopsirea conductelor de instalatii, in doua straturi, cu vopsele de ulei, pe conducte avind diametrul exterior peste 60 mm cu doua straturi de vopsea si un strat de lac	m2	4,500		
10	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 100 mm (Vana fonta d=100mm)	buc	6,000		
11	AcB01A	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 (Vantuz combinat p/u aierisire D-040-C d=50mm)	buc	1,000		
12	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 100 mm (Teu constructie metal in puturi)	buc	2,000		
13	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 100 mm (DOPURI)	buc	2,000		
14	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 100 mm	buc	6,000		
15	AcA53C	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110	buc	8,000		

1	2	3	4	5	6	7
		mm. Nota: tipul fitingului din polietilena (cot d=100mm) se va include conform proiectului				
16	AcA54B	Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fiting (mufe, PE d=110mm) din polietilena, tevile avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fitingului din polietilena (mufe,) se va include conform proiectului	buc	2,000		
17	SA34H	Confectionarea, montarea si cimentarea lezii 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 resolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subsecute 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 в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	0,590		
20	AcF11D	Spalarea tevilor 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 policolorura 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 circulara (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 reteaua in fuctiune	buc	1,000		
		Capitolul 2. Utilaje				
25	01-02-03	Vana Fonta cu flanse d=100mm	buc	6,000		

L.S.

Ofertant

Proiectant

(Rusu Andrei)

(funcția, semnătura, nume, prenumele)



Rezervație s. Ciuciuleni
Femeas *legator* *legator*
Primaria Ciuciuleni *legator*