

**Construcția sistemului de
canalizare în com. Cania (s.
Cania) conform dispoziției
nr.73-n din 25.10.2016, raionul
Cantemir (Etap I)**

WinCmera2000
Formular Nr.1

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-3-2

Deviz-oferta № 2-3-2

Stafia de pompare SP2. TH

(denumirea lucrării)

№ 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. Lucrari de montarea Capitolul 1.1. Montarea tevilor si armaturi				
1	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Reductia din otel d=100x80mm cu flansa)	buc	2,00		
2	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Reductia din otel d=125x100mm)	buc	1,00		
3	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Cot din otel d=100mm)	buc	3,00		
4	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (clapeta de retinere reversibila), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Supapa uni-sens d=100)	buc	2,00		
5	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 Vana din fonta d=100mm PN=1.0MIIa	buc	3,00		
6	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Cruce din otel d=100x100mm)	buc	1,00		
7	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Trecere din otel d=125- PE d=140mm)	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
8	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa d=100)	buc	6,00		
9	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 108x4 mm	m	30,00		
10	AcA04C	Montarea conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 200-250 mm (D=219x5mm)	m	2,00		
11	AcB01C	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 200-250 mm -vana d=200mm fara costul vana	buc	1,00		
12	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm -(Flansa din otel d=200)	buc	1,00		
13	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm -(Flansa din otel zincat d=200)	buc	1,00		
14	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine -Capat flansa PE100 d=200mm	buc	1,00		
15	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine -Mufa canal PVC d=200mm	buc	1,00		
		Capitolul 1.2. Montarea utilajului				
16	M1C21A	Macara tehnologica sau mijloc de ridicat, cu greutatea proprie de 0-1 t, montata la inaltimea de pina la 15 m (Таль электрическая канатная г/п 0,5тн)-без стоимости тали	t	0,09		
17	VC07D	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 51 kg cu motor de 0,4 kw - без стоимости вентилятора	buc	1,00		
		Capitolul 1.3. Нестандартизированное оборудование. Альбом 2. Кран-мачта				
18	CL19D	Grilaje metalice gata confectionate: din otel profilat sau forjat la scari sau balcoane, exclusiv mina curenta (Решётка-заслонка)	kg	5,60		
19	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Контейнер-решётчатый)	kg	40,00		
20	CL01A	Stilpi din otel gata confectionati, livrati	t	0,03		

1	2	3	4	5	6	7
		complet asamblati, montati la inaltime pina la 35 m, avind pina la 1 t inclusiv (Запор)				
21	CL18A	Confectii metalice diverse din profile lamine, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Контейнер-герметический)	kg	15,60		
22	CL18A	Confectii metalice diverse din profile lamine, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Блок)	kg	3,00		
23	CL18A	Confectii metalice diverse din profile lamine, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Короб)	kg	10,00		
24	CL18A	Confectii metalice diverse din profile lamine, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Крышка)	kg	177,00		
25	CL01A	Stilpi din otel gata confectionati, livrati complet asamblati, montati la inaltime pina la 35 m, avind pina la 1 t inclusiv (Стрела)	t	0,10		
26	AcA04C	Montarea conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 200-250 mm (D=219x4,5mm)	m	13,50		
27	CL01A	Stilpi din otel gata confectionati, livrati complet asamblati, montati la inaltime pina la 35 m, avind pina la 1 t inclusiv (Мачта)	t	0,34		
28	CL18A	Confectii metalice diverse din profile lamine, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Держатель)	kg	23,00		
29	CL18A	Confectii metalice diverse din profile lamine, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Стойка)	kg	41,00		
30	CL18A	Confectii metalice diverse din profile lamine, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Ограничитель)	kg	37,00		
31	CL18A	Confectii metalice diverse din profile lamine, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Кронштейн)	kg	0,64		
32	CL18A	Confectii metalice diverse din profile lamine, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Кронштейн)	kg	9,50		

1	2	3	4	5	6	7
33	Pret de peata	Труба из нержавеющей стали д=50x5мм	m	5,65		
Cheltuieli directe			lei			
Asigurare sociala			24,00 %			
Transportarea materialelor			4,00 %			
Cheltuieli de depozit			2,00 %			
Cheltuieli de regie			76,00 %			
Beneficiu de deviz			6,00 %			
Capitolul 2. Utilal						
34	Rowater	Vana d=200mm	buc	1,00		
35		Вентилятор крышной с электродвигателем N=0,4 квт n=890 об/мин	buc	1,00		
36		Таль электрическая канатная г/п 0,5тн, Н пол.=6,0м с электродвигателем N=0,4 квт, n=1400об/мин	buc	1,00		
Cheltuieli directe			lei			
Cheltuieli de depozit			1,20 %			

Total:

Total deviz:

Intocmit _____ (Cunev P)
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)