

**Construcția rețelelor exterioare
de alimentare cu apă în
s.Cogilnicieni, r-nul Rezina
N04/20-A-AEE**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări №
Rețele exterioare de alimentare cu energie electrică КЛ-0,4кВ**

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrări de construcție		
1	TsC03B1	Săpătură mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II	100 m ³	0,21
2	TsD18B	Umplutura compactată în șanțuri, pentru cablurile îngropate ale liniilor electrice de înaltă tensiune, executată cu pământ provenit din teren mijlociu	m ³	21,00
3	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrală de betoane sau beton marfa conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m ³	0,25
4	404-23	Caramida	buc	252,00
5	408-93	Nisip	m ³	6,00
6	TsC03B1	Săpătură mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II	100 m ³	0,05
7	TsD18B	Umplutura compactată în șanțuri, pentru cablurile îngropate ale liniilor electrice de înaltă tensiune, executată cu pământ provenit din teren mijlociu (для заземления)	m ³	5,00
		Capitolul 2. Lucrări de montare		
8	08-02-401-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificație, cu 2-4 fire, secțiunea firului pînă la 16 mm ²	100 m	10,12
9	08-02-148-1	Cablu pînă la 35 kV în tevi, pozate, masă 1 m pînă la: 1 kg	100 m	0,08
10	590-1007	Conductor ВПВ-1x6	m	680,00
11	590-1008	Conductor ВПВ-1x1,5	m	340,00
12	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu în tranșee	100 m	0,56
13	08-02-141-1	Cablu pînă la 35 kV în tranșee executate fără acoperiri, masă 1 m, pînă la: 1 kg	100 m	0,56
14	08-02-148-1	Cablu pînă la 35 kV în tevi, pozate, masă 1 m pînă la: 1 kg	100 m	0,24
15	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat în tranșee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	0,56
16	Pretul firmei	Cablu АПВзБбШп-3x4 mm ²	m	45,00
17	Pretul firmei	Cablu АПВзБбШп-5x6 mm ²	m	10,00
18	Pretul firmei	Cablu АКВББ-4x2,5 mm ²	m	25,00
19	08-02-412-1	Introducerea conductorilor în tevi și furtunuri metalice	100 m	0,10

1	2	3	4	5
		pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 1,5 mm2		
20	590-1001	Conductor ПВ3-1,5	m	10,00
21	08-02-163-1	Cap terminal cu manusi termocontractabile din polietilena pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din hirtie, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2	buc	12,00
22	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, ШУ "Ascont-Plus" SRL	buc	1,00
23	11-06-001-02	Statia СУ "Поток-3" мощ.5,5 кВт	buc	1,00
24	11-02-002-01	Датчик сухого хода	buc	1,00
25	11-02-002-01	Датчик уровня	buc	3,00
26	08-02-407-12	Teava din otel pe constructii instalate in cofrajul fundatiilor si planseelor, diametru pina la 40 mm	100 m	0,24
27	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm	100 m	0,30
28	08-01-087-3	Constructii metalice	t	0,01
		Capitolul 3. Utilaj		
29	Pretul firmei	Dulap ШУ "Ascont-Plus" SRL	buc	1,00
30	Pretul firmei	Statia управления погружным насосом "Поток" мощ.5,5 кВт	buc	1,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

