

**Lucrări de reparație a edificiului  
stației meteo din or. Stefan Voda,  
r-ul Stefan Voda**

Formular Nr.1  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-5  
Lucrări electrice IEI**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrări de construcție</b>		
1	RpCU05D	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime	buc	18,00
2	RpEJ08A	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5x50 cmp	m	50,00
3	RpEJ09D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cmp	m	50,00
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>		
4	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 405*320*120 (Щит распределительный (МАР), переменного тока навесного исполнения IP54 габаритами 500*400*22мм, с монтажной панелью разм. 430*340мм) (36 automate)	buc	1,00
5	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica B" In=50A,	buc	1,00
6	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=25A,	buc	12,00
7	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=16A,	buc	11,00
8	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, Intrerupator automat cu protectie diferentiala, bipolar, cu caracteristica "C" In=25A, In=30mA	buc	4,00
9	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu de forta cu fire de cupru, fara halogeni, cu propagare redusa a flacarii, in caz de incendiu ne genereaza compusi agresivi sau corozivi, cu cantitate redusa de emisie a substantelor toxice in urma arderii)	100 m	3,50
10		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ HГLS 3*2.5	m	200,00
11		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ HГLS 3*1.5	m	100,00
12		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ HГLS 5*4	m	50,00

1	2	3	4	5
13	08-02-410-1	Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 25 mm	100 m	2,00
14		Teava de otel zincat d 20mm	m	300,00
15	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,08
16		Intrerupator cu 2 clape pentru montare aparenta IP 44	buc	8,00
17	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,05
18		Intrerupator cu o clapa pentru instalare incorporata IP 20,	buc	5,00
19	08-03-591-9	Priza de fisa tip ingropat, la instalatie inchisa ( Cu impamintare de protectie, IP20, IK02, In=16A, U=230V)	100 buc	0,30
20		Priza cu contact de protectie, montare incorporata, (Cu impamintare de protectie, IP20, IK02, In=16A, U=230V)	buc	30,00
21		Cutii (doze) pentru incorporarea in perete a prizelor si intrerupatoarelor (60*65mm IP20)	buc	43,00
22	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa ( corp de iluminat , IP20; modul LED 36W)	100 buc	0,24
23		corp de iluminat , IP20; modul LED 36W	buc	24,00
24	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa ( corp de iluminat , IP20; modul LED 12W)	100 buc	0,03
25		corp de iluminat , IP20; modul LED 12W (pentru exterior)	buc	3,00
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b>		
26		Щит распределительный (МАР), переменного тока навесного исполнения IP54 габаритами 500*400*22мм, с монтажной панелью разм. 430*340мм (36 automate)	buc	1,00
27		La iesire Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "B" In=50A,	buc	1,00
28		Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=25A, U230V	buc	12,00
29		Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=16A, U230V	buc	11,00
30		Intrerupator automat cu protectie diferentiala, bipolar, cu caracteristica "B" In=25A, In=30mA,	buc	4,00

**Proiectant: Anatolii STÎRCU**

**Şef al Centrului de suport logistic**

**Grigore ROIC**