

Aprob:

Directorul IMSP IMU
Mihail Ciocanu

CAIET DE SARCINI

**Lucrări de alimentare cu energie electrică a obiectelor
aflate în construcție și reconstrucție pe teritoriul IMSP IMU
N153/21-342-AEE**

(denumirea obiectivului)

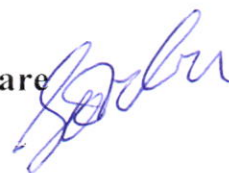
Lista cu cantitățile de lucrări № 4-1-2

Alimentarea cu energie electrică (Unitatea de Primire Urgentă (UPU) poz.1.)
(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren cat. II	100 m3	0,320
2	TsD01B	Imprăștierea cu lopata a pământului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfărîmarea bulgarilor, pământul provenind din teren mijlociu	m3	22,000
3	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executîndu-se din pământ necoeziv	100 m3	0,220
4	408-93	Nisip	m3	7,500
5	404-23	Caramida	buc	700,000
6	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pînă la 2 gauri, 110 PE	km	0,132
7	DC04B	Taierea cu mașina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie și dilatație în betonul de uzură la drumuri	m	28,000
8	DG05A	Decaparea de îmbracaminti cu stratul de pînă la 3 cm grosime, formate din covoare asfaltice permanente, betoane sfăltice	m2	14,000
9	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundație existentă, în grosime de 3,0 cm	m2	14,000
10	DA08A4	Strat de pământ stabilizat mecanic pe loc cu adaos de materiale, proporția acestora din volumul total al amestecului fiind de 30% și avînd grosimea de 10 cm după compactare, cu piatra sparta	m2	14,000
11	RpCU0511	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranți în pereți din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	1,000
		Capitolul 2. Lucrari de montare		

1	2	3	4	5
12	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	1,080
13	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmator se va adauga la norma 08-01-142-1	100 m	2,160
14	08-02-141-4	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri	100 m	3,740
15	08-02-148-4	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate	100 m	2,210
16	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	1,080
17	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmator	100 m	2,160
18	Pret de piata	Cablu АПВБ6Шп-1 4X185	m	370,000
19	Pret de piata	Cablu АПВБ6Шп-1 4X240	m	325,000
20	08-02-160-2	Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 3-4 conductori, 4x185mm ² RAYHEM	buc	5,000
21	08-02-160-2	Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 3-4 conductori, 4x240mm ² RAYHEM	buc	2,000
22	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m	0,100
23	Pret de piata	Canal metalic 100x100mm	m	10,000
24	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m	0,750
25	Pret de piata	Jgheab metalic L=3m 80x300x3000	m	75,000
26	08-02-407-15	Teava din otel pe constructii instalate in cofrajul fundatiilor si planseelor, diametru pina la 100 mm	100 m	0,040
27	Pret de piata	Teava din otel d=100mm	m	4,000

Şef Serviciu Mentenanță,Infrastructură și Dezvoltare



Timur Sîrbu