

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)

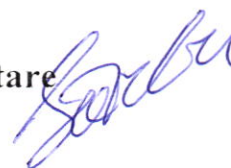
**Lista cu cantitățile de lucrări № 4-1-4  
Alimentarea cu energie electrică ( Bloc existent poz.4 )**

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>		
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 catg. II	100 m3	0,270
2	TsD01B	Imprăștierea cu lopată a pământului afânat, 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	13,000
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	0,130
4	408-93	Nisip	m3	4,000
5	404-23	Caramida	buc	400,000
6	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pînă la 2 gauri, 110 PE	km	0,076
7	DC04B	Taierea cu mașina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie și dilatație în betonul de uzură la drumuri	m	24,000
8	DG05A	Decaparea de îmbracaminti cu stratul de pînă la 3 cm grosime, formate din covoare asfaltice permanente, betoane șfăltice	m2	12,000
9	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundație existentă, în grosime de 3,0 cm	m2	12,000
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 piatră spartă	m2	12,000
11	RpCU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranți în pereți din piatră sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	1,000

1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>		
12	08-03-572-5	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, ABP-300K-250 400A	buc	1,000
13	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	0,780
14	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmator se va adauga la norma 08-01-142-1	100 m	1,550
15	08-02-141-4	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri	100 m	2,790
16	08-02-148-4	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate	100 m	1,200
17	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	0,780
18	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmator	100 m	1,550
19	Pret de piata	Cablu АПВБ6Шп-1 4X185	m	355,000
20	08-02-160-2	Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 3-4 conductori, 4x185mm <sup>2</sup> RAYHEM	buc	5,000
21	08-02-165-3	Manson terminal, din rasini sintetice (epoxide), pentru cablu cu 3 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 185 mm <sup>2</sup> RAYHEM	buc	1,000
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	0,300
25	Pret de piata	Jgheab metalic L=3m 80x300x3000	m	30,000
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
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b>		
28	Pretul firmei	Dulap ABP-300K-250 400A	buc	1,000

Şef Serviciu Mentenanță, Infrastructură și Dezvoltare



Timur Sîrbu