

CAIET DE SARCINI

1. **Denumirea beneficiarului:** Serviciul medical al Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova;
2. **Organizatorul procedurii de achiziție:** Serviciul medical al Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, MD-2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 25^b tel: 25-41-05, 25-41-01, fax: 72-80-47;
3. **Obiectul achizițiilor:** Lucrări de instalare, conectare și dare în exploatare a generatortului cu capacitatea de 180KVA
4. **Cod:** CPV

Formular nr.1
WinCmeta

Echipament electric de forță

No crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de montare		
1	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii , curent pina la 25 A (TGD)	buc	1,000
2	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100 (TGD)	buc	1,000
3	08-03-526-3	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 250 (TGD)	buc	1,000
4	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	1,300
5	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm	100 m	0,200
6	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m	1,200
7	08-02-147-1	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la cotituri si la sfirsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg	100 m	0,760
8	08-02-147-3	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la cotituri si la sfirsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 3 kg	100 m	0,600
9	08-02-147-4	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la cotituri si la sfirsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 6 kg	100 m	0,500
10	08-02-148-4	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m	0,200
11	08-02-148-3	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 3 kg	100 m	0,300
12	08-02-158-12	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor, pina la 6 mm2, cantitate conductori, pina la: 7, BBΓHΓ-FRLS 5x4mm2 si BBΓHΓ-FRLS 5x6mm2	buc	4,000
13	08-02-158-14	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2	buc	2,000
14	08-02-158-16	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 185 mm2	buc	2,000
15	3332136-16	Cablu BBΓHΓ-FRLS 5x4mm2	m	70,000
16	3332136-09	Cablu BBΓHΓ-FR-LS 5x6mm2	m	6,000
17	3332136-14	Cablu BBΓHΓ-FRLS 5x25mm2 (2.21kg/m)	m	90,000
18	33320119-11	Cablu ABBΓHΓ 5x150mm2 (3.385kg/m)	m	70,000
19	441001-2031	Teava ΠΒΧ d=20mm	m	60,000
20	441000-1601	Teava gofrata cu intindere ΠΒΧ d=20mm	m	70,000
21	445011-83	Teava gofrata ΠΒΧ cu intindere d=32mm	m	20,000
22	3337101-302	Canal pentru cablu perforat CLP10-050-150-3	m	66,000
23	3337101-37	Cot orizontal la 45gr. CLP3P-050-150	buc	2,000
24	3337101-35	Cot orizontal la 90gr. CLP2P-050-150	buc	2,000
25	3337101-39	Ramificatie in cruce pentru canal CLP1X-050-150	buc	1,000
26	3337101-40	Perete despartitor h50, l=2000mm, latimea-25mm , inaltimea 35mm CLP1F-050-2	buc	33,000
27	3337101-11	Canal pentru cabluri perforat CLP10-035-100-3	m	54,000
28	3337101-38	Cot orizontal la 45gr. CLP3P-035-100	buc	1,000
29	3337101-36	Cot orizontal la 90gr. CLP2P-035-100	buc	2,000
		Capitolul 2. Utilaj		
30	5550244-11	-Intrerupator automat cu 3 pol, 20A, BA47-29//3/20C (TGD)	buc	1,000
31	5550244-15	-Intrerupator automat cu 3 faze, 50A, BA47-29//3/50C (TGD)	buc	1,000
32	5550213-2	-Intrerupator automat cu 3 pol, 160A, BA88-35/3/160 (TGD)	buc	1,000

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Lista cu cantitățile de lucrări № 7-1

No crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Amenajarea platformei 4x2m		
1	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	2,000
2	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	2,000
3	TsE03B	Finisarea (politura) manuala a taluzurilor, in teren mijlociu	100m2	8,000
4	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=15cm	m3	1,200
5	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) h=0.12 Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m3	0,960
		Capitolul 2. Eurogard cu acoperis sin profil metalic		
6	CO06A	Imprejmuiiri din plasa eurogard D4 Bp-1 , lungimea sectiei 2000 mm, H= 1500 mm, fixata pe stilpi din tava patrata 50x50x4 mm (L=2.2 m x 6 buc + 4 buc de 1.0 m suplimentar = 17.2 m) Material marunt (cuie, sirma de otel)=1,027	m	16,000
7	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate pentru acoperiri (teava profilata 40x40x2 - 8m, 25x25x2 - 10m)	kg	72,000
8	CE06C1	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv, ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mici sau egale de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panii metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. Material marunt (material pt. lipit tabla)=1,050	m2	16,250

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Inginer superior pe exploatarea clădirilor
al secției administrare și logistică a SM

COORDONAT:

Șef al Secției administrare și
logistică a Serviciului medical

Andrei Popa

Spiridon Timercan