

CAIET DE SARCINI

1. **Denumirea beneficiarului:** IMSPD 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:** Echipament și lucrări de conectare, dare în exploatare a generatorului electric diesel cu putere de 200kVA in rețea de distribuție 0.4kV a Spitalului Ministerului Afacerilor Interne, str. Gh. Asachi, 25b (Nr.Ob.15/21)
4. **Cod:** CPV

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Lucrări de construcții				
1	DC04A	Taierea cu mașina cu discuri diamantate a rosturilor de contracție si dilatatie in betonul de uzura la piste aeroportuare (10m2 :0.6 lat.trans. x2 din 2 parti)	m	33,330
2	DI109	Decaparea mecanizata a îmbrăcăminteii din beton asfaltic (10m2 xO.l)	m3	1,000
3	TsC03Cl	Săpătură mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descărcare in depozit teren catg. III (10m2 x0.18m)	100 m3	1,800
4	TsC54C	Strat de fundație din pietriș (10x0.6)	m3	6,000
5	DB19H, k=1.43	îmbrăcăminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 10,0 cm, cu asternere mecanica	m2	10,000
6	DB16H, k=2.5	îmbrăcăminte de beton asfaltic cu agregate mărunte, executata la cald, in grosime de 10,0 cm, cu asternere mecanica	m2	10,000
Capitolul 2. Lucrări de montare				
7	M1H05B	Generator electric de curent continuu sau alternativ, montat pe fundație de construcție normala sau cu lagare independente, cu statorul din una sau doua bucăți, avind greutatea proprie de 0,7-4 tone (1.93 It)	t	1,931
8	08-03-482-18	PREGĂTIREA MAȘINILOR PENTRU ÎNCERCARE, PREDARE IN REGLARE SI DEMARARE, CUPLARE LA REȚELE ELECTRICE Mașina de curent alternativ, masa pina la 2 t	buc	1,000
9	08-03-572-3	Panou de anclansare	buc	1,000
10	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregătit, cu trei faze	buc	2,000
11	08-03-572-3	Bloc de comanda a panoului	buc	1,000
12	08-03-526-4	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, curent pina la 400	buc	1,000
13	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 50x50x5 mm (L-5m)	10 buc	0,400
14	08-02-472-2, k=1.562	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, secțiune 250 mm2	100 m	0,250

1	2	3	4	5
15	08-02-396-6	Canal metalic pe pereți si tavane, lungime 3 m	100 m	0,120
16	08-02-147-4	Cablu pina la 35 kV pe construcții si jgheaburi instalate, cu fixare la cotituri si la sfirsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 6 kg	100 m	0,200
17	08-02-158-16	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolație din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, secțiunea unui conductor, pina la: 185 mm ²	buc	2,000
18	33320155-15	Cablu АВВГнг(А)-Б8 5x150mm ² (4.16kg/m)	m	20,000
19	3337101-0363	Canal pentru cablu neperforat metalic 50x150x3000	m	10,000
20	3337101-036	Canal pentru cablu neperforat 80x60x3000mm	m	2,000
21	3337101-037	Capac pentru canal de cablu 80x60x3000mm	m	2,000
22	3337101	Elemente de prindere si suspensie	kg	5,000
		Capitolul 3. Utilaj		
23	5552013-02	Panou anclansare automata a rezervei, IP31 (BZUM DDE3 tip.7 avr 400-02-19G AVR-1	buc	1,000
24	55501552-091	Contor electronic ZMG 410CR4. 00B.03 trifazat 10A 380V IP50	buc	2,000
25	5552013-05	Bloc de comanda a panoului anclansare automata a rezervei, IP31cu 3 intrări (BZUM DDE3 tip. 10 avr . Bloc de comanda AVR	buc	1,000
26	15482-06	Întreținător automat АВВ Space T5H cu microprocesor PR221DS 400A/3P/35kA	buc	1,000