

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumirea beneficiarului de stat: Instituția medico-sanitare publice departamentale „Serviciul medical al Ministerului Afacerilor Interne”.

2. Organizatorul procedurii de achiziție: IMSPD SM al MAI mun. Chișinău, str. Gh. Asachi din str. Gh. Asachi 50.

3. Obiectul achizițiilor: Echipament și lucrări de conectare, dare în exploatare a generatorului electric diesel cu putere de 80kVA a DAMPSA (Policlinica) a IMSPD SM al MAI, str. Gh. Asachi, 50

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-1
Alimentarea cu energie electrica 0.4 kV (204/2022 - REAE)**

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
1	RpCS19B	Demontari: dale din placi prefabricate	m2	8,00
2	RpEJ04A	Lucrari pentru pozarea cablurilor : sapatura de pamint manuala in spatii limitate (sub 1,00 m latime si pina la 2,00 m adincime)	m3	8,37
3	RpEJ04B	Lucrari pentru pozarea cablurilor : umplutura de pamint, executata in straturi orizontale de 20-30 cm grosime, udata si batuta bine cu maiul de mina	m3	5,58
4	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip	m3	0,55
5	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, GOST8267-93, fractie 40-70 mm, executat cu impanare fara innoroire	m3	1,65
6	DE18B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton anterior emontate, asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm	m2	8,00
7	34-02-004-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena recicлата DN100	1 km	0,011
8	34-02-004-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena recicлата DN40	1 km	0,011
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
9	08-01-103-1	Panou de anclansare automata a rezervei	buc	1,00
10	08-03-526-4	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 400 - BP32-37/3P/400A	buc	3,00
11	08-03-521-29	Intrepruptor cu pirghie pe placa cu dispozitiv de actionare, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 400 A - (AV Power-2/3; 3P/250A/50kA; cu microprocesor ETU 2.0 + CD2)	buc	3,00
12	08-01-053-1	Transformator de curent, tensiune pina la 10 kV	buc	6,00
13	08-01-102-1	Bloc de comanda a panoului de anclansare automata a rezervei	buc	1,00
14	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	0,31
15	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmator se va adauga la norma 08-01-142-1	100 m	0,57
16	pret furnizor	Nisip amenajari	m3	2,80
17	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	0,31
18	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmator	100 m	0,57
19	pret furnizor	Caramida plina constructie 250x120x65 mm	buc	260,00
20	08-02-148-4	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m	0,20
21	08-02-148-4	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m	0,11
22	08-02-146-5	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m	0,13

23	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПвБ6Шп-1 4x70 mmp	m.l.	50,00
24	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,20
25	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,11
26	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,13
27	pret furnizor	Cablu de energie cu izolatie de polietilena reticulata (XLPE) si si manta de PVC, SR HD 603 S1, de tip C2XY-F cu sectiunea: 12x1,5 mm ²	m.l.	50,00
28	08-02-147-2	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: 2 kg	100 m	0,10
29	pret furnizor	Cabluri din aluminiu care nu raspbndesc arderea, cu emisie scazuta a fumului si a gazului cu toxicitate scrzuta la ardere. Cablurile indeplinesc cerintele GOST 31996-2012 si GOST 31565-2012 de tip АBBГн(A)-LS cu sectiunea: 5x95 mm ²	m.l.	5,00
30	pret furnizor	Cabluri din aluminiu care nu raspbndesc arderea, cu emisie scazuta a fumului si a gazului cu toxicitate scrzuta la ardere. Cablurile indeplinesc cerintele GOST 31996-2012 si GOST 31565-2012 de tip АBBГн(A)-LS cu sectiunea: 5x35 mm ²	m.l.	5,00
31	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m	0,12
32	pret furnizor	Jgheab metalic perforat 150x50x3000mm	m	6,00
33	pret furnizor	Cutie metalic cu capac 80x60x3000mm	m	6,00
34	08-02-160-2	Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductori, pina la: 240 mm ²	buc	2,00
35	pret furnizor	Manson terminal de tip 4ПКТп-1-70/120	buc	2,00
36	08-02-471-1 k=1.67	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 50x50x5 mm, L=5 m (K=1.67)	10 buc	0,40
37	08-02-472-2 k=1.57	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 250 mm ² (k=1.57)	100 m	0,25
		Capitolul 3. Utilaj		
38	pret furnizor	Cofret metalic de tip ИЦМП-7-0, УХЛ3, IP31, dimensiuni 1400 x 650 x 285 mm	buc	1,00
39	pret furnizor	Separator de sarcina de tipul BP32-37/3P/400A	buc	3,00
40	pret furnizor	Intrerupator automat de tipul AV Power-2/3; 3P/250A/50kA; cu microprocesor ETU 2.0	buc	3,00
41	pret furnizor	Servomotor CD2 pentru intrerupator automat de tipul AV Power-2/3, sau analogic lui	buc	3,00
42	pert furnizor	Transformator de curent 250/5 A	buc	6,00
43	pret furnizor	Bloc de comanda a panoului de anclansare automata a rezervei proiectat, IP31, cu trei intrari	buc	1,00