

## CAIET DE SARCINI

1. Denumirea beneficiarului de stat **Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta**

2. Organizatorul procedurii de achiziție **Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta**

3. Obiectul achizițiilor **Lucrari de reparatie a pavajului de pe teritoriul Inspectoratului General pentru Situatii de Urgenta din str. Gh. Asachi, 69, mun. Chisinau**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Gard exterior</b>		
1	RpCS20E	Demontarea împrejuririlor din prefabricate de 1,20 m înălțime	m	50,0000
2	RpCF10A	Demolarea zidărilor din piatra bruta, bolovani de râu sau moloane prelucrate, zidite cu mortar de ciment-var cu mijloace manuale până la 1 mc la un punct de lucru	m3	5,0000
3	RpCB18A	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundații si elevații cu dozaje de ciment până la 150 kg/mc	m3	5,0000
4	TsA02B	Săpătura manuala de pământ in spatii limitate, având sub 1,00 m sau peste 1,00 m lățime, executata fără sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfrățire, in pământ necoeziv sau slab coeziv adâncime < 0,75 m teren mijlociu	m3	9,0000
5	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de șantier si montate cu diametrul barelor 8 mm inclusiv in fundații continue si radiere	kg	500,0000
6	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de șantier si montate cu diametrul barelor 12 mm inclusiv in fundații continue si radiere	kg	178,0000
7	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in pereți sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa B12,5	m3	13,5000
8	CO08A	Împrejmuiri din elemente din beton armat prefabricat cu stâlpi montați la 2,2 m distanta interax, înălțimea împrejuririi fiind de 1,5 m, constând din stâlpi de 2,0 m lungimea stâlpilor si un panou format din 2 placi pline de 0,5 m lățime si o placa traforata de 0,5 m	m	50,0000

1	2	3	4	5
		înălțime (panourile prefabricate din beton si stâlpii din beton sunt puși la dispoziție de către beneficiar)		
9	TrB01A1-3	Transportul materialelor din grupa 1-3 (încărcare, așezare, descărcare, așezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 30 m	t	10,0000
10	TsI51B5	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km	t	10,0000
		<b>2. Parcare</b>		
11	TsE06B	Pregătirea platformei de pământ in vederea așternerii unui strat izolator sau de reparație din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	4,1850
12	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, având funcția de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu așternere mecanica, cu balast, gr. 100 mm	m3	41,8500
13	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, având funcția de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu așternere mecanica, cu nisip gr.100mm	m3	41,8500
14	DA12B	Strat de fundație sau reprofilare din piatra sparta fr.20-40, pentru drumuri, cu așternere mecanica, executat cu impanare fără innororire M300 gr.200mm	m3	83,7000
15	DA12B	Strat de fundație sau reprofilare din piatra sparta fr.5-20, pentru drumuri, cu așternere mecanica, executat cu impanare fără innororire M300 gr.40mm	m3	16,7400
16	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat gr.60mm așezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proporție 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	418,5000
17	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundație de beton C12/15 30x15 cm	m	89,0000
18	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafețe carosabile	m2	31,8000
		<b>3. Pavaj memorial, Punct de trecere</b>		
19	RpCS19A	Demontări: dale din beton, la trotuare, turnate pe loc	m2	125,0000
20	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat gr. 40mm așezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in	m2	110,5000

1	2	3	4	5
		proporție 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm		
21	CO02A	Trotuar executat cu placi de beton pentru pavaje așezate pe un strat din mortar de ciment marca M 100-T de 3 cm grosime, cu rosturile umplute cu mortar de ciment	m2	14,5000
22	TrB01A1-3	Transportul materialelor din grupa 1-3 (încărcare, așezare, descărcare, așezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 30 m	t	6,0000
23	TsI51B5	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km	t	6,0000

1. **Termenul de execuție 45 zile calendaristice;**
2. **Agentul economic prezintă certificate de calitate și conformitate pe pavaj;**
3. **Garanția lucrărilor minim 5 ani (60 luni);**

**Șef al Secției AP și DI a DL**  
**colonel al s/intern**

**Corneliu EȘANU**