

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

1. Denumerea beneficiarului de stat: Pretura sectorului Rîșcani
2. Organizatorul procedurii de achiziție: Pretura sectorului Rîșcani
3. Obiectul achizițiilor *Amenajarea curților blocurilor locative din str.N.Dimo, 13/1-13/4, 15/1-15/2, 17/1-17/4 (10 blocuri), mun. Chișinău*

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
		<b>1. Lucrari de constructie</b>		
		<b>1.1. Lucrari de demolare</b>		
1	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	340,000
2	DG01A	Desfacerea de pavaje asezate pe nisip	m2	260,000
3	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	3,600
4	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	2 112,000
5	TsH92B	Incarcarea in auto: sol (pamint) cu bolovani, cu pietre	t	1 715,600
6	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	1 715,600
		<b>1.2. Pavaj</b>		
7	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu ruluu compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv	100m2	43.800
8	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare	m2	4 380,000
9	DE18B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat 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 (pavaj 200*100*60 mm gri)	m2	1 400,000

10	DE18B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat 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 (pavaj Eco-2 gr.10 cm)	m2	2 980,000
		<b>Total Pavaj Inclusiv salariu</b>		
		<b>1.3. Bordura</b>		
11	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta M400 fr.20-40 GOST 8267-93	m3	246,000
12	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 10x20x8 cm, pe fundatie de beton (Bordura BR 100.20.8)	m	920,000
13	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 100x30x15 cm, pe fundatie de beton (bordura BR 100*30*15) (zona unde se asfalteaza)	m	2 360,000
		<b>Total Bordura Inclusiv salariu</b>		
		<b>1.4. Asfalt</b>		
14	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv	100m2	37,800
15	TsC54C	Strat de fundatie din pietris fr.20/40 gr.200 mm	m3	756.000
16	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	2.000
17	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	3 780,000
18	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	2.000
19	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	3 780.000
		<b>Total Asfalt</b>		

		<b>Inclusiv salariu</b>		
		<b>1.5. Lucrari de terasament (p-u piloni de iluminare)</b>		
20	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	62,400
21	RpEJ04B	Lucrari pentru pozarea cablurilor : umplutura de pamint, executata in straturi orizontale de 20-30 cm grosime, udada si batuta bine cu maiul de mina	m3	62,400
22	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (protectie cablu)	m3	30,000
23	CL18A	Confectii metalice (Anker kust) inglobate total sau partial in beton	kg	250.000
24	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate	m2	15,000
25	CA04D3	Beton turnat in stilpi, preparat cu betoniera si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 25/20 (Bc 25/B 330), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	2,000
		<b>Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu</b>		
		<b>2. Lucrari de montare (piloni de iluminare)</b>		
26	RpEJ07A	Stilpi pentru instalatii electrice in parc, gata confectionati : metalici, sub 5 m inaltime,	buc	8.000
27	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	2,000
28	2202100	Cablu bronat APvBbSp 3*10 mm	m	200,000
29	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	1,000
30	2202100	Cablu VVGng 4*16 mm	m	100,000
31	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,650
32	22021015	Cablu VVGng 3*2,5 mm	m	65,000
33	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, 6 locuri	buc	2,000

34	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 16 A	buc	8.000
35	10-08-003-06	Dispozitive optic-(foto)electrice: bloc de alimentare si control	buc	1,000
		<b>Total Lucrari de montare (piloni de iluminare) Inclusiv salariu</b>		
		<b>3. Utilaj (iluminare)</b>		
36	Pret de piata	Stilpi pentru felinar Fumagalli KARMEL 3.5 m/similar	buc	8,000
37	Pret de piata	Felinar Fumagalli NOEMI 50 BT E27 IP55 4000 K 220-240 B/similar	buc	8,000
38	Pret de piata	Intrerupator automat 16 A	buc	8,000
39	Pret de piata	Cutie p-u automate	buc	2,000
40	sn000	Sina zero izolata	buc	4,000
41	sp000im	Sina impamantare	buc	4,000
42	R220v	Releu de tensiune ZHRV2-S 220V-415V IP20/similar	buc	1,000
43	dz/n	Sensor zi/noapte KRK KFR 01 220-240 V IP20/similar	buc	1.000

Conducătorul grupului de lucru



Mihail FURCULIȚĂ

