

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

1. Denumerea beneficiarului Președintele Raionului Glodeni

2. Organizatorul procedurii de achiziție Președintele Raionului Glodeni

3. Obiectul achizițiilor Reparatia drumului L-226 R-15 - Fundurii Noi- Limbenii Vechi- Ustia, rl Glodeni. Amenajarea trotuarelor (Partea dreapta).

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Constructia trotuarelor De la PK172+41 pina la PK177+68.4 (Inclusiv lucrari pregatitoare la accese in curte si platforme)		
1	RpCS19B	Demontari: dale din placi prefabricate	m2	448.6000
2	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu	m3	2.8000
3	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	7.2300
4	TsE04A	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 65-80 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II	100m2	3.1000
5	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3	60.8000
6	TsA01C1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in spatii intinse in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren tare	m3	9.0000
7	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km (Транспортировка	t	24.4000

1	2	3	4	5
		грунта автосамосвалом на расстояние 1 км)		
8	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0.1480
9	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II. (Inarcarea in transport a deseurilor de la demolarea trotuarelor si nivelarea terenurilor)	100 m3	0.1680
10	TRI1AA05C2	Inarcarea materialelor din grupa A - usoare, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2 (Inarcarea in transport a deseurilor de la demolarea trotuarelor)	t	4.6000
11	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km(Distanca medie in raza satului. Locul descarcarii deseurilor se coordoneaza cu beneficiarul)	t	149.3000
12	DA18A	Strat de fundatie din agregate in amestecuri optimale, executat cu asternere manuala (Grosime medie 10 cm)	m3	82.6000
13	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Resurs beton de primit 0.021 m3; Bordura mica 100 cm x 6 cm x 20 cm)	m	883.7000
14	DE18A	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 5 cm (Pavaj	m2	483.8000

1	2	3	4	5
		vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h= 6 cm ; Latime 1.1 m)		
		2. Accesele in curte si platforme de stationare		
		2.1. De la PK173+03 (Acces in curtea Primariei. Latime 4.2 m; Lungime 7.3 m)		
15	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm ((Resurs beton de primit 0.021 m3; Bordura mica 100 cm x 6 cm x 20 cm)	m	16.8000
16	DE18A	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 5 cm (Pavaj vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h= 6 cm ;)	m2	31.2000
		2.2. De la PK173+12 (Platforma de stationare auto la primarie)		
17	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm ((Resurs beton de primit 0.021 m3; Bordura mica 100 cm x 8 cm x 20 cm)	m	103.0000
18	DE18A	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 5 cm (Pavaj vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h= 6 cm ;)	m2	48.6000
		2.3. De la PK173+52.5 (Latime 3.8 m; Lungime 3.3 m)		
19	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea	m	8.3000

1	2	3	4	5
		spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm ((Resurs beton de primit 0.021 m ³ ; Bordura mica 100 cm x 6 cm x 20 cm)		
20	DE18A	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 5 cm (Pavaj vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h= 6 cm ;)	m ²	12.8000
2.4. De la PK173+90.5 (Latime 3.7 m; Lungime 3.3 m)				
21	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm ((Resurs beton de primit 0.021 m ³ ; Bordura mica 100 cm x 6 cm x 20 cm)	m	8.3000
22	DE18A	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 5 cm (Pavaj vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h= 6 cm ;)	m ²	12.7000
2.5. De la PK174+26.0 (Latime 3.0 m; Lungime 2.9 m)				
23	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm ((Resurs beton de primit 0.021 m ³ ; Bordura mica 100 cm x 6 cm x 20 cm)	m	6.8000
24	DE18A	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 5 cm (Pavaj	m ²	9.2000

1	2	3	4	5
		vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h= 6 cm ;)		
		2.6. De la PK174+51.5 (Latime 3.2 m; Lungime 2.3 m)		
25	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Resurs beton de primit 0.021 m3; Bordura mica 100 cm x 6 cm x 20 cm)	m	5.8000
26	DE18A	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 5 cm (Pavaj vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h= 6 cm ;)	m2	7.9000
		2.7. De la PK174+61.5 (Latime 3.0 m; Lungime 2.8 m)		
27	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Resurs beton de primit 0.021 m3; Bordura mica 100 cm x 6 cm x 20 cm)	m	6.6000
28	DE18A	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 5 cm (Pavaj vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h= 6 cm ;)	m2	8.9000
		2.8. De la PK174+82.0 (Latime 3.2m; Lungime 2.7m)		
29	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Resurs beton de primit 0.021 m3; Bordura mica 100 cm x 6 cm x 20 cm)	m	6.6000

1	2	3	4	5
30	DE18A	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 5 cm (Pavaj vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h= 6 cm ;)	m2	9.1000
2.9. De la PK175+18.0 (Latime 3.7 m; Lungime 2.6m)				
31	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Resurs beton de primit 0.021 m3; Bordura mica 100 cm x 6 cm x 20 cm)	m	6.9000
32	DE18A	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 5 cm (Pavaj vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h= 6 cm ;)	m2	10.1000
2.10. De la PK175+50.0 (Latime 3.8 m; Lungime 2.6 m)				
33	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Resurs beton de primit 0.021 m3; Bordura mica 100 cm x 6 cm x 20 cm)	m	7.0000
34	DE18A	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 5 cm (Pavaj vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h= 6 cm ;)	m2	10.4000
2.11. De la PK175+62.5 (Latime 3.8 m; Lungime 2.9 m)				
35	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea	m	7.6000

1	2	3	4	5
		spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Resurs beton de primit 0.021 m ³ ; Bordura mica 100 cm x 6 cm x 20 cm)		
36	DE18A	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 5 cm (Pavaj vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h= 6 cm ;)	m ²	11.5000
2.12. De la PK175+79.5 (Latime 3.2 m; Lungime 3.0 m)				
37	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Resurs beton de primit 0.021 m ³ ; Bordura mica 100 cm x 6 cm x 20 cm)	m	7.2000
38	DE18A	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 5 cm (Pavaj vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h= 6 cm ;)	m ²	9.7000
2.13. De la PK176+19.5 (Latime 3.2 m; Lungime 3.0 m)				
39	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Resurs beton de primit 0.021 m ³ ; Bordura mica 100 cm x 6 cm x 20 cm)	m	7.2000
40	DE18A	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 5 cm (Pavaj vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h=	m ²	10.1000

1	2	3	4	5
		6 cm ;)		
2.14. De la PK176+25.5 (Platforma de stationare casa de cultura)				
41	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Resurs beton de primit 0.021 m3; Bordura mica 100 cm x 6 cm x 20 cm)	m	103.2000
42	DE18A	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 5 cm (Pavaj vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h= 6 cm ;)	m2	57.9000
2.15. De la PK177+40.0 (Latime 7.0 m; Lungime 3.4 m)				
43	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Resurs beton de primit 0.021 m3; Bordura mica 100 cm x 6 cm x 20 cm)	m	11.2000
44	DE18A	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 5 cm (Pavaj vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h= 6 cm ;)	m2	23.8000
2.16. De la PK177+50.0 (Latime 7.4 m; Lungime 3.6 m)				
45	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Resurs beton de primit 0.021 m3; Bordura mica 100 cm x 6 cm x 20 cm)	m	12.0000
46	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din	m2	26.6000

1	2	3	4	5
		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 5 cm (Pavaj vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h= 6 cm ;)		
2.17. De la PK177+57,4 (Latime 2,0 m; Lungime 11.0 m. Statia AUTO)				
47	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Resurs beton de primit 0.021 m3; Bordura mica 100 cm x 6 cm x 20 cm)	m	25.0000
48	DE18A	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 5 cm (Pavaj vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm h= 6 cm; Latime 2.0 m)	m2	22.0000