

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

**1. Denumirea 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
		<b>1. Constructia trotuarelor De la PK172+41 pina la PK177+68.4 (Inclusiv lucrari pregatitoare la accese in curte si platforme)</b>		
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 m <sup>3</sup>	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 m <sup>3</sup>	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( Distanta 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)	m <sup>3</sup>	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 m <sup>3</sup> ; 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	m <sup>2</sup>	483.8000

1	2	3	4	5
		vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm   h= 6 cm ; Latime 1.1 m)		
		<b>2. Accesele in curte si platforme de stationare</b>		
		<b>2.1. De la PK173+03 (Acces in curtea Primariei. Latime 4.2 m; Lungime 7.3 m)</b>		
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
		<b>2.2. De la PK173+12 (Platforma de stationare auto la primarie)</b>		
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
		<b>2.3. De la PK173+52.5 ( Latime 3.8 m; Lungime 3.3 m)</b>		
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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>2</sup>	12.8000
		<b>2.4. De la PK173+90.5 ( Latime 3.7 m; Lungime 3.3 m)</b>		
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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>2</sup>	12.7000
		<b>2.5. De la PK174+26.0 ( Latime 3.0 m; Lungime 2.9 m)</b>		
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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>2</sup>	9.2000

1	2	3	4	5
		vibropresat caramida Cri 20 cm x 10 cm   h= 6 cm ; )		
		<b>2.6. De la PK174+51.5 ( Latime 3.2 m; Lungime 2.3 m)</b>		
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
		<b>2.7. De la PK174+61.5 ( Latime 3.0 m; Lungime 2.8 m)</b>		
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
		<b>2.8. De la PK174+82.0 ( Latime 3.2m; Lungime 2.7m)</b>		
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
<b>2.9. De la PK175+18.0 ( Latime 3.7 m; Lungime 2.6m)</b>				
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
<b>2.10. De la PK175+50.0 ( Latime 3.8 m; Lungime 2.6 m)</b>				
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
<b>2.11. De la PK175+62.5 ( Latime 3.8 m; Lungime 2.9 m)</b>				
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 m3; 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 ; )	m2	11.5000
<b>2.12. De la PK175+79.5 ( Latime 3.2 m; Lungime 3.0 m)</b>				
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 m3; 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 ; )	m2	9.7000
<b>2.13. De la PK176+19.5 ( Latime 3.2 m; Lungime 3.0 m)</b>				
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 m3; 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=	m2	10.1000

1	2	3	4	5
		6 cm ; )		
<b>2.14. De la PK176+25.5 ( Platforma de stationare casa de cultura )</b>				
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
<b>2.15. De la PK177+40.0 ( Latime 7.0 m; Lungime 3.4 m)</b>				
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
<b>2.16. De la PK177+50.0 ( Latime 7.4 m; Lungime 3.6 m)</b>				
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 ; )		
<b>2.17. De la PK177+57,4 ( Latime 2,0 m; Lungime 11.0 m. Statia AUTO)</b>				
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