

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

1. Denumirea beneficiarului de stat Primăria s. Dезгинжа  
 2. Organizatorul procedurii de achiziție Primăria s. Dезгинжа  
 3. Obiectul achizițiilor Устройство подъездной дороги из брусчатки от ул. Мичурина к социальным объектам в с. Дезгинжа

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Устройство дорожного покрытия из брусчатки</b>		
		<b>1.1. Земляные работы</b>		
1	TsC02C1	Săpătura mecanică cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală descărcare auto teren catg. I (Разработка грунта с автозагрузкой экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, I категории) демонтаж асфальта	100 m <sup>3</sup>	0,5000
2	TsI51A2	Transportarea pământului cu autobasculantă de 10 t la distanță de: 2 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 2 км)	t	75,0000
3	TsC51A	Lucrări la descărcarea pământului în depozit, teren categoria I (Работы по выгрузке грунта в отвал, грунт I категории)	100 m <sup>3</sup>	0,5000
4	RpDB36B	Desfacerea borduri (Разборка бордюров)	m	200,0000
5	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pînă la 175 CP a suprafeței terenului natural și a platformelor de terasamente, prin tăierea damburilor și deplasarea în goluri a pământului săpat în teren catg. II (Планировка автогрейдером до 175 CP поверхности естественного участка и земляного полотна путем срезки возвышенностей и перемещение в выемки разработанного грунта, грунт II категории)	100m <sup>2</sup>	15,5000
6	TsC02A1	Săpătura mecanică cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală descărcare în	100 m <sup>3</sup>	0,1680

1	2	3	4	5
		depozit teren catg. I (Разработка грунта в отвал, экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м <sup>3</sup> с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, I категории) под бордюр		
		<b>1.2. Дорожные работы</b>		
7	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta (Устройство основания из щебня h=12см механизированным способом)	m <sup>2</sup>	1 550,0000
8	DI112	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma DI111 (На каждый 1 см изменения толщины слоя щебня к норме DI 111, добавлять или исключать) k=2 (до 10 см)	m <sup>2</sup>	-1 550,0000
9	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)	m <sup>3</sup>	77,5000
10	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) под бордюр	m <sup>3</sup>	9,0500
11	DE10E	Borduri prefabricate din beton, pe fundatie de beton 35x15 cm (Бордюры бетонные дорожные, по бетонному основанию 35x15 см)	m	590,0000
12	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 (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 10x15 см для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и т.д., уложенные на бетонное основание 10x20 см)	m	35,0000
13	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 (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток 6 см, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:6, с	m <sup>2</sup>	970,0000

1	2	3	4	5
		расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см)		
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 (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток 8 см, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см)	m2	560,0000
15	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 (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток 4 см, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см) - плитка заказчика	m2	120,0000
16	CA02A	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на РБУ и его укладка типичными средствами) в местах перехода нового основания к старому	m3	2,0000