

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

1. Denumerea beneficiarului de stat
 2. Organizatorul procedurii de achiziție
 3. Obiectul achizițiilor Реконструкция дороги по ул. Горького в мун. Чадыр-Лунга

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Устройство дорожного покрытия из плитки L=400m и b=5.5m (без учета бордюров)		
1	DI155A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm (Фрезерование разрушенного асфальтобетонного покрытия проезжей части, ширина барабана 1000 мм, глубина слоя: 6 см) k=1,2	m2	2 320,000
2	DI118	Descararea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta (Разборка существующего щебёночного покрытия механизированным способом) H=15 cm	m3	348,000
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 (incarcarea) Погрузка от разборки	100 m3	3,480
4	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km (Транспортировка автосамосвалом на расстояние 2 км)	t	591,600
5	DI98	Profilarea mecanizata a taluzului rambleului la terasamente, pamint de categ. II (Планировка механизированным способом насыпи земляного полотна дороги грунт II группы)	100m2	23,200
6	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный с заполнением без заливания) t=10cm щебень заказчика с доставкой до объекта	m3	220,000

1	2	3	4	5
7	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor (Копание ям в дорожном полотне для выполнения обрамлений покрытия) под бордюры с погрузкой	m3	38,000
8	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 1000x300x150 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские дорожные 30x15 см, по бетонному основанию 30x15 см).	m	800,000
9	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из вибропресованных бетонных плиток из бетона М350 серого цвета (плитка "катушка", толщина 8 см), уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо толщиной слоя 5 см)	m2	2 200,000
10	AcE08Сприм	Demontarea capacelor cu piesa-suport din beton armat, circulare sau patrate, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare (Демонтаж крышек, с поддерживающей деталью из железобетона, на колодцах систем водоснабжения и канализации)	buc	4,000
11	RpAcF01F1	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de peste 100 kg, pe placa din B.A. prefabricata, in cazul executiei sub circulatie intensa (Подъем до уровня городской дороги крышек смотровых колодцев систем водоснабжения и канализации, средняя высота 20 см и вес крышки более 100 кг, на сборной плите из железобетона, в случае выполнения под интенсивным движением)	buc	4,000
12	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu	m3	1,800

1	2	3	4	5
		centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса) (Устройство монолитного ж/б зуба) дл. 6,0м x шир.0,3м глб.0,5м - 2шт и дл. 6,0м Бетон М 200		
13	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Установка армокаркаса для зуба)	kg	75,000

« 23 » 2022

Примар Топал А.А.

Уполномоченная подпись

