

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

1. Denumerea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor Ремонт дороги по ул.Крылова в мун.Чадыр-Лунга

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului (Механическое разрыхление земляного полотна дороги, выполненная автогрейдером на глубину, не менее 5 см, в мощениях без сбора материала)	100 m3	2,1200
2	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Укладка баласта, с фильтрационной, изоляционной, вентиляционной функцией, морозоустойчивого и некапиллярного, вручную) местами	m3	55,0000
3	DE17B	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 10 cm (Устройство покрытия из вибропресованных бетонных тротуарных плиток из бетона М350 серого цвета (плитка "катушка", толщина 8см), уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 10 см) проезжая часть	m2	1 765,0000
4	TsA01H1	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 vehicul la H de 0,61-2 m teren foarte tare (Разработка грунта вручную под бордюры с погрузкой)	m3	41,4000
5	DE09A	Borduri de piatra pentru trotuare, avind dimensiunile 30x15 cm, pe fundatie de beton 35x15 cm (Каменные бордюры для тротуаров, размерами 30x15 см, по бетонному основанию 35x15 см)	m	690,0000
6	AcE08C	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	buc	5,0000

1	2	3	4	5
		поддерживающей деталью из железобетона, на колодцах систем водоснабжения и канализации) Mat.marunte (scinduri etc.)=1,010		
7	CD02A2	Zidarie din piatra bruta de cariera sau din bolovani de riu, pentru constructii executata cu mortar ciment-var M 50-Z preparat manual pe santier, in fundatii (Нарращивание колодцев из бутовой кладки)	m3	4,2100
8	AcE08C	Montarea capacelor cu piesa-suport din beton armat, circulare sau patrate, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare (Устройство крышек, с поддерживающей деталью из железобетона, на колодцах систем водоснабжения и канализации) Mat.marunte (scinduri etc.)=1,010	buc	8,0000
9	TsA01H1	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 vehicul la H de 0,61-2 m teren foarte tare (Разработка грунта вручную под зуб)	m3	1,6500
10	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) (устройство монолитного ж/б зуба) дл.5,0м x шир.0,5м x глуб.0,5м	m3	7,5000
11	CC01F3	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere centralizate si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (установка армокаркаса для зуба)	kg	450,0000
12	TsC04B1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,71-1,25 mc, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozite, teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на гусеничном ходу 0,71-1,25 м3, с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории) 10,0x1,0x1,0(h)м - траншея под ж/б трубу	100 m3	0,0500
13	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Песчанная подготовка пол ж/б трубу t=10см)	m3	0,5000
14	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) щебеночная подготовка t=5см с укаткой	m3	0,5000
15	38-01-007-2	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1000 мм (ж/б труба б/у заказчика)	100 m	0,1000
16	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) засыпка щебнем фр.7-15 с уплотнением "пазух"	m3	3,0000
17	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru	m2	2,0000

1	2	3	4	5
		<p>turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) опалубка под бетонирование подпорных стен (раструб) Коэффициент к трудозатратам = 0,70</p>		
18	CA03A2	<p>Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, бетон класса...) Приготовление и укладка бетона БГТ-200 на устройство подводящего и отводящего канала (открылки) и на стыки ливневой канализации</p>	m3	1,2000

Дата « ____ »



(уполномоченная подпись)



руководитель рабочей группы Стамов М.П.