

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

- 1. Denumerea beneficiarului de stat**
- 2. Organizatorul procedurii de achiziție**
- 3. Obiectul achizițiilor Благоустройство ул.Кирова (от ул.Горького до ул.Свердлова) с.Конгаз АТО Гагаузия**

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum	
1	2	3	4	5	
		1. Водоотводной лоток			
1	TsC03F11	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 in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды)	100 m3	0,0900	
2	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние до 500м)	t	14,0000	
3	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	3,5000	
4	DA06A1	Strat de aggregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Укладка щебня, с фильтрационной, изоляционной, вентиляционной функцией, морозоустойчивого и некапиллярного, вручную)-толщиной 15см	m3	1,3000	
5	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa)(Укладка бетона плиты на днище лотка толщиной 20см,	m3	2,1000	

1	2	3	4	5
		приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и его укладка типичными средствами)-бетон М200		
6	CC03C	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Армирование монолитной плиты днища из арматурной сетки ячейками 150*150мм Ф12мм А3)	kg	137,0000
7	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (Установка сборных ж/б элементов типа У -лотки размеры 2000*900*600)	buc	3,0000
8	CA02C01	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe santier conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, в случае приготовления бетона на бетономешалке на стройплощадке используется норма СА01-бетон М200 на входной и выходной оголовок)	m3	2,5000
9	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri (Каменная наброска на выходном оголовке)	m3	1,0000
		2. Устройство нового участка дороги		
10	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta (Разборка существующего щебёночного покрытия механизированным способом с выбросом в валик вдоль дороги толщиной 15см)	m3	90,0000
11	TsC03F11	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 in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды)	100 m3	3,6000
12	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta	t	504,0000

1	2	3	4	5
		de 5 t la distanta de 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние до 3 км)		
13	TsD7E11	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv grad. compact. 92-94% in conditiile gospodaririi apelor (Механизированное уплотнение насыпей трамбовочным самоходным катком 10-12 т последовательными слоями толщиной 15-20 см после уплотнения, без поливки каждого слоя, уплотнение выполняется связанным грунтом степенью уплотнения 92-94%, в условиях бытового использования воды)	100 m3	3,6000
14	TsC21B11	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamantului la 10 m, in teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта автогрейдером до 175 СР, с перемещением грунта на 10 м, грунт II категории, в условиях бытового использования воды)-корыто под новую часть дороги=720м2	100 m3	2,3760
15	DA06B2	Strat de aggregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Укладка песка толщиной 15см, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание)с уплотнением	m3	108,0000
16	DA06B1	Strat de aggregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast (Укладка щебня, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание) -толщиной 18см с уплотнением	m3	129,6000
		3. Устройство тротуарной дорожки длиной 250м шириной 1,2м		
17	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta (Разборка существующего	m3	56,0000

1	2	3	4	5
		щебёночного покрытия механизированным способом)-375м2		
18	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la debilee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную, разработанных экскаватором, средний грунт) с устройством основания под бордюр	m3	8,4000
19	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 1000*200*80 mm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров 1000*200*80 mm, по бетонному основанию 30x15 см)	m	490,0000
20	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, вручную)-с уплотнением	m3	15,0000
21	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Укладка щебня, с фильтрационной, изоляционной, вентиляционной функцией, морозоустойчивого и некапиллярного, вручную)-с уплотнением	m3	15,0000
22	DE17A	Pavaje execute 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 бетонных тротуарных плиток толщиной 4см, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см)	m2	294,0000