

CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PRET

1. Denumerea beneficiarului de stat
2. Organizatorul procedurii de achiziție
3. Obiectul achizițiilor Ремонт дорог по ул.Кирова длиной 155 м шириной 5 м и парковка; дороги по ул.Измайловская - Ломоносова длиной 150 м и шириной 5 м; тротуар 50 метров шириной 1м

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1. Ремонт дороги по ул.Кирова длиной 155 м шириной 5 м и парковка				
1	CP51C к=0,6	Placi pentru fundatii continue, asezate pe pat pregatit din nisip, pietris si piatra sparta, greutate pina la 3,5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului Демонтаж дорожных плит с погрузкой	buc	65,0000
2	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 3 км)	t	375,0000
3	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 m ³	0,4400
4	DA06A1	Strat de aggregate 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	m ³	18,0000
5	DE17B	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 10 cm (Устройство покрытия из вибропресованных бетонных	m ²	855,0000

1	2	3	4	5
		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		
6	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	310,0000
7	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	1,7000
8	CA02A	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Вс 5/В 75) (устройство монолитного ж/б зуба) дл.5м x шир.0,2м x глуб.0,5м - 3 шт	m3	1,5000
9	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	135,0000
		2. Ремонт дороги по ул. Измайловская - Ломоносова длиной 150 м и шириной 5 м; тротуар 50 метров шириной 1м		
10	DA01A	Curatirea si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm pe straturile rutiere (Очистка и удаление слоя грязи средней толщиной 5 см с дорожных слоев)	100m2	9,0000
11	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,	100 m3	0,4500

1	2	3	4	5
		не менее 5 см, в мощениях без сбора материала)		
12	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	14,0000
13	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 вибропрессованных 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	750,0000
14	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	300,0000
15	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	1,7000
16	CA02A	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Вс 5/В 75) (устройство монолитного ж/б зуба) дл.5м x шир.0,2м x глуб.0,5м - 3 шт	m3	1,5000
17	CC01F3	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere centralizate si montate cu diametrul	kg	135,0000

1	2	3	4	5
		barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (установка армокаркаса для зуба)		
18	DA01A	Curatirea si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm pe straturile rutiere (Очистка и удаление слоя грязи средней толщиной 5 см с дорожных слоев)	100m2	0,6000
19	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	0,3000
20	DE17B	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 10 cm (Устройство покрытия из вибропресованных бетонных тротуарных плиток из бетона М350 серого цвета (плитка "кирпичик", толщина 4 см), уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насых, толщиной слоя 10 см)	m2	50,0000
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 (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 10x15 см для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, аллей и т.д., уложенные на бетонное основание 10x20 см)	m	100,0000

Председатель рабочей группы

Стамов Михаил

