

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

**1. Denumirea beneficiarului de stat Primăria s. Kirsovo**

**2. Organizatorul procedurii de achiziție Primăria s. Kirsovo**

**3. Obiectul achizițiilor Ремонт дорог с. Кирсово, Комратского р-на**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Ремонт участка дороги по переулку от ул. Ленина №246 - Комсомольская №179 S=1125 м2</b>		
1	TsC21B1	Săpătură mecanică cu autogreder de pînă la 175 CP, inclusiv imprastierea pămîntului la 10 m, în teren catg. II (Разработка грунта автогрейдером до 175 CP, с перемещением грунта на 10 м, грунт II категории)Срезка грунта с откосов дороги	100 m3	2,10
2	TsC03E1	Săpătură mecanică cu excavatorul de 0,400,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pămînt cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren catg. I (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности I категории)Погрузка грунта	100 m3	2,10
3	TsI51A1	Transportarea pămîntului cu autobasculanta de 10 t la distanța de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)	t	315,00
4	RpDA04B	Scarificarea ușoară a împietririi pînă la 5 cm adîncime autogrederul (Легкое разрыхление щебеночного покрытия, до глубины 5 см, автогрейдером)	m2	1 125,00
5	RpDA07A	Reprofilarea părții carosabile a drumurilor împietrite executate mecanic cu autogreder (Механизированное перепрофилирование проезжей части щебеночных дорог автогрейдером)	m2	1 125,00
6	DI96	Compactarea rambleului în pămînt de cat. II, cu compactor pe pneuri de 25 t, 8 parcursuri pe o urma (Уплотнение насыпи в грунте II	100 m3	M2

1	2	3	4	5
		grupe pnevmocatkami до 25 тн за 8 проходов по одному следу)		
7	DII 34	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 cm механизированным способом)*Buldozer pe senile 79 kW=0CornacНо: SM-SR-EN 12620+A1:2010	100ш2	11,25
8	DII34A1 K=-5	Corecție: pentru fiecare 1 cm următor de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 (Корректировка: при увеличении или уменьшении толщины на каждый 1 см добавляется или уменьшается норма DI34) *K=-5	100т2	-56,25
9	DI 107	Amorsarea suprafețelor straturilor de baza in vederea aplicării unui strat de beton asfaltic (Розлив битума по основанию перед устройством асфальтобетонного покрытия)	t	0,67
10	DB19G	îmbrăcămintе de beton asfaltic, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (Покрытие из асфальтобетона, выполненное горячим способом, толщиной 6,0 см, механизированно)*BA-16 MenK03epHHCTbifiNisip bitumat = OOTel patrat lam.cald It = 30 mm = 0	m2	1 125,00
11	DII 15	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm (Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см)по 0,5 м с двух сторон	m2	350,00
12	DE15A	Săpătură in platforma drumului pentru executarea casetei de încadrare a imbracamintilor (Копание ям в дорожном полотне для выполнения обрамлений покрытия)	m3	2,00
13	CA03E2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu betoniera pe șantier și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250)(Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на	m3	2,00

1	2	3	4	5
		бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса)Бетон на зубья Material mărunț (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,01		
		<b>2. Ремонт участка дороги съезд с ул. Ленана №180S=88 м2</b>		
14	DC04B	Taierea cu mașina cu discuri diamantate a rosturilor de contracție și dilatație în betonul de uzură la drumuri ((Резка машиной с алмазными дисками температурных и деформационных швов в износостойком бетоне дорог)	m	4,00
15	DI 109	Decaparea mecanizată a îmbracamintei din beton asfaltic (Разборка существующего асфальтобетонного покрытия механизированным способом)	m3	6,00
16	TsC03E1	Săpătură mecanică cu excavatorul de 0,400,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren cat. I (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности I категории)Погрузка	100 m3	0,06
17	TsI51A1	Transportarea pământului cu autobasculantă de 10 t la distanță de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)	t	10,00
18	DI 134	Amenajarea mecanizată a îmbracamintei rutiere din piatră spartă prin metoda impanării într-un strat cu 11=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)*ВиЙогег ре senile 79 к\У=0Согласно: SM-SR-EN 12620+AT2010	100m2	0,88
19	DI134A1	Corecție: pentru fiecare 1 cm următor de grosime se adaugă sau se scade la norma DI 134 (Корректировка: при увеличении или уменьшении толщины на каждый 1 см добавляется или уменьшается норма DI134)	100m2	-4,40

1	2	3	4	5
		*K=-5		
20	DI 107	Amorsarea suprafețelor straturilor de baza in vederea aplicării unui strat de beton asfaltic (Розлив битума по основанию перед устройством асфальтобетонного покрытия)	t	0,05
21	DB19G	îmbrăcăminte de beton asfaltic, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (Покрытие из асфальтобетона, выполненное горячим способом, толщиной 6,0 см, механизированно)*BA-16 мелкозернистый Nisip bitumat = Ootel patrat lam.cald It = 30 mm = 0	m2	88,00
22	DII 15	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm (Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см) по 0,5 м с двух сторон	m2	24,00
<b>3. Ремонт участка дороги в доль центрального парка S=302,5</b>				
23	DC04B	Taierea cu mașina cu discuri diamantate a rosturilor de contracție și dilatație în betonul de uzura la drumuri ((Резка машиной с алмазными дисками температурных и деформационных швов в износостойком бетоне дорог)	m	5,50
24	DII 09	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic (Разборка существующего асфальтобетонного покрытия механизированным способом)	m3	30,25
25	DG04B	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, așezate pe beton (Разборка каменных или бетонных бордюров различного размера, уложенных на бетон)	m	110,00
26	TsC21Bl	Săpătură mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (Разработка грунта автогрейдером до 175 CP, с перемещением грунта на 10 м, грунт II категории) * Нарезка корыто дороги	100 m3	0,60
27	TsC03Fl	Săpătură mecanica cu excavatorul de 0,400,70 mc, cu motor cu ardere interna și	100 m3	0,07

1	2	3	4	5
		comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descărcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории)*Под бордюры		
28	TsC03E1	Săpătură mecanica cu excavatorul de 0,400,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descărcare in autovehicule teren catg. I (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности I категории)Погрузка	100 m3	0,90
29	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью Ютн на расстояние 1 км)	t	135,00
30	TsC54C	Strat de fundație din pietriș (Слой основания из щебня)*Средняя толщина слоя 10 см.Под бордюрыP1ейт8 ciuruit nespălat de riu 7-15mm = Piatra sparta 8-16 mm	m3	3,30
31	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundație de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров 20x25 см, по бетонному основанию 30x15 см)*Бордюр 1000x300x150 мм., Бетон C16/20	m	110,00
32	DI134	Amenajarea mecanizata a îmbrăcămintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)*Buldozer pe senile 79 kW=0CoraacHo: SM-SR-EN 12620+A1:2010	100m2	3,02
33	DII 07	Amorsarea suprafețelor straturilor de baza in vederea aplicării unui strat de beton asfaltic (Розлив битума по основанию перед устройством асфальтобетонного	t	0,18

1	2	3	4	5
		покрытия)		
34	DB19G	îmbrăcăminte de beton asfaltic, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (Покрытие из асфальтобетона, выполненное горячим способом, толщиной 6,0 см, механизированно)*BA-16 MeHK03epHHCTbiftNisip bitumat = Ootel patrat lam.cald It = 30 mm = 0	m2	302,50
		<b>4. Ремонт участка дороги по переулку от ул Ленина №189 до ул. Танасогло №54S=1255 м2</b>		
35	DC04B	Taierea cu maşina cu discuri diamantate a rosturilor de contracţie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri ((Резка машиной с алмазными дисками температурных и деформационных швов в износостойком бетоне дорог)	m	3,50
36	DII 09	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic (Разборка существующего асфальтобетонного покрытия механизированным способом)	m3	7,00
37	TsC03E1	Săpătură mecanica cu excavatorul de 0,400,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descărcare in autovehicule teren catg. I (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности I категории)Погрузка	100 m3	0,07
38	TsK1A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)	t	12,60
39	RpDA04B	Scarificarea uşoara a impietuirii pina la 5 cm adincime autogrederul (Легкое разрыхление щебеночного покрытия, до глубины 5 см, автогрейдером)	m2	1 255,00
40	RpDA07A	Reprofilarea pârtii carosabile a drumurilor impietruite executate mecanic cu autogreder (Механизированное перепрофилирование	m2	1 255,00

1	2	3	4	5
		проезжей части щебеночных дорог (автогрейдером)		
41	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)*Buldozer pe senile 79 kW=0ConjiasНо: SM-SR-EN 12620+A1:2010	100т2	12,55
42	DI134A1 K=-5	Corecție: pentru fiecare 1 cm următor de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 (Корректировка: при увеличении или уменьшении толщины на каждый 1 см добавляется или уменьшается норма DI34) *K=-5	100т2	-62,75
43	DII 07	Amorsarea suprafețelor straturilor de baza in vederea aplicării unui strat de beton asfaltic (Розлив битума по основанию перед устройством асфальтобетонного покрытия)	t	0,75
44	DB19G	îmbrăcămintă de beton asfaltic, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (Покрытие из асфальтобетона, выполненное горячим способом, толщиной 6,0 см, механизированно)* В А-16 МеаК0ЗерННСТbmNisip bitumat = 0Otel patrat lam.cald It = 30 mm = 0	m2	1 255,00
45	DII 15	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm (Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см)по 0,5 м с двух сторон	m2	250,00
Руководитель рабочей группы			А. Хохлова- Тюфяк	