

CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ

1. Denumerea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor Lucrari de reparatie a str. Maiakovski s. Etulia

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum	
1	2	3	4	5	
		1. ул. Маяковского L=108м; b=3м; S=324м			
1	TsC03A2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos, descarcare in depozit teren catg. I (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, глинистый грунт, I категории)	100 m3	0,324	
2	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	0,324	
3	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire gr=15cm (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный без заполнения и заливания)	m3	48,600	
4	CC03B	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor peste 3 kg/mp (Sirma amprentata Bp 4, pas 150/150, masa plasei total=390kg) (Укладка арматурной сварной сетки весом более 3 кг/м2, для стен и диафрагм, на высоте до 35 м включительно)	kg	745,200	
5	CB01B Kman=0,4	Cofraje, din scinduri de rasinoase 150x30, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile (Опалубка из хвойных досок для укладки бетона, при строительстве водоводов, каналов и пристроек, включая крепления)	m2	32,400	
6	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si	m3	38,880	

1	2	3	4	5	
		platforme carosabile Beton C22,5 M300 gr 15 cm (Бетонное основание улиц, алей и проезжей части)			
		2. ул. Маяковского L=8м; b=4м; S=32м			
7	TsC03A2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos, descarcare in depozit teren catg. I (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, глинистый грунт, I категория)	100 m3	0,320	
8	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	0,320	
9	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire gr=15cm (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный без заполнения и заливания)	m3	4,800	
10	CC03B	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor peste 3 kg/mp (Sirma amprentata Bp 4, pas 150/150, masa plasei total=390kg) (Укладка арматурной сварной сетки весом более 3 кг/м2, для стен и диафрагм, на высоте до 35 м включительно)	kg	73,600	
11	CB01B Kman=0,4	Cofraje, din scinduri de rasinoase 150x30, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile (Опалубка из хвойных досок для укладки бетона, при строительстве водоводов, каналов и пристроек, включая крепления)	m2	2,400	
12	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile Beton C22,5 M300 gr 15 cm (Бетонное основание улиц, алей и проезжей части)	m3	3,840	
		3. ул. Гагарина L=108м; b=3,5м; S=378м2			

1	2	3	4	5
13	TsC03A2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos, descarcare in depozit teren catg. I (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, глинистый грунт, I категории)	100 m3	0,378
14	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	0,378
15	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire gr=15cm (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный без заполнения и заливания)	m3	56,700
16	CC03B	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor peste 3 kg/mp (Sirma amprentata Bp 4, pas 150/150, masa plasei total=390kg) (Укладка арматурной сварной сетки весом более 3 кг/м2, для стен и диафрагм, на высоте до 35 м включительно)	kg	869,400
17	CB01B Kman=0,4	Cofraje, din scinduri de rasinoase 150x30, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile (Опалубка из хвойных досок для укладки бетона, при строительстве водоводов, каналов и пристроек, включая крепления)	m2	32,400
18	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile Beton C22,5 M300 gr 15 cm (Бетонное основание улиц, алей и проезжей части)	m3	45,360
		4. ул. Гагарина L=100м; b=3,0м; S=300м2		
19	TsC03A2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos, descarcare in depozit teren catg. I	100 m3	3,000

1	2	3	4	5
		(Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, глинистый грунт, I категории)		
20	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	3,000
21	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire gr=15cm (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный без заполнения и заливания)	m3	45,000
22	CC03B	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor peste 3 kg/mp (Sirma amprentata Bp 4, pas 150/150, masa plasei total=390kg) (Укладка арматурной сварной сетки весом более 3 кг/м2, для стен и диафрагм, на высоте до 35 м включительно)	kg	690,000
23	CB01B Kman=0,4	Cofraje, din scinduri de rasinoase 150x30, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile (Опалубка из хвойных досок для укладки бетона, при строительстве водоводов, каналов и пристроек, включая крепления)	m2	30,000
24	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile Beton C22,5 M300 gr 15 cm (Бетонное основание улиц, аллей и проезжей части)	m3	36,000
25	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	0,240
26	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров 20x25 см, по бетонному основанию 30x15 см)	m	12,000
		5. ул. Гагарина S=60м2		

1	2	3	4	5
27	TsC03A2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos, descarcare in depozit teren catg. I (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, глинистый грунт, I категории)	100 m3	0,600
28	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	0,600
29	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire gr=15cm (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный без заполнения и заливания)	m3	9,000
30	CC03B	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor peste 3 kg/mp (Sirma amprentata Bp 4, pas 150/150, masa plasei total=390kg) (Укладка арматурной сварной сетки весом более 3 кг/м2, для стен и диафрагм, на высоте до 35 м включительно)	kg	138,000
31	CB01B Kman=0,4	Cofraje, din scinduri de rasinoase 150x30, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile (Опалубка из хвойных досок для укладки бетона, при строительстве водоводов, каналов и пристроек, включая крепления)	m2	6,000
32	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile Beton C22,5 M300 gr 15 cm (Бетонное основание улиц, аллей и проезжей части)	m3	7,200
		6. Водоприемные лотки		
33	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II (Разработка грунта с автозагрузкой экскаватором на	100 m3	0,045

1	2	3	4	5
		пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности II категории)		
34	TsI51A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 2 км)	t	8,100
35	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	0,720
36	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 L или U для каналов (тепловых, для теплоснабжения, для кабелей и т.д.) / ЛПД-2 КС 10/9 (2000x800x800(h) mm) с крышкой	buc	2,000
37	AcE06A	Montarea gratarelor cu rama din fonta la gurile de scurgere (Установка решетка с рамой чугунная канализационная с замком 315x840x63 мм EN124 D400)	buc	2,000
38	CA03E2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Вс 20/В 250)(Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса)	m3	1,300