

**„Устройство щебеночного покрытия дорог по улицам села”
с. Джолтай, г. Чадыр Лунга**

Lista Cantităților de Lucrări

/ Устройство щебеночного проезда по улице Свердлова, участок длиной 390м /

Valoarea ofertei de preț: **Lei RM**

Data 25.11.2018

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, Lei RM	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Дорожное полотно				
1	TsC21B1	Sapatura 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) выравнивание и нарезка "корыта"	100 m3	2,34		
2	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 или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	11,70		
3	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание) Песчаное основание под дорогу толщ. 10 см. с уплотнением	m3	117,00		
4	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебеночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)	100m2	11,70		
5	DF54C	Taierea si nivelarea acostamentelor prin 2 treceri: cu autogreder (Срезка и планировка обочин за два прохода: автогрейдером)	1 km	1,56		

1	2	3	4	5	6	7
		Total	Lei			
		2. Водопроникная ж/б труба d80см у дома №11 (возле мусоросвалки)				
6	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) 6,0x1,0x1,0(н)м. - траншея под ж/б трубу	100 m3	0,06		
7	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Песчанная подготовка под ж/б трубу t=10см.)	m3	0,60		
8	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) Щебёночная подготовка t=5см. с укаткой	m3	0,60		
9	38-01-007-2	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 800 мм (ж/б труба d 800 с раструбом)	100 m	0,05		
10	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) Засыпка щебнем фр.7-15 с уплотнением "пазух"	m3	3,50		
11	CA03A2	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)	m3	1,20		
12	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru 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 бетониров. подпорных стен (раструба) Коэффициент к трудозатратам=0,70	m2	4,00		

1	2	3	4	5	6	7
13	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Устройство каменной наброски на выходе воды из трубы)	m3	0,70		
		Total			Lei	
		Total			Lei	
		Cheltuieli directe			Lei	
		Asigurarea sociala si medicala	%			
		Transportarea	%			
		Total				
		Cheltueli de regie	%			
		Total				
		Beneficiul de deviz	%			
		Total			Lei	
		Total oferta fara TVA:			Lei	

Notă: Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale și/sau echipamente, salarii, plăți sociale, cheltuieli indirecte

Ofertant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(L.S)

Lista Cantităților de Lucrări

/ Ремонт щебеночног проезда по улице Мура, участок длиной 775м /

Valoarea ofertei de preț: **Lei RM**

Data 25.11.2018

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, Lei RM	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Дорожное полотно				
1	DI109	Decapararea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic (Разборка существующего асфальтобетонного покрытия механизированным способом) Разборка асфальтового покрытия t=10см (за поворотом в конце села в сторону ул.Ленина) L=105,0м, b=5,0м	m3	52,50		
2	TsI09Априм	Descarcarea sau incarcarea, cu utilaj combinat de depozite - tip Ks - 1600-3600, 800-1000 mc/ora (Разгрузка или погрузка складским оборудованием типа Ks-1600-3600, 800-1000 м3/час) Погрузка и разгрузка снятого асфальта	100 m3	52,50		
3	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (Транспортировка снятого асфальта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)	t	105,00		
4	DN02B	Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea (Легкое разрыхление щебеночного покрытия, до 5 см глубиной, автогрейдером, включая заправочное оборудование)	100m2	27,13		
5	TsC21B1	Sapatura 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) выравнивание профиля дороги	100 m3	5,43		
6	DI89B	Reparatia drumurilor impetruite: cu adaos de material (Ремонт щебеночных покрытий с добавлением материала толщ.слоя 10см.) исправление профиля дороги	100m2	27,13		

1	2	3	4	5	6	7
7	DF54C	Taierea si nivelarea acostamentelor prin 2 treceri: cu autogreder (Срезка и планировка обочин за два прохода: автогрейдером)	1 km	3,10		
8	TsC17A	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. I (Разработка канав автогрейдером до 175 CP, (треугольного сечения), глубиной 0,40 м, грунт I категории) Нарезка земельного кювета в районе дома №26 до переулка, h=0,4м.	100 m	0,48		
		Total			Lei	
		Total			Lei	
		Cheltuieli directe			Lei	
		Asigurarea sociala si medicala	%			
		Transportarea	%			
		Total				
		Cheltueli de regie	%			
		Total				
		Beneficiul de deviz	%			
		Total			Lei	
		Total oferta fara TVA:			Lei	

Notă: Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale și/sau echipamente, salarii, plăți sociale, cheltuieli indirecte

Ofertant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(L.S)

Lista Cantităților de Lucrări

/ Устройство щебеночног проезда по улице Пушкина, участок длиной 338м /

Valoarea ofertei de preț: **Lei RM**

Data 25.11.2018

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, Lei RM	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Дорожное полотно				
1	TsC21B1	Sapatura 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) выравнивание и нарезка "корыта"	100 m3	2,03		
2	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 или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	10,14		
3	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание) Песчаное основание под дорогу толщиной 10 см. с уплотнением	m3	101,40		
4	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебеночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)	100m2	10,14		
5	DF54C	Taierea si nivelarea acostamentelor prin 2 treceri: cu autogreder (Срезка и планировка обочин за два прохода: автогрейдером)	1 km	1,35		
		Total			Lei	
		Total			Lei	
		Cheltuieli directe			Lei	

1	2	3	4	5	6	7
		Asigurarea sociala si medicala	%			
		Transportarea	%			
		Total				
		Cheltueli de regie	%			
		Total				
		Beneficiul de deviz	%			
		Total			Lei	
		Total oferta fara TVA:			Lei	

Notă: Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale și/sau echipamente, salarii, plăți sociale, cheltuieli indirecte

Ofertant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(L.S)

Lista Cantităților de Lucrări

/ Устройство щебеночного проезда по улице Горького, участок длиной 963м /

Valoarea ofertei de preț: **Lei RM**

Data 25.11.2018

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, Lei RM	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Дорожное полотно				
1	TsC21B1	Sapatura 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) выравнивание и нарезка "корыта"	100 m3	6,74		
2	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 или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	33,77		
3	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание) Песчаное основание под дорогу толщиной 10 см. с уплотнением	m3	337,10		
4	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебеночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)	100m2	33,71		
5	DF54C	Taierea si nivelarea acostamentelor prin 2 treceri: cu autogreder (Срезка и планировка обочин за два прохода: автогрейдером)	1 km	3,85		
		Total			Lei	
		2. Водопрпускные сооружения				

1	2	3	4	5	6	7
		2.1. Ливнёвая канализация из ж/б лотков 2,0x0,8x0,75 - 2шт. поперёк переулка в районе детской игровой площадки - по проезжей части				
6	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I (Разработка грунта для устройства траншеи ср.глубиной 0,95 м, длиной 22,0м и шириной 1,0 м., экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, I категории)	100 м3	0,04		
7	TsA01B1	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 depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в нестесненных условиях в выемках, в траншеях, в ямах, снятие растительного слоя толщиной 10-30 см, на почве естественной влажности, сбрасывание в отвал или в автомобиль на высоту < 0,60 м, средний грунт)	м3	0,80		
8	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Песчанная подготовка под ж/б лотки t=10см.)	м3	0,40		
9	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Щебёночная подготовка под ж/б лотки t=5см.)	м3	0,20		
10	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (Установка сборных ж/б лотков типа U, 2,0x0,8x0,75м. для ливнёвых каналов.)	buc	2,00		
11	CL18A	Покрытие лотков (через переулк - 4,0м. (2шт.х2,0). Рама из уголка 70мм - (на 1 лоток: уголок - 5,6м, арматура АIII d24мм - 37шт. по 0,8м - 29,6м.). На 2 лотка рама - 54,9 кг., арматура АIII d24мм - 210,16кг. Всего 265,06 кг.	kg	265,06		
12	TsD01A	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor (Засыпка "пазух" возле лотков с послойной трамбовкой равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, легкий грунт) 4,0 м.	м3	0,76		

1	2	3	4	5	6	7
13	TsD06A	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv, compactat cu placa vibratoare de 0,7 t (Уплотнение виброплощадкой насыпей из несвязного, уплотненного грунта, слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнение выполняется виброплитой 0,7 т)	100 m3	0,01		
14	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile (Бетонирование металлической решётки с обеих сторон по 20см. по проезжей части, включая работы по сопряжение лотков) 4 м.п.	m3	0,24		
Total			Lei			
2.2. Водопроникное сооружение ж/б трубы d80см 2шт. сопряжённое с ливнёвой канализацией						
15	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	0,10		
16	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Песчанная подготовка под ж/б трубу t=10см.)	m3	1,00		
17	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) Щебёночная подготовка t=5см. с укаткой	m3	1,00		
18	38-01-007-2	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 800 мм (ж/б труба d 800 с раструбом)	100 m	0,10		
19	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) Засыпка щебнем фр.7-15 с уплотнением "пазух"	m3	7,00		
20	CA03A2	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	m3	1,20		

1	2	3	4	5	6	7
		укладка его типичными средствами, бетон класса...) Приготовление и укладка бетона БГТ-200 на устройство подводящего и отводящего канала (открылки) и на стыки ливнёвой канализации				
21	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru 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 (раструба) Коэффициент к трудозатратам=0,70	m2	4,00		
22	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Устройство каменной наброски на выходе воды из трубы)	m3	0,70		
		Total			Lei	
		Total			Lei	
		Cheltuieli directe			Lei	
		Asigurarea sociala si medicala	%			
		Transportarea	%			
		Total				
		Cheltueli de regie	%			
		Total				
		Beneficiul de deviz	%			
		Total			Lei	
		Total oferta fara TVA:			Lei	

Notă: Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale și/sau echipamente, salarii, plăți sociale, cheltuieli indirecte

Ofertant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(L.S)

Lista Cantităților de Lucrări

/ Устройство щебеночного проезда по улице Котовского, участок длиной 270м /

Valoarea ofertei de preț: **Lei RM**

Data 25.11.2018

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, Lei RM	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Дорожное полотно				
1	TsC21B1	Sapatura 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) выравнивание и нарезка "корыта"	100 m3	1,89		
2	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 или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	9,45		
3	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание) Песчаное основание под дорогу толщиной 10 см. с уплотнением	m3	94,50		
4	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебеночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)	100m2	9,45		
5	DF54C	Taierea si nivelarea acostamentelor prin 2 treceri: cu autogreder (Срезка и планировка обочин за два прохода: автогрейдером)	1 km	1,08		
		Total			Lei	
		2. Водопрпускное сооружение ж/б трубы d80см 1шт. возле стадиона				
6	TsC04B1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,71-1,25 mc, cu motor ardere interna	100 m3	0,06		

1	2	3	4	5	6	7
		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) 6,0x1,0x1,0(н)м. - траншея под ж/б трубу				
7	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Песчанная подготовка под ж/б трубу t=10см.)	m3	0,60		
8	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) Щебёночная подготовка t=5см. с укаткой	m3	0,60		
9	38-01-007-2	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 800 мм (ж/б труба d 800 с раструбом)	100 m	0,05		
10	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) Засыпка щебнем фр.7-15 с уплотнением "пазух"	m3	3,50		
11	CA03A2	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)	m3	1,20		
12	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru 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 (раструба) Коэффициент к трудозатратам=0,70	m2	4,00		
13	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Устройство каменной наброски на выходе воды из трубы)	m3	0,70		

1	2	3	4	5	6	7
		Total			Lei	
		Total			Lei	
		Cheltuieli directe			Lei	
		Asigurarea sociala si medicala	%			
		Transportarea	%			
		Total				
		Cheltueli de regie	%			
		Total				
		Beneficiul de deviz	%			
		Total			Lei	
		Total oferta fara TVA:			Lei	

Notă: Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale și/sau echipamente, salarii, plăți sociale, cheltuieli indirecte

Ofertant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(L.S)

Lista Cantităților de Lucrări

/ Ремонт щебеночног проезда по улице С. Лазо, участок длиной 570м /

Valoarea ofertei de preț: **Lei RM**

Data 25.11.2018

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, Lei RM	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Дорожное полотно				
1	DH02B	Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea (Легкое разрыхление щебеночного покрытия, до 5 см глубиной, автогрейдером, включая заправочное оборудование)	100m ²	19,95		
2	TsC21B1	Sapatura 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) выравнивание профиля дороги	100 m ³	3,99		
3	DI89B	Reparatia drumurilor impetruite: cu adaos de material (Ремонт щебеночных покрытий с добавлением материала толщ.слоя 10см.) Коэффициент к материалам=1,60	100m ²	19,95		
4	DF54C	Taierea si nivelarea acostamentelor prin 2 treceri: cu autogreder (Срезка и планировка обочин за два прохода: автогрейдером)	1 km	2,28		
5	TsC17A	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. I (Разработка канав автогрейдером до 175 CP, (треугольного сечения), глубиной 0,40 м, грунт I категории) Нарезка земляного кювета от дома №25 до оврага (возле моста) h=0,4м.	100 m	1,50		
		Total			Lei	
		Total			Lei	
		Cheltuieli directe			Lei	
		Asigurarea sociala si medicala	%			
		Transportarea	%			
		Total				

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltueli de regie				
		Total				
		Beneficiul de deviz				
		Total			Lei	
		Total oferta fara TVA:			Lei	

Notă: Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale și/sau echipamente, salarii, plăți sociale, cheltuieli indirecte

Ofertant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(L.S)