

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea : Ремонт дороги по ул. 1 Мая с. Бешалма
prin procedura de achiziție: Конкурс ценовых оферт (COPF)

1. Denumirea autorității contractante: **Primaria s. Besalma**
2. IDNO: **1007601003839**
3. Adresa: **s. Besalma str. Lenin,108**
4. Numărul de telefon/fax: **0298 53236; 029853838**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **primaria.besalma@list.ru**
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP MTender*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **nu se aplică**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

N r. d/ o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lu crărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
	45233142-6	<i>Ремонт дороги по ул. 1 Мая с.Бешалма</i>	proiect	1	Conform caietului de sarcini	449514,09
Valoarea estimativă totală 449514,09						

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
1) Pentru toate loturile;
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: 2 luni
12. Termenul de valabilitate a contractului: **31 decembrie 2019**
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu se aplica
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplica
15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	DUAЕ	Semnat și ștampilat de către operatorul economic	Obligativiu
2	Oferta	Formularul F3.1, Semnat și ștampilat de către operatorul economic	Obligativiu
3	Devize- oferte	F3, F5, si F7 semnate de catre operatorul economic	Obligativiu

16. 3Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz **nu se aplică**

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): **nu se aplică**

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu se aplică**

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **pretul cel mai csazut**

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
	nu se aplică	

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: *[ora exactă]* **Informația o găsiți în SIA RSAP MTender**
- pe: *[data]* **Informația o găsiți în SIA RSAP MTender**

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP MTender

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: **30 zile**

24. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP MTender**

Ofertele întârziate vor fi respinse.

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **limba de rusa, limba de Stat**

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **nu se aplică**

28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Primaria s. Besalma

Adresa: s. Besalma str. Lenin, 108 MD 3811;

Tel/Fax/email: 029853236/ 029853838, primaria.besalma@list.ru

29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): **nu se aplică**
30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **nu se aplică**
31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: **Informația o găsiți în SIA RSAP MTender**
32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **Informația o găsiți în SIA RSAP MTender**
33. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:
- | Denumirea instrumentului electronic | Se va utiliza/accepta sau nu |
|--|------------------------------|
| depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare | Se acceptă |
| sistemul de comenzi electronice | Nu se acceptă |
| facturarea electronică | Se acceptă |
| plățile electronice | Se acceptă |
34. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): **nu se aplică**
35. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: _____ Valeri Mos

L.Ș.

Caeit de sarcini pentru cererea ofertei de pret

"Ремонт дороги по ул. 1 Мая с.Бешалма."

№ п.п.	Шифры норм, коды ресурсов	Наименование работ	Единица измерения	Количество согласно данных проекта	Цена ед.изм., лей (в т. ч. зарплата)	Всего, лей (гр.5 x гр.6)
1	2	3	4	5	6	7
		<p>1. Общестроительные работы. (ЛОТ №1.)</p> <p>1.1. Ливнёвая канализация из железобетонных лотков L 4-8 (3,0(L)x0,78(B)x0,53(H)м) по ул. 1Мая.</p> <p>1.1.1. От ул.Ленина до ул.Б.Хмельницкого по правой стороне (92,0м) с переходом на перекрёстке на левую сторону (9,0м).</p>				
1	TsA01A2	<p>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 imbibat cu apa aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii (Разработка грунта вручную в нестесненных условиях в выемках, в траншеях, в ямах, снятие растительного слоя толщиной 10-30 см, на почве пропитанной водой, сбрасывание в отвал или в автомобиль, платформа которого находится максимум до 0,60 м над уровнем разработки легкой грунта)***По ул.Ленина в водоотводных каналах (50,0м(L)x0,8м(B)x0,25м(H)=1 0,0м3)</p>	m3	10,0000		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	7,8000		
2	TsC02A1	<p>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 в отвал,</p>	100 m3	0,7070		

1	2	3	4	5	6	7
		экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, I категории)***101,0м(L)x1,0м(В)x0,70м(H)=70,70м3				
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	2,6300		
3	TsA09B1	Sapatura manuala de pamint, in drenuri cu latime de maximum 1 m, cu evacuare manuala, in terenuri cu impingeri mari si strijiniri puternice, in pamint cu umiditate naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную для водостоков шириной до 1 м включительно, с извлечением грунта вручную, почва естественной влажности, глубина разработки 0-1,5 м, средний грунт)***101,0м(L)x1,0(В)x0,08м(H)=8,08м3	m3	8,0800		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	15,6752		
4	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)***101,0м(L)x1,0м(В)x0,1м(H)=10,1м3	m3	10,1000		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,0900		
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm***Песок местный.	m3	11,1100		
	2592270004021	Compractor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	4,2420		
5	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)***101,0м(L)x1,0м(В)x0,05м(H)=5,05м3	m3	4,9500		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,9005		
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 20-40mm	m3	5,6925		
	2592270004021	Compractor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	2,0790		
6	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 4-8, дл.=3000,0мм, для ливнёвых каналов.)	buc	34,0000		
	7123030012500	Montator P.B	h-om	64,6000		

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	6,8000		
	2664102100001	Mortar marca M200	m3	0,2040		
	2666122800600	Element prefabricat***ливнёвый канал L 4-8, дл.=3000,0мм	buc	34,3400		
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	79,9000		
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm***Песок местный.	m3	0,2720		
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	17,0000		
7	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Устройство решёток поверх лотков: уголок 63х63х4мм дл.=202м х 3,9кг = 787,8кг; ар-ра диам.16 АП, шаг 50мм, 1761,0шт х 0,8м(В) х 1,58кг = 2225,9кг (от перекрёстка ул.Ленина и ул.1 Мая вниз по правой стороне дл.=88м); ар-ра диам.24 АП, шаг 50мм, 208,0шт х 0,8м(В) х 3,55кг = 738,40кг (переход на перекрёстке ул.Ленина и ул.1Мая, дл.=9м и въезд во двор частного домовладения, дл.=4м))	kg	3 752,10 00		
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	712,8990		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	37,5210		
	7212030022700	Sudor	h-om	37,5210		
	2734113803207-63	Уголок 63х63х4мм, 787,8кгх1,05=827,19кг	kg	826,9628		
	2775276309886-24	Ар-ра диам.24 АП, 738,4кг х 1,05 = 775,32кг	kg	775,1839		
	2775276309886-16	Ар-ра диам.16 АП, 2225,90кг х 1,05 = 2337,195кг	kg	2 337,1831		
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	18,7605		
8	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile (Бетонирование перед входом воды в лоток и пазухов на глубину 0,5м)***0,8м(L) х 0,35м(В) х 0,25м(Н) = 0,07м3; ((0,5м(L)х2) х (0,1м(В)х2) х (0,53м(Н)х2)) = 1,0х0,2х1,06=0,212м3. Всего=0,07+0,212=0,282м3 х 2(входа) = 0,564м3	m3	0,5640		
	7123010010200	Betonist	h-om	1,7428		
	2663102100000	Beton M200	m3	0,5685		
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm***Песок местный.	m3	0,0541		
	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor	h-ut	0,0761		

1	2	3	4	5	6	7
		ardere int.<10 CP				
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0175		
9	TsD19A, прим.	Umplutura de pamint compactata, la fundatiile de la stilpii liniilor electrice aeriene de inalta tensiune, cu pamint provenit din teren usor sau mijlociu (Грунтовая уплотняющая засыпка пазуха возле лотков с послойной трамбовкой равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)***дл.=202м, Н=0,63м, В=0,1м.	m3	12,7260		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	20,4889		
10	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile (Бетонирование металлической решетки с обеих сторон на проезжей части)*** $(18м + 8м(L)) \times 0,3м(В) \times 0,2м(Н) = 1,56м^3$	m3	1,5600		
	7123010010200	Betonist	h-om	4,8204		
	2663102100000	Beton M200	m3	1,5725		
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm***Песок местный.	m3	0,1498		
	2952270004019	Placa vibratoare, greu.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,2106		
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0484		
Total						
Всего От ул.Ленина до ул.Б.Хмельницкого по правой стороне (92,0м) с переходом на перекрестке на левую сторону (9,0м).						
		1.1.2. От ул.Б.Хмельницкого до ул. С.Лазо по левой стороне (55,0м), переход на перекрестке ул. 1Мая и ул. Б.Хмельницкого (9,0м).				
11	TsC02A1	Saratura 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 в отвал, экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим	100 m3	0,4480		

1	2	3	4	5	6	7
		управлением, грунт естественной влажности, I категории)***64,0м(L)x1,0м(В)x0,70м(Н)=44,8м3				
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	1,6666		
12	TsA09B1	Sapatura manuala de pamint, in drenuri cu latime de maximum 1 m, cu evacuare manuala, in terenuri cu impingeri mari si strijiniri puternice, in pamint cu umiditate naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную для водостоков шириной до 1 м включительно, с извлечением грунта вручную, почва естественной влажности, глубина разработки 0-1,5 м, средний грунт)***64,0м(L)x1,0(В)x0,08 м(Н)=5,12м3	m3	5,1200		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,9328		
13	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)***64,0м(L)x1,0м(В)x0,1м(Н)=6,4м3	m3	6,4000		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,7600		
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm***Песок местный.	m3	7,0400		
	2592270004021	Compressor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	2,6880		
14	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)***64,0м(L)x1,0м(В)x0,05м(Н)=3,20м3	m3	3,2000		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,1680		
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 20-40mm	m3	3,6800		
	2592270004021	Compressor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,3440		
15	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 4-8, дл.=3000,0мм, для ливнёвых каналов.)	buc	22,0000		
	7123030012500	Montator P.B	h-om	41,8000		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,4000		
	2664102100001	Mortar marca M200	m3	0,1320		
	2666122800600	Element prefabricat***ливнёвый	buc	22,2200		

1	2	3	4	5	6	7
		канал L 4-8, дл.=3000,0мм				
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	51,7000		
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm***Песок местный.	m3	0,1760		
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	11,0000		
16	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Устройство решёток поверх лотков: уголок 63х63х4мм, дл.=128,0м х 3,9кг = 499,2кг; ар-ра диам.16 АIII, шаг 50мм, 1101,0шт х 0,8м(В) х 1,58кг = 1391,664кг (от перекрёстка ул.Б.Хмельницкого до ул.С.Лазо вниз по левой стороне дл.=55,0м); ар-ра диам.24 АIII, шаг 50мм, 181,0шт х 0,8м(В) х 3,55кг = 514,04кг (переход на перекрёстке на ул. Б.Хмельницкого на левую сторону, дл.=9м).	kg	2 404,90 40		
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	456,9318		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	24,0490		
	7212030022700	Sudor	h-om	24,0490		
	2734113803207 -63	Уголок 63х63х4мм, 787,8кгх1,05=827,19кг	kg	530,0408		
	2775276309886 -24	Ар-ра диам.24 АIII, 738,4кг х 1,05 = 775,32кг	kg	496,8532		
	2775276309886 -16	Ар-ра диам.16 АIII, 2225,90кг х 1,05 = 2337,195кг	kg	1 498,0147		
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	12,0245		
17	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile (Бетонирование на выходе воды из лотка и пазухов на глубину 0,5м)***0,8м(L) х 0,35м(В) х 0,25м(Н) = 0,07м3; ((0,5м(L)х2) х (0,1м(В)х2) х (0,53м(Н)х2)) = 1,0х0,2х1,06=0,212м3. Всего=0,07+0,212=0,282м3	m3	0,2820		
	7123010010200	Betonist	h-om	0,8714		
	2663102100000	Beton M200	m3	0,2843		
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm***Песок местный.	m3	0,0271		
	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,0381		
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0087		

1	2	3	4	5	6	7
Total						
Всего От ул.Б.Хмельницкого до ул. С.Лазо по левой стороне (55,0м), переход на перекрёстке ул. 1Мая и ул. Б.Хмельницкого (9,0м).						
Total						
Всего Ливнёвая канализация из железобетонных лотков L 4-8 (3,0(L)x0,78(B)x0,53(H)м) по ул. 1Мая.						
		1.2. Щебёночное покрытие дороги ул. 1Мая (от перекрёстка ул.Ленина до перекрёстка ул.Б.Хмельницкого), дл.=92,0м.				
18	RpDD16A	Scarificarea mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, de cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului (Механизированное разрыхление земляного полотна дороги автогрейдером на глубину, не менее 5 см, щебёночные покрытия без сбора материала)***92,0м(L)x4,5м(B)x0,1м(H)=41,4м3	m3	41,4000		
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,8694		
19	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)	100 m3	0,4140		
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	1,4945		
20	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)***92,0м(L)x4,5м(B)	100m2	4,1400		

1	2	3	4	5	6	7
		=414,0м2				
	9310060019930	Muncitor	h-om	20,4516		
	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	78,2460		
	1411122201752 1	Piatra sparta 10-20	m3	6,2100		
	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	4,1400		
	1120206201036 1	Savura	m3	4,1400		
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,1739		
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	1,0681		
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	4,6368		
	2952240004010 1	Compactor 10 t	h-ut	11,2194		
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	1,7140		
	2952270007611 1	Distribuitor de criblura	h-ut	0,4388		
Total						
Всего Щебёночное покрытие дороги ул. 1Мая (от перекрёстка ул.Ленина до перекрёстка ул.Б.Хмельницкого), дл.=92,0м.						
		1.3. Щебёночное покрытие дороги ул. 1Мая (от перекрёстка ул.Б.Хмельницкого до перекрёстка ул.С.Лазо), дл.=135,0м.				
21	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)***135,0м(L)x4,50м(B)x0,15м(H)=91,125м3 (песок местный)	m3	91,1250		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	82,0125		
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm***Песок местный.	m3	100,2375		
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	38,2725		
22	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)***135,0м(L)x4,5м(B)=607,5м2	100m2	6,0750		
	9310060019930	Muncitor	h-om	30,0105		
	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	114,8175		
	1411122201752 1	Piatra sparta 10-20	m3	9,1125		
	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	6,0750		
	1120206201036	Savura	m3	6,0750		

1	2	3	4	5	6	7
	1					
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,2552		
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	1,5674		
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	6,8040		
	2952240004010	Compactor 10 t	h-ut	16,4632		
	1					
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	2,5151		
	2952270007611	Distribuitor de criblura	h-ut	0,6440		
	1					
23	TsC17B	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. II (Разработка канав автогрейдером до 175 CP, (треугольного сечения), глубиной 0,40 м, грунт II категории)***Разработка кювета ниже конца лотков до ул.С.Лазо (135,0м(L) - 55,0м(L)=80м)	100 m	0,8000		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,3760		
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,7600		
Total						
Всего Щебёночное покрытие дороги ул. 1Мая (от перекрёстка ул.Б.Хмельницкого до перекрёстка ул.С.Лазо), дл.=135,0м.						