

**CAIET DE SARCINI
pentru licitație publică**

1. Denumirea beneficiarului – **Consiliul raional Soroca**
2. Organizatorul procedurii de achiziție – **Consiliul raional Soroca**
3. Obiectul achizițiilor, **Lucrări de întreținere de primăvară, vară, toamnă a drumurilor publice locale pe anul 2021 (Lotul I)**

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. INTRETINEREA DE PRIMAVARA, VARA. TOAMNA A DRUMURILOR		
1	DI139A п. К=3=1,00; М=1,00; Ш=1,00	Profilarea partii carosabile a drumurilor impetruite cu autogreder de pina la 175 ср. Nota: * 1 km de drum =7000m2 (Профилирование проезжей части щебеночного покрытия автогрейдером до 175 л.с. Примечание: * 1 km дороги =7000m2)	1 km	500,00
2	DF54C п. К=3=1,00; М=1,00; Ш=1,00	Taierea si nivelarea acostamentelor prin 2 treceri: cu autogreder	1 km	1 000,00
3	DH02B п. К=3=1,00; М=1,00; Ш=1,00	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	90,00
4	DI89B п. К=3=1,00; М=1,00; Ш=1,00	Reparatia drumurilor impetruite:cu adaos de material	100m2	90,00
5	DI158A п. К=3=1,00; М=1,00; Ш=1,00	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 1 m2: grosime 5 cm	m2	1 250,00
6	DI158B п. К=3=1,00; М=1,00; Ш=1,00	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 1 m2: grosime 7 cm	m2	1 200,00
7	TsC17B п. К=3=1,00; М=1,00; Ш=1,00	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	100 m	500,00

1	2	3	4	5
8	TsC03F1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	30,00
9	TsI51A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	5 250,00
10	TsH111A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Cosirea ierbei pe acostamente mecanizat	1 km	1 200,00
11	DI140A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Cosirea vegetatiei pe acostamente, taluzuri, et. cu motocoasa (Покос травы мотокошилкой на обочинах, откосах)	100m2	5 000,00
12	RpDA14B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea manuala a santurilor si rigolelor de scurgere, pamint, iarba etc.	m	500,00
13	DF55A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea zonei de expropriere a drumului de gunoi si alte obiecte	m2	50 000,00
14	TsH92A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Incarcarea in auto gunoi, frunze	t	15,00
15	TsI51A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea gunoiului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	15,00
16	RpDD14A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea mecanica si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm de pe straturile rutiere	m2	50 000,00
		Capitolul 2. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA CIRCULATIEI RUTIERE		
1	RpDE11A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Plantarea stlpilor din metal pentru indicatoare pentru circulatie rutiera confectionati industrial	buc	26,00
2	RpDE11C п. K=3=1,00;	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera pe un stilp gata plantat	buc	43,00

1	2	3	4	5
	M=1,00; III=1,00			
3	RpDE10C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, transversale si diverse, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email pe suprafete carosibile	m2	70,00
Capitolul 3. Autopavilion Ocolina				
1	TsA02F п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,0	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren tare	m3	8,30
2	TsC53B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,10
3	TsC54C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie din pietris	m3	0,80
4	TrB22D3C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Manipularea materialelor si elementelor prefabricate, cu macaraua pe pneuri, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor fiind de 1-2 t	t	20,00
5	PD02A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Montarea armaturilor pentru beton armat in suprastructura podurilor boltite, in arc si in parapete	kg	42,02
6	CP08A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Montarea panourilor verticale din b.c.a. la peretii halelor industriale	buc	18,00
7	CB01A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	6,00
8	CP23A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Prepararea si turnarea betonului aparent clasa C 22.5/20(Bc 22.5/B300) in elemente prefabricate din beton armat executate pe santier preturnat la locul de montare , in grinzi, stilpi, piloti, cu sectiunea regulata	m3	0,85
9	IzF18B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm	m2	18,00

1	2	3	4	5
10	CE05A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	8,00
11	IzF04A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	18,00
12	CE13A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	18,00
13	CN53A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	90,00
14	CN53A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	189,00
15	CF50A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	41,36
16	CF51B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	-41,36
17	CF50A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	51,64
18	CF51B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	- 51,64
19	TsC54C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie din pietris	m3	2,70
20	TsC54A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie din nisip	m3	1,80

1	2	3	4	5
21	DE11A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	m	17,70
22	DE17A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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 5 cm	m2	18,00
23	TrI1AA01F2 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 2	t	1,00
24	TRI1AA08F 2 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Descarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - pe rampa sau teren, din auto, categoria 2	t	1,00
25	TsH91A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Instalarea banci pe 2 picioare	buc	2,00
26	DI19C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Autovehicul special pentru transport tehnologic cu bena basculabila, de 5.5 t pentru lucrari de intretinere drumuri	h-ut	8,00
27	CN11A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent	m2	93,00
28	RpDA17B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Revopsirea parapetelor de drum din metalice	m2	0,90
29	DE17D п. K=1,00	Diverse lucrari - adaos de colorant, material hidrofug, etc	кг.	0,90
30	CP17G1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Innadiria armaturilor din otel beton prin sudura electrica in pozitia de montaj a prefabricatelor cu bare din otel beton PC 52 si PC 60, prin suprapunere cu bare avind diametrul 8-16 mm	buc	20,00
31	CF17C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	14,00
32	PI06A п. K=3=1,00;	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe	buc	5,00

1	2	3	4	5
	M=1,00; III=1,00	pneuri cu capacitatea de 9.9 tf		
33	PI08A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Elemente prefabricate din beton armat, confectionate in uzina	buc	5,00
Capitolul 4. Autopavilion s. Parcani				
1	TsA02F п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,0	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren tare	m3	8,30
2	TsC53B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,10
3	TsC54C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie din pietris	m3	0,80
4	TrB22D3C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Manipularea materialelor si elementelor prefabricate, cu macaraua pe pneuri, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor fiind de 1-2 t	t	20,00
5	PD02A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Montarea armaturilor pentru beton armat in suprastructura podurilor boltite, in arc si in parapete	kg	42,02
6	CP08A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Montarea panourilor verticale din b.c.a. la peretii halelor industriale	buc	18,00
7	CB01A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	6,00
8	CP23A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Prepararea si turnarea betonului aparent clasa C 22.5/20(Bc 22.5/B300) in elemente prefabricate din beton armat executate pe santier preturnat la locul de montare , in grinzi, stilpi, piloti, cu sectiunea regulata	m3	0,85
9	IzF18B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm	m2	18,00

1	2	3	4	5
10	CE05A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	8,00
11	IzF04A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	18,00
12	CE13A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	18,00
13	CN53A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	90,00
14	CN53A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	189,00
15	CF50A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	41,36
16	CF51B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	- 41,36
17	CF50A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	51,64
18	CF51B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	- 51,64
19	TsC54C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie din pietris	m3	2,70
20	TsC54A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie din nisip	m3	1,80

1	2	3	4	5
21	DE11A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	m	17,70
22	DE17A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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 5 cm	m2	18,00
23	TrI1AA01F2 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 2	t	1,00
24	TRI1AA08F 2 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Descarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - pe rampa sau teren, din auto, categoria 2	t	1,00
25	TsH91A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Instalarea banci pe 2 picioare	buc	2,00
26	DI19C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Autovehicul special pentru transport tehnologic cu bena basculabila, de 5.5 t pentru lucrari de intretinere drumuri	h-ut	8,00
27	CN11A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent	m2	93,00
28	RpDA17B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Revopsirea parapetelor de drum din metalice	m2	0,90
29	DE17D п. K=1,00	Diverse lucrari - adaos de colorant, material hidrofug, etc	кг.	0,90
30	CP17G1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Innadiria armaturilor din otel beton prin sudura electrica in pozitia de montaj a prefabricatelor cu bare din otel beton PC 52 si PC 60, prin suprapunere cu bare avind diametrul 8-16 mm	buc	20,00
31	CF17C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	14,00
32	PI06A п. K=3=1,00;	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe	buc	5,00

1	2	3	4	5
	M=1,00; III=1,00	pneuri cu capacitatea de 9.9 tf		
33	PI08A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Elemente prefabricate din beton armat, confectionate in uzina	buc	5,00

CERINȚE:	<p>1) Având în vedere faptul că în prezentul caiet de sarcini sunt incluse activități de întreținere a 205 km de drumuri publice locale pe timp de primăvară, vară, toamnă, se solicită ca :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exeutantul să dispună de experiență în domeniul întreținerii drumurilor publice – minim 2 ani, dispunerea de contracte similare. - Antreprenorul să asigure informarea imediată, permanent și la timp a beneficiarului privind condițiile meteorologice precum și despre obstacolele ivite pe carosabil care pot afecta siguranța traficului. Prezentarea informației este necesar de a fi corectă și actualizată . - informarea despre orice alte situații constatate privind buna desfășurare a lucrărilor executate, a stării drumurilor și a bunurilor aferente acestuia . <p>1) Transportul betonului asfaltic se va realiza numai cu autobasculante adecvate. Executantul va asigura la fața locului termometru pentru verificarea temperaturii betonului asfaltic, la sosirea autobasculantei.</p> <p>2) Se solicită probe de laborator cu compoziția mixturii asfaltice (compoziția granulometrică și conținutul de bitum) din asfaltul pus în operă.</p> <p>4) Ofertantul trebuie să aibă în dotare cel puțin următoarele utilaje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilaj pentru transportul mixturii asfaltice –1 buc; - freză pentru asfalt -1 buc; - utilaj pentru tăierea rosturilor- 1 buc; - autogreider – 3 buc; - motocompresor de aer – 1 buc; - compactor – 2 buc (min/max 10 tn); - excavator – 1 buc ; - cositoare mecanizată – 2 buc; - autocamioane – 3 buc; - cisterne cu apă – 2 buc; - macara – 1 buc; <p>Utilajele solicitate , sunt date în indicatoarele de norme de deviz. Se vor depune documente prin care ofertantul dovedește că dispune de respectivele utilaje. Nu vor fi utilizate autoutilaje cu echipamente a căror parametri de funcționare nu corespund cu cerințele pentru care sunt oferite și cu o estetică corespunzătoare. Dotarea tehnică necesară trebuie să fie disponibilă la data încheierii contractului, pe toată perioada derulării lucrărilor , pînă la finalizarea lor.</p> <p>5) Decontarea lucrărilor executate se face pe baza următoarelor documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proces – verbal de recepție la terminarea lucrărilor ; - procese – verbale de lucrări ascunse și recepție; - procese – verbale de executare a lucrărilor ; - proces – verbal privind temperatura asfaltului la sosire și așternere; - raport emis de un laborator autorizat privind calitatea mixturii asfaltice; rapoarte de încercări etc.... , - jurnal de activitate zilnică ; - tabel de măsurători privind lucrările executate care să cuprindă: numărul de ordine, data, denumirea drumului, tronsonul, km, cantitatea de lucrări; - documente ce atestă calitatea materialelor (declarații de conformitate, certificate de calitate.....etc...); - bon de cântar electronic pentru materiale; <p style="text-align: center;">SE VOR RESPECTA TOATE REGLEMENTĂRILE ȘI NORMATIVELE SPECIFICE ÎN VIGOARE .</p>
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elena Mîțu,
șef, Secția Construcții,
Gospodărie Comunală și Drumuri

Coordonat :

Boris Andoni,
Vicepreședintele raionului Soroca

Ex:Bevza N.
Tel.023023035