

ANUNȚ DE INTENȚIE

Nr. 2/2025 din 04.03.2025

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Primăria municipiului Hîncești
IDNO	1007601004054
Adresa	mun. Hîncești, str. M. Hîncu, nr.132
Numărul de telefon/fax	026923286, 026924198, 026922975
Adresa de e-mail ale autorității contractante	municipiulhincesti@gmail.com
Adresa de internet ale autorității contractante	https://primariahincesti.md/
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Tonu Olesea, 026924198, oleseatonu27@gmail.com
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	municipiulhincesti@gmail.com oleseatonu27@gmail.com https://primariahincesti.md/
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	Autoritate a administrației publice locale de nivelul I, obiectul principal de activitate fiind promovarea intereselor și soluționarea problemelor colectivităților locale.

II. Informații despre obiectul achiziției: Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA <i>(pentru fiecare lot în parte)</i>
1		LOTUL 1			
1.1	45233142-6	Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești - str. Nicolae Testimițeanu	1 lot	Conform caietului de sarcini	1 572 802,63
1.2	45233142-6	Lucrări de reparare capitală a	1 lot	Conform caietului de sarcini	3 203 194,65

		drumurilor din municipiul Hîncești - str. Ștefan Vodă (segment strada Șleahul Mereșenilor și Marinescu, 12)			
		TOTAL LOT 1			4 775 997,28
2		LOTUL 2			
2.1	45233142-6	Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești – str. Veronica Micle (segment str. M. Eminescu și Cogîlnic)	1 lot	Conform caietului de sarcini	1 259 304,65
2.2	45233142-6	Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești - str. Ion Creangă	1 lot	Conform caietului de sarcini	2 332 066,42
		TOTAL LOT 2			3 591 371,07
3.		LOTUL 3			
3.1	45233142-6	Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești - str. Alexei Mateevici	1 lot	Conform caietului de sarcini	2 010 363,21
3.2	45233142-6	Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești - str. Murafa	1 lot	Conform caietului de sarcini	1 037 844,25
3.3	45233142-6	Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești - str. Petru Movilă (segment străzile	1 lot	Conform caietului de sarcini	771 926,04

		Bucovina și Grădinilor)			
	TOTAL LOT 3				3 820 133,50
	TOTAL				12 187 501,85

LOTUL 1

1.1 Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești - str. Nicolae Testimițeanu

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1	DH02Bh=10 cm	Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea h=10cm k=2	100m2	30,6000
2	DI89B	Reparatia drumurilor impetruite:cu adaos de material (se exclude compactor cisterna apa) k=2 pentru materiale h=10cm.Piatra sparta Agregat grosier LA30fr. 8-16mm si Piatra sparta Agregat grosier LA30fr. 16-32mm	100m2	30,6000
3	DA21D	Tratarea stratului de pamint cu componente pulverulente cu dispersie fina cu repartizator si malaxarea prin frezare cu reciclator suspendat, cu 1 parcurs pe o urma: cu ciment, din volumul pamintului: 5% (C 5/6-SM EN14227-1:2015), (S=3060m.p.: h=0.20 m: V=612.0m.c.)	100 m3	6,1200
4	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri(1154 m.c.*0.177 m.c. de apa)	m3	108,3200
5	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II	100m2	30,6000
6	TsD08A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea	100 m3	6,1200

		fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint necoeziv		
7	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.7l/m ²	t	2,1420
8	DB19G	Ilmbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4 (conform SM EN 13108-1 si CP D.02.25.2021), executata la cald, in grosime de Hmed=6,0 cm, cu asternere mecanica	m ²	3 060,0000
9	RpAcF01A	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment Materiale marunte (apa, dreptare)=1,0200	buc	28,0000
10	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta Piatra sparta Fractia 16-31.5mm de 10 cm 962*0.5m*2 Compactor 10t	m ²	460,0000
11	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (бортовой камень БР100.30.15 основание бетон)De format resurs beton C12/15 pentru montarea bordurilor norma 0.055m ³ /mResursele ciment nisip si apa se exclud	m	330,0000
		Capitolul 2. Trotuare 208*1.2m		
12	TsC18B1	Sapatura mecanica cu bobcat , inclusiv iplanificarea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m ³	0,3000
13	TsA01A1	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 a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor	m ³	10,0000
14	TsD7G1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in	100 m ³	0,3000

		parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 97-98%		
15	TsC54C	Strat de fundatie din piatra sparta fractia 16-31.5mm h=12 cm	m3	23,7600
16	DE11A	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 De format resurs beton	m	165,0000
17	DE17A	Pavaje color 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 placi de 60mm	m2	66,0000
18	DE17A	Pavaje gri 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 placi de 60mm	m2	99,0000
		Capitolul 3. Brodlotoc la str. Murafa 10m*4.5m 20cm		
19	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire. Material nou Pietris fractia 16-30.5mm h=20cm	m3	9,0000
20	CC03C	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi D16 A400 200x200	kg	711,0000
21	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile Коэффициент к трудозатратам=0,5000	m2	2,0000
22	DI119	Fundatii monolite din beton a edificiile artificiale Beton (BC20/ 25 F200 W6) la drum h=15cm Exclus pompa si scindura. Alte utilaje=1,0300	m3	9,0000

**1.2 Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești - str. Ștefan Vodă
(segment strada Șleahul Mereșenilor și Marinescu, 12)**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Partea carosabila intre str. Stefan Voda 700mx6.0m		
1	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	1 400,0000
2	DG04B	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton	m	1 320,0000
3	TsC03G1	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. III Incarcarea materialului decapat si a bordurilor 700*2*0.5*0.3	100 m3	2,1000
4	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic. Decaparea denivelarii la intersectia cu str. Starii	m3	36,0000
5	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	57,6000
6	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III	100 m3	0,3600
7	DA12A h=40mm.	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoiroire Pietris fractie 16-31.5mm h=40mm.Consolidarea si sistematizarea denivearii la intersectia cu str. Starii	m3	48,0000
8	DI155A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm	m2	3 900,0000
9	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.71kg/m2 -15%4200m2	t	0,4610

10	DI108	Aplicarea stratului de egalizare din mixturi asfaltice MAS 16PMB 45/80-70 fara utilizarea distribuitorului de mixturi asfaltice	t	100,0000
11	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3kg/m2	t	1,2600
12	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, BA16 executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica 6.0cm k=1.25 la materiale. Nisip otel patrat se exclude	m2	4 200,0000
		Capitolul 2. Trotuare 680*1.5m=1020.0m2		
13	TsC18B1	Sapatura mecanica cu bobcat , inclusiv iplanificarea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3	1,1800
14	TsA01A1	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 a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor	m3	10,0000
15	TsC54A h=10cm	Strat de fundatie din nisip	m3	102,0000
16	TsC54C h=12 cm	Strat de fundatie din piatra sparta fractia 16-31.5mm h=12 cm	m3	122,4000
17	DE11A	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 De format resurs beton norma 0.048	m	700,0000
18	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (бортовой камень БР100.30.15 основание бетон)De format resurs beton C12/15 pentru montarea bordurilor norma 0.055m3/m Resursele ciment nisip si apa se exclud	m	1 400,0000
19	DE17A	Pavaje color executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din	m2	240,0000

		amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm placi de 60mm color		
20	DE17A	Pavaje gri 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 placi de 60mm gri	m2	780,0000
		Capitolul 3. Устройство укрепений водоотводных сооружений .Устройство бетонного прямоугольного лотка între str.Sleahul Meresenilor si Canal si transversale pe Stefan Voda 95.5m		
21	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri in drum existent. 95.5x2	m	191,0000
22	TsC03F1	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	0,3000
23	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	2,0000
24	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t	48,0000
25	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu (Ручная планировка- дно)	100m2	0,3000
26	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Подготовка из ПГС толщ 50см - дно	m3	14,4000
27	DE16B	Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat între 0,02 mc/buc si 0,100 mc/buc inclusiv Montarea rigolelor tip Rigole R1 3000x470x700(h)	buc	32,0000
28	DE16B	Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat între 0,02 mc/buc si 0,100 mc/buc inclusiv Montarea fuselor de beton gratar carosabile CR-1 450x300x150(h)	buc	320,0000

29	DI121	Executarea hidroizolării prin ungere în 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя) Alte materiale=1,0300	m2	134,0000
30	DA12A h=40mm.	Strat de fundație sau reprofilare din piatră spartă, pentru drumuri, cu asternere mecanică, executat cu impanare și innoire Pietris fracție 16-31.5mm h=40mm. Pentru restabilirea drumului	m3	12,0000
31	DI107	Amorsarea suprafețelor straturilor de bază în vederea aplicării unui strat de beton asfaltic norma 0.71	t	0,0340
32	DB20D	Asfalt turnat pe partea carosabilă, în grosime de 6,0 cm, cu asternere manuală. Asfalt turnat BA16 rul 50/70	m2	48,0000
33	RpAcF01A	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la căminele de vizitare ale instalațiilor de alimentare cu apă și canalizare, cu înălțimea medie de 20 cm și greutatea capacului de pînă la 100 kg, pe zid de cărămidă cu mortar de ciment Materiale marunte (apa, dreptare)=1,0200	buc	20,0000

LOTUL 2

2.1 Lucrări de reparație capitală a drumurilor din municipiul Hîncești – str. Veronica Micle (segment str. M. Eminescu și Cogîlnic)

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Partea carosabilă între str. Eminescu-str.Cogilnic.-1458.0m2		
1	DH02Bh=10cm	Scarificarea ușoară a impietuirii pînă la 5 cm adîncime cu autogreder, inclusiv reprofilarea h=10cm k=2	100m2	14,5800
2	DI89B	Reparația drumurilor impetruite: cu adaos de material (Se exclude compactor cisterna de apă) h=10cm	100m2	14,5800
3	DA21D	Tratarea stratului de pămînt cu componente pulverulente cu dispersie fină cu repartizator și malaxarea prin frezare cu reciclator suspendat, cu 1 parcurs pe o urmă: cu ciment, din volumul	100 m3	2,9100

		pamintului: 5% (C 5/6-SM EN14227-1:2015), (S=1458m.p.: h=0.20 m: V=291.6m.c.)		
4	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri(291 m.c.*0.177 m.c. de apa)	m3	51,5100
5	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II	100m2	14,5800
6	TsD08B1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv	100 m3	2,9100
7	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.7l/m2	t	1,0200
8	DB19G	Ilmbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4 (conform SM EN 13108-1 si CP D.02.25.2021), executata la cald, in grosime de Hmed=6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1 458,0000
9	RpAcF01A	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment Materiale marunte (apa, dreptare)=1,0200	buc	9,0000
		Capitolul 2. Устройство укреплений водоотводных сооружений .Устройство бетонного прямоугольного лотка între str.Ion Creanga si Alexandru cel Bun si transversale pe ambele strazi.		
10	TsC03F1	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	0,3500

11	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	2,0000
12	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t	56,8100
13	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu (Ручная планировка- дно)	100m2	0,7000
14	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Подготовка из ПГС толщ 50см - дно	m3	35,0000
15	DI123	Montarea sectiilor de rigola tip R-1 Nouconsat 3000x400x700mm V=0.6m3 Alte materiale=1,0300	m3	24,6000
16	DI124	Montarea placilor de rigola tip PCR-1 Nouconsat 300x400mm (Fuse gratar)V=0.022m3 Alte materiale=1,0300	m3	9,2400
17	Pret piata	Ssectii de rigola tip R-1 Nouconsat 3000x400x700mm	buc	41,0000
18	Pret piata	Placi de rigola tip PCR-1 Nouconsat 300x400mm (Fuse gratar)	buc	420,0000
19	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя) Alte materiale=1,0300	m2	137,0000
20	IzF20Df	Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu placi din polistiren celular obisnuit de 24 mm grosime, fixate cu chit de aracet (заполнение швов древесиной , расход =0,36м3)	m	34,0000
		Capitolul 3. Trotuare 243*1.2=291.6		
21	TsC18B1	Sapatura mecanica cu bobcat , inclusiv iplanificarea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3	0,5800

22	TsA01A1	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 a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor	m3	10,0000
23	TsC54C h=12 cm	Strat de fundatie din piatra sparta fractia 16-31.5mm h=12 cm	m3	34,9900
24	DE11A	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 De format resurs beton norma 0.048Resursele ciment nisip si apa se exclud	m	243,0000
25	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (бортовой камень БР100.30.15 основание бетон)De format resurs beton C12/15 pentru montarea bordurilor norma 0.055m3/m Resursele ciment nisip si apa se exclud	m	486,0000
26	DE17A	Pavaje color 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 placi de 60mm	m2	100,0000
27	DE17A	Pavaje gri 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 placi de 60mm	m2	191,6000

2.2 Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești - str. Ion Creangă

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Partea carosabila str.. Cosbuc-str. Cuza Voda si str, Creanga 118 si str. Gradinilor 5772.0m2		

1	DH02Bh=10cm	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea h=10cm k=2	100m2	57,7200	
2	DI89B	Reparatia drumurilor impetruite:cu adaos de material (Se exclude compactor cisterna de apa) h=10cm	100m2	57,7200	
3	DA21D	Tratarea stratului de pamint cu componente pulverulente cu dispersie fina cu repartizator si malaxarea prin frezare cu reciclator suspendat, cu 1 parcurs pe o urma: cu ciment, din volumul pamintului: 5% (C 5/6-SM EN14227-1:2015), (S=5772m.p.: h=0.20 m: V=1154.4m.c.)	100 m3	11,5400	
4	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri(1154 m.c.*0.177 m.c. de apa)	m3	204,5900	
5	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II	100m2	57,7200	
6	TsD08A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint necoeziv	100 m3	11,5400	
7	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.7l/m2	t	4,0980	
8	DB19G	Ilmbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4 (conform SM EN 13108-1 si CP D.02.25.2021), executata la cald, in grosime de Hmed=6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	5 772,0000	
9	RpAcF01A	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment Materiale marunte (apa, dreptare)=1,0200	buc	28,0000	

10	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta Piatra sparta Fractia 16-31.5mm de 10 cm 962*0.5m*2 Compactor 10t	m2	962,0000
----	-------	--	----	----------

LOTUL 3

3.1 Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești - str. Alexei Mateevici

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Drum din beton 4.5m M,Hincu-Mihail Frunze 470.0m		
1	TsC03F1	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 Unarcarea pietrisului existent poe drum h=0.2m	100 m3	4,2300
2	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	4,2300
3	TsI50A1	Transportarea solului decapat cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	677,0000
4	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	4,2300
5	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului	m2	2 115,0000
6	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in material uzat cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II Incarcarea materialului uzat	100 m3	3,1700
7	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	507,0000
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	3,1700

9	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire fara costul materialului 15cm	m3	317,2500
10	DA12Ah=10cm	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoiroire Pietris fractie h=10mm.	m3	192,7000
11	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi VR I00x100x3mm k=1.1	kg	3 510,0000
12	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile Коэффициент к трудозатратам=0,5000	m2	141,0000
13	DI119	Fundatii monolite din beton a edificiile artificiale Beton (BC20/ 25 F200 W6) la drum 15cm Exclus pompa si scindura. Alte utilaje=1,0300	m3	317,2500
14	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	211,5000
15	RpAr6A	Purjarea, curatarea si umplerea rosturilor cu mastic bituminos: canal 10x35h mm	m	211,5000
16	RpAcF01A	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment Materiale marunte (apa, dreptare)=1,0200	buc	16,0000
		Capitolul 2. Canal 1.2*0.7(h) M,Hincu-Mihail Frunze 470.0m		
17	TsC03F1	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	3,1200
18	TsA01A1	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 a carei	m3	31,0000

		platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor. Planificarea si consolidarea acostamentelor cu pamint si pietris decapat		
19	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	499,0000
20	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	4,2300
21	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire. Material nou 10cm	m3	89,3000
22	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile Коэффициент к трудозатратам=0,5000	m2	14,8800
23	DI119	Fundatii monolite din beton a edificiile artificiale Beton (BC20/ 25 F200 W6) la drum 15cm Excluz pompa si scindura. Alte utilaje=1,0300	m3	89,3000
		Capitolul 3. Podete diun tevi φ1,0m marca TS 100-25-3 pe strazile N. Iorga 10m S. Casu 10m si Testimiteanu 20m.		
24	TsC03B1	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 depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40 м3 , грунт II категории)	100 m3	1,8000
25	TsC54C	Strat de fundatie din pietris под звенья труб)	m3	4,8000
26	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Подготовка под оголовки) Pietris ciuruit nespalat de riu 15mm -22mm	m3	3,0000
27	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (фундамент из монолитного бетона B20 F200 W6) Alte utilaje=1,0300	m3	4,0000
28	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru	m3	20,6700

		edificii artificiale la drumuri Montarea tuburilor Ts.100.25.3 16 buc*1.29m3 (fara resursul elementelor		
29	DI125	Montareasectiilor rigolei, 0,5x1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri pentru edificii artificiale la drumuri (Монтаж жел.бет. портальных стенок - ST 10)1.04*6buc (fara resursul elementelor Alte materiale=1,0300	m3	6,2300
30	DI125	Montarea sectiilor rigolei, 0,5x1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Монтаж жел.бет. открьлков - ST 4)12*0.98 (fara resursul elementelor Alte materiale=1,0300	m3	11,7600
31	Pret piata	Tevi Ts.100.25.3	buc	16,0000
32	Pret piata	Portale tip ST 10	buc	6,0000
33	Pret piata	Aripi ST4	buc	12,0000
34	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя) Alte materiale=1,0300	m2	75,4000
35	IzF20A	Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu cilti de cinepa bitumata lipiti cu mastic de bitum (Конопатка швов паклей пропитанной битумом =3,3кг)	m	5,5000
36	CP21B	Punerea in opera a mortarului M 100-T pentru legatura, monolitizare sau matare de rosturi la inaltimi pina la 35 m: legatura sau monolitizarea intre elementele prefabricate de beton (Укладка раствора М 150 F200)	m3	0,3500
37	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	1,8000

38	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	1,8000
		Capitolul 4. Gure de scurgere si stingatoare de viteza		
39	CC01B1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv	kg	843,9500
40	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificii artificiale (лоток из монолитного бетона B20 F200 W6) Alte utilaje=1,0300	m3	10,7800
41	DI124	Montarea placilor din beton armat la rigole 0,5x1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri Alte materiale=1,0300	m3	4,3200
42	Pret piata	Placi de beton 4.0m*1.2m	buc	6,0000

3.2 Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești str. Murafa

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Str. Murafa.Drum din beton 4.5m Testimiteanu-M.Frunze-415m*4.5m		
1	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea	m2	1 867,5000
2	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire. Material nouPietris fr. 116-31.5mm h=10cm	m3	280,0000
3	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,4900
4	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului	m2	1 867,5000

5	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi VR 100x100x3mm k=1.1	kg	2 100,0000
6	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile Коэффициент к трудозатратам=0,5000	m2	124,5000
7	DI119	Fundatii monolite din beton a edificiile artificiale Beton (BC20/ 25 F200 W6) la drum h=15cm Exclus pompa si scindura. Alte utilaje=1,0300	m3	280,1200
8	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	186,7500
9	RpAr6A	Purjarea, curatarea si umplerea rosturilor cu mastic bituminos: canal 10x35h mm	m	186,7500
10	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de h=10 cm 415*0.5m*2 Compactor 10t	m2	415,0000
11	RpAcF01A	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment Materiale marunte (apa, dreptare)=1,0200	buc	12,0000

3.3 Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești str. Petru Movilă (segment străzile Bucovina și Grădinilor)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Drum din beton 347.5*4=1390 m2		
1	DA04A h=5.0cm	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului-	100 m3	0,7000
2	DA12A	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoiroire Total 15cm adaos de pietris	m3	208,5000

3	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului.Folie geotextil TS-20 2m norma 0.55m/m2	m2	1 390,0000
4	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi VR 100x100x3mm k=1.12	kg	1 557,0000
5	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile Коэффициент к трудозатратам=0,5000	m2	104,2500
6	DI119	Fundatii monolite din beton a edificiile artificiale C20/25 la drum 15cm Exclus pompa si scindura manopera k=0.5 Alte utilaje=1,0300	m3	208,5000
7	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	231,6700
8	RpAr6A	Purjarea, curatarea si umplerea rosturilor cu mastic bituminos: canal 10x35h mm	m	231,6700
9	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm -30cm.	m2	347,5000
10	RpAcF01A	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment Materiale marunte (apa, dreptare)=1,0200	buc	10,0000

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Da
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Da
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	1. Declarație privind experiența similară obiectului licitat /Documentația standard (anexa nr. 12)/ Lista lucrărilor similare obiectului licitat executate în ultimii 5 ani, însoțită de certificări de

bună execuție pentru cele mai importante lucrări, în care să se conțină cel puțin un contract de lucrări similare a cărui valoare să nu fie mai mică de 75% din valoarea viitorului contract.

2. Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate similare obiectului licitat Documentația standard (anexa nr. 13). Valoarea cumulată a tuturor contractelor executate similare obiectului licitat în ultimul an de activitate să fie egală cu sau mai mare decât valoarea viitorului contract. Certificările de bună execuție indică beneficiarii, indiferent dacă aceștia sînt autorități contractante sau clienți privați, valoarea, perioada și locul execuției lucrărilor și precizează dacă au fost efectuate în conformitate cu normele profesionale din domeniu și dacă au fost duse la bun sfîrșit.

3. Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului. Documentația standard (anexa nr. 14).

4. Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului. Documentația standard (anexa nr. 15).

5. Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de aceștia Documentația standard (anexa nr. 16).

6. Informații privind asocierea Documentația standard (anexa nr. 17).

7. Angajament terț susținător financiar Documentația standard (anexa nr. 18) .

8. Angajament privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/grupului de operatori economici -după caz; Documentația standard (anexa nr. 19).

9. Declarație terț susținător tehnic Documentația standard (anexa nr. 20).

	<p>10. Declarație terț susținător profesional Documentația standard (anexa nr. 21).</p> <p>11. Aviz pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor; Documentația standard (anexa nr. 22).</p>
--	--

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	martie 2025
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (<i>Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	Oferta cuprinde următoarele formulare: 1) Propunerea tehnică; 2) Propunerea financiară; 3) DUAE; 4) Garanția pentru ofertă; 5) Cerere de participare Documentația standard (anexa nr. 7); 6) Declarație privind valabilitatea ofertei Documentația standard (anexa nr. 8); 7) Grafic de executare a lucrărilor Documentația standard (anexa nr. 10.).

Conducătorul grupului de lucru: **Botnari Alexandru**

L.Ș.

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).