



Anexa nr.23  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_

**CAIET DE SARCINI**  
**FORMULARUL DE DEVIZ NR.1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI**  
**LUCRĂRI**

Obiectul Lucrări de reparație a străzilor din or. Fălești  
(denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă Primăria orașului Fălești  
(denumirea, adresa)

**1 . Descriere generală**

Reparația străzilor or. Fălești str. Dragoș Vodă, Gheorghe Coșbuc, curtea blocului localtiv M. Eminescu 20

**2. Informații și proiectare**

Se precizează elementele constitutive și conținutul documentelor anexate la contract, modalitatea de elaborare a proiectului și desenelor de execuție, informațiile despre antreprenor și autoritatea contractantă. – conform listei cu cantități de lucrări.

**3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate**  
conform listei cu cantități de lucrări.; durata de executare a lucrărilor – 30 zile,

**4. Mostre**

Se precizează modul de prezentare a mostrelor la toate produsele utilizate. ---

**5. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente**

Se precizează transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și teritoriilor aferente. - conform listei cu cantități de lucrări.

**6. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție**

Se precizează încercările necesare ale tuturor elementelor clădirilor și instalațiilor; instrucțiunile privind exploatarea, îndeosebi a instalațiilor și sistemelor de asigurare; modul de prezentare a desenelor, schemelor, documentelor de execuție; completarea și păstrarea cărții tehnice a construcțiilor. – nu se aplică

**7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor**

Se precizează modalitatea de constatare și remediere a viciilor ascunse și a defectelor, responsabilitii de remediere. – conform legislației

**8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție**

Se precizează modalitățile de trasare geodezică, bornele, reperatele, picheții, jaloanele, aliniamentele; toleranțele admise la executarea lucrărilor. – Nu se aplică

**9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive**

Se precizează sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alți parametri. – nu se admite

**10. Criterii privind calculul sistemelor de încălzire, ventilare și condiționare a aerului**

Se precizează parametrii exteriori și interiori ai aerului, temperaturile interioare. Pentru fiecare încăpere – rezistențele la transfer termic a construcțiilor învelișului clădirii. – nu se aplică

#### **11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor**

Se precizează mărimea acestor niveluri pentru diferite spații; măsurile de reducere a zgomotului și a vibrațiilor. – Nu se aplică

#### **12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor**

Se precizează amplasarea tuturor instalațiilor interioare; modul și locul de fixare; protecția anticorozivă; materialele și produsele utilizate. – Nu se aplică

#### **13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor**

Se precizează modalitatea și tipurile lucrărilor de construcții aferente montării instalațiilor; tipurile de materiale; toleranțele admise; cerințele privind executarea acestor lucrări. – conform listei cu cantități de lucrări

#### **14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor**

Se precizează furnizorul articolelor, produselor și pieselor necesare instalațiilor; tipurile și cantitatea. – Conform listei cu cantități de lucrări

#### **15. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor**

Se precizează echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele, mijloacele de transport, eșafodajele și cofrajele necesare pentru executarea lucrărilor; forța de muncă; utilitățile pentru organizarea de șantier (apă, electricitate, iluminare, încălzire, racorduri), telecomunicații, mijloace antiincendiar etc.; spații de lucru și odihnă pe șantier, mobilier, telefon. - Nu se aplică

#### **16. Definiții**

Se precizează termenii și definițiile utilizate în caietul de sarcini și unele caracteristici.

#### **17. Cerințe privind calculul costului**

Se precizează modalitatea de calculare a costului ofertei, prin trimitere la actele normative în domeniu.

#### **18. Documente obligatorii la depunerea ofertei**

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți.

1. *DUAЕ*
2. Ofertă (indicarea informației cu privire la prețuri precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului). / Confirmat prin semnătura electronică a participantului
3. Deviz de cheltuieli / Deviz local F3, F5, F7, / Semnată electronic
4. Cerere de participare la procedura de achiziție/ Conform anexei nr. 7 la documentația standart confirmată prin semnătura electronica a participantului
5. Declarație privind valabilitatea ofertei / Conform anexei nr. 8 la documentația standart confirmată prin semnătura electronica a participantului
6. Confirmarea perioada de garanție a lucrarilor - 3 ani
7. Scrisoare de garanție bancară (1 % din valoarea ofertei fără TVA,) / Conform anexei nr. 9 la documentația standart confirmată prin semnătura electronica a participantului
8. Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani. / Conform formularului aprobat prin ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145 din 24 noiembrie 2020 - confirmat prin semnătura electronică a participantului
9. Grafic de executare a lucrărilor / Conform anexei nr. 10 la documentația standart confirmată prin semnătura electronica a participantului

10. Declarație privind experiența similară / Conform anexei nr. 12 la documentația standard nr.69 din 7 mai 2021 – confirmat prin semnătura electronică a participantului, (anexate contracte încheiate însoțite de procese verbale la terminarea lucrărilor)
11. Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate / Conform anexei nr. 13 la documentația standard nr.69 din 7 mai 2021 – confirmat prin semnătura electronică a participantului
12. Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului / Conform anexei nr. 14 la documentația standard nr.69 din 7 mai 2021 – confirmat prin semnătura electronică a participantului
13. Declarație privind personalul de specialitate propus/propuși pentru implementarea contractului / Conform anexei nr. 15 la documentația standard nr.69 din 7 mai 2021 – confirmat prin semnătura electronică a participantului
14. Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de către aceștia / Conform anexei nr. 16 la documentația standard nr.69 din 7 mai 2021 – confirmat prin semnătura electronică a participantului
15. Informație privind asocierea / Conform anexei nr. 17 la documentația standard nr.69 din 7 mai 2021 – confirmat prin semnătura electronică a participantului
16. Avizul Agenției pentru Supraveghere Tehnică / Copie confirmată / Semnată electronic
17. Certificat de înregistrare a întreprinderii/Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice / Copie confirmată / Semnată electronic
18. Demonstrarea accesului la personal/ un organism tehnic de specialitate, care să garanteze asigurarea unui control al calității Documente prin care se demonstrează că operatorul economic are acces la laboratoare de încercări și teste a materialelor ce vor fi utilizate, în conformitate cu natura și specificul lucrărilor ce fac obiectul viitorului contract
19. Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor eliberat de Inspectoratul Fiscal
20. Certificat de atestare tehnico-profesională a dirigintei de șantier – domeniu construcții rutiere: drumuri și piste de aviație / Copie confirmată / Semnată electronic

Ultimul raport financiar

#### **19. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor**

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate în SIA RSAP la evaluarea ofertei. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți, ele se prezintă la etapa de evaluare direct autorității contractante.

-----  
*Notă: Prezentul model al caietului de sarcini este orientativ și poate fi completat sau modificat, precizat de către autoritatea contractantă, în funcție de tipul și specificul lucrărilor.*

Autoritatea contractantă \_\_\_\_\_

Data 27.04.2022

## 1. Formularul de deviz nr.1 – Lista cu cantitățile de lucrări

### Lotul 1 Reparația străzii Dragoș Vodă

Obiectul Lucrări de reparație a străzii Dragoș Vodă

Autoritatea contractantă Primăria or. Fălești str. Ștefan cel Mare și Sfânt 73

(denumirea, adresa)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Drum de baza</b>		
		<b>1.1. Pk 00+00 - 4+75</b>		
1	DI155A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm (sticuri cu asfalt existent)	m2	20,0000
2	DI158A	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 1 m2: grosime 5 cm	m2	180,0000
3	DI141A	Curatirea imbracamintei asfaltice bituminoase prin suflare cu compresor manual	m2	450,0000
4	RpDA04A	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime manual	m2	450,0000
5	RpDD01B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire	m3	45,0000
6	DI106	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	24,9000
7	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t	1,4900
8	DI133	Amenajarea stratului de egalizare din beton asfaltic cu agregate marunte cu utilizarea distribuitorului de mixturi asfaltice	t	147,0000
9	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 l/m2	t	0,7500
10	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	2 490,0000
11	RpAcF01C	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 placa din B.A. prefabricata	buc	2,0000
		<b>1.2. Pk 4+75 - 7+00</b>		
12	DI155A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm	m2	850,0000
13	TsI51A1	Transportarea materialului frezat cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	80,0000
14	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea	m2	1 050,0000
15	RpDD02B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innoroire (H=8 cm)	m3	84,0000
16	DI141A	Curatirea imbracamintei asfaltice bituminoase prin suflare cu compresor manual	m2	260,0000
17	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t	0,7860
18	DI133	Amenajarea stratului de egalizare din beton asfaltic cu	t	80,0000

1	2	3	4	5
		agregate marunte cu utilizarea distribuitorului de mixturi asfaltice		
19	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 l/m2	t	0,3930
20	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1 310,0000
21	RpAcF01C	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 placa din B.A. prefabricata	buc	1,0000
		<b>2. Drumuri laterale</b>		
		<b>2.1. Pk 3+50 (dreapta, stinga)</b>		
22	RpDA04A	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime manual	m2	60,0000
23	RpDD01B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire (Astuparea gropilor cu pietris)	m3	6,0000
24	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea	m2	80,0000
25	RpDD02B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innoroire (H=10 cm)	m3	8,0000
26	DI155A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm (sticuri cu asfalt existent)	m2	32,0000
27	DI141A	Curatirea imbracamintei asfaltice bituminoase prin suflare cu compresor manual	m2	150,0000
28	DI106	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	5,0000
29	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t	0,3900
30	DI133	Amenajarea stratului de egalizare din beton asfaltic cu agregate marunte cu utilizarea distribuitorului de mixturi asfaltice	t	40,0000
31	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 l/m2	t	0,1950
32	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	650,0000
33	RpAcF01C	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 placa din B.A. prefabricata	buc	2,0000
		<b>2.2. Pk 4+75 (dreapta, stinga)</b>		
34	DI158A	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 1 m2: grosime 5 cm	m2	65,0000
35	DI155A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm	m2	120,0000
36	TsI51A1	Transportarea materialului frezat cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	10,0000
37	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea	m2	120,0000
38	RpDD02B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara	m3	12,0000

1	2	3	4	5
		innoroire (H=10 cm)		
39	RpDA04A	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime manual	m2	150,0000
40	RpDD01B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire (Astuparea gropilor cu pietris)	m3	15,0000
41	DI155A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm (sticuri cu asfalt existent)	m2	52,0000
42	DI141A	Curatirea imbracamintei asfaltice bituminoase prin suflare cu compresor manual	m2	270,0000
43	DI106	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	9,5000
44	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t	0,7400
45	DI133	Amenajarea stratului de egalizare din beton asfaltic cu agregate marunte cu utilizarea distribuitorului de mixturi asfaltice	t	72,0000
46	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 l/m2	t	0,3700
47	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1 220,0000
48	RpAcF01C	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 placa din B.A. prefabricata	buc	6,0000

## Lotul 2 Reparația străzii Gheorghe Cojbuc

Obiectul Lucrări de reparație a străzii Gheorghe Cojbuc

Autoritatea contractantă Primăria or. Fălești str. Ștefan cel Mare și Sfânt 73

(denumirea, adresa)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1		<b>1. Drum de baza</b>		
		<b>1.1. Demontarea podetelor existente</b>		
1	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	100 m3	0,1500
2	PJ05B	Darimarea betoanelor din elevatii la culee, pile, ziduri de sprijin fara exploziv, cu ciocan cu aer comprimat	m3	6,0000
3	TrI1AA02C2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	t	12,0000
4	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	12,0000
5	PI06A	Demontarea elementelor prefabricate din beton	buc	3,0000

1	2	3	4	5
		armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf (adaptat) 3 buc x 10m		
6	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 (Pamint lutos)	100 m3	0,3600
7	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	57,0000
8	TsD02B1	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 21-30 cm	100 m3	0,3600
9	TsD06B	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv, compactat cu placa vibratoare de 1,6 t	100 m3	0,3600
		<b>1.2. Largirea drumului</b>		
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 (Largirea drumului)	100 m3	1,0000
11	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	160,0000
12	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	1,4000
		<b>1.3. Lucrari de repartie L=285m</b>		
13	DI155A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm (sticuri cu asfalt existent)	m2	5,4000
14	RpDD14A	Curatirea mecanica si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm de pe straturile rutiere	m2	1 600,0000
15	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietririi pina la 10 cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea, k=2 a/greider	m2	1 320,0000
16	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 (Pamint lutos)	100 m3	1,5000
17	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	240,0000
18	TsD02B1	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 21-30 cm	100 m3	1,5000
19	TsD25B	Compactarea pamintului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 8-10	100 m3	1,5000

1	2	3	4	5
		parcursuri		
20	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (patul drumului 300m2)	100 m3	0,4200
21	TsD25A	Compactarea pamintului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri (patul drumului - 1600 m2)	100 m3	1,6000
22	RpDD02C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare si fara innoroire h=18cm (b=5.6m)	m3	290,0000
23	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	520,0000
24	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 (Pamint natural pentru completare la bordure)	100 m3	1,4000
25	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	224,0000
26	TsD01B	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 mijlociu	m3	140,0000
27	TsD05A	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 necoeziv	100 m3	1,4000
28	DA18B	Strat de fundatie din agregate in amestecuri optimale de pietris C4, executat cu asternere mecanica, h=6cm, (b=5m)	m3	90,0000
29	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t	0,8700
30	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1 450,0000
31	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 l/m2	t	0,4400
32	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1 450,0000
33	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	0,8000
34	TsA03B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren necoeziv sau slab coeziv consistent, pina la 0,75 m adincime teren mijlociu	m3	10,0000
35	TsD01B	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	m3	10,0000



1	2	3	4	5
		teren mijlociu		
36	DI130	Consolidarea rigolilor trapezoidale rapide cu beton monolit B20, h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm	100m2	1,1000
		<b>2. Drumuri laterale</b>		
37	RpDD14A	Curatirea mecanica si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm de pe straturile rutiere	m2	780,0000
38	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 10 cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea, k=2 a/greider	m2	780,0000
39	RpDD02C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare si fara innoroire h=15cm (780 m2)	m3	117,0000
40	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	272,0000
41	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 (Pamint natural pentru completare la bordure)	100 m3	0,7000
42	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	110,0000
43	TsD01B	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 mijlociu	m3	0,7000
44	TsD05A	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 necoeziv	100 m3	0,7000
45	DA18B	Strat de fundatie din agregate in amestecuri optime de pietris C4, executat cu asternere mecanica, h=6cm, (700 m2)	m3	42,0000
46	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t	0,4200
47	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	700,0000
48	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 l/m2	t	0,2100
49	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	700,0000
50	RpDD14A	Curatirea mecanica si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm de pe straturile rutiere	m2	270,0000
51	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea	m2	270,0000
52	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	2,7000
53	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea	100m2	0,8000

1	2	3	4	5
		lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice		

**Lotul 3 Reparația curții blocului locativ str. M. Eminescu 20**  
 Obiectul\_Lucrări de reparație a curții blocului locativ M. Eminescu 20  
 Autoritatea contractantă Primăria or. Fălești str. Ștefan cel Mare și Sfânt 73  
 (denumirea, adresa)

No crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Lucrari de betonare</b>		
		<b>1.1. Perete de sprijin, scari si pandus</b>		
1	TsA03C	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren necoeziv sau slab coeziv consistent, pina la 0,75 m adincime teren tare	m3	6,0000
2	TsD01C	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 tare	m3	6,0000
3	CC01B	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor 12 mm	kg	132,0000
4	CC01A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor 6mm	kg	50,0000
5	CC03C	Montare plase sudate VR-1 in fundatii	kg	20,0000
6	CB03B	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m2	22,0000
7	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)	m3	11,5000
		<b>2. str-la M. Eminescu, inclusiv parcarea dreapta</b>		
8	DG04A	Desfacerea de borduri de beton de orice dimensiune, asezate pe nisip	m	8,0000
9	DI155A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm	m2	120,0000
10	DH02B	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	2,3000
11	TsD25A	Compactarea pamintului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri	100 m3	0,2300
12	RpDD14A	Curatirea mecanica si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 10 cm de pe straturile rutiere (b=4.5)	m2	200,0000
13	DH02B k=2	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 10 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	2,0000

1	2	3	4	5
14	TsD25A	Compactarea pamintului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri	100 m3	0,2000
15	RpDD02C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare si fara innoroire h=12cm (b=4.5m)	m3	24,0000
16	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	112,0000
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 (Pamint natural pentru completare la bordure)	100 m3	0,1800
18	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	29,0000
19	TsD01B	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 mijlociu	m3	18,0000
20	TsD05A	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 necoeziv	100 m3	0,1800
21	DA18B	Strat de fundatie din agregate in amestecuri optime de pietris C4, executat cu asternere mecanica, h=6cm (S=410m2)	m3	25,0000
22	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t	0,2500
23	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2	410,0000
24	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 l/m2	t	0,1200
25	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	410,0000
26	RpDD14A	Curatirea mecanica si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 10 cm de pe straturile rutiere (b=4.0)	m2	400,0000
27	DH02B k=2	Scarificarea usoara a impietruii pina la 10 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	4,0000
28	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	4,0000
		<b>3. Acces la platforma de deseuri</b>		
29	RpDA23A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	6,0000
30	RpDD01B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire, h=14cm	m3	4,2000
31	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare	m	10,0000

1	2	3	4	5
		20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm		
32	TsD01B	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 mijlociu	m3	6,0000
33	TsD05A	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 necoeziv	100 m3	0,0600
34	RpDD01B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire, h=6cm	m3	1,5000
35	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t	0,0160
36	DB19B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere manuala	m2	24,0000
37	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 l/m2	t	0,0080
38	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	24,0000
		<b>4. Curtea blocurilor M. Eminescu 20</b>		
39	DG04A	Desfacerea de borduri de beton de orice dimensiune, asezate pe nisip	m	32,0000
40	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a imbracamintei din beton asfaltic pentru montarea bordurilor	m	80,0000
41	RpDB37A	Decaparea imbracamintilor asfaltice de pina la 3 cm grosime formate din covoare asfaltice permanente, betoane asfaltice sau mortare asfaltice	m2	12,0000
42	RpDB37A1 k=2	Decaparea imbracamintilor asfaltice de pina la 3 cm grosime formate din covoare asfaltice permanente, betoane asfaltice sau mortare asfaltice, pentru fiecare 1 cm in plus peste cei 3 cm grosime se adauga	m2	12,0000
43	TsA03C	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren necoeziv sau slab coeziv consistent, pina la 0,75 m adincime teren tare	m3	6,2000
44	TsD01C	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 tare	m3	6,2000
45	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	2,5000
46	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	72,0000
47	DI158A	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea	m2	50,0000

1	2	3	4	5
		degradata, cu suprafate pina la 1 m2: grosime 5 cm		
48	DI155A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm (stic)	m2	14,0000
49	DI141A	Curatirea imbracamintei asfaltice bituminoase prin suflare cu compresor manual	m2	350,0000
50	DI106	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	8,0000
51	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t	0,6900
52	DI133	Amenajarea stratului de egalizare din beton asfaltic cu agregate marunte cu utilizarea distribuitorului de mixturi asfaltice	t	68,0000
53	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 l/m2	t	0,3400
54	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1 150,0000
<b>5. Camine de vizita</b>				
55	RpAcF01C	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 placa din B.A. prefabricata	buc	4,0000
56	CA03B2	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 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	1,2000

Data,,27" aprilie 2022



*[Handwritten signature in blue ink]*  
 (semnătura autorizată)

