

CAIET DE SARCINI

FORMULARUL DE DEVIZ NR.1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI

LUCRĂRI

Obiectul *Lucrări de reparație a trotuarelor din or.Fălești - Pavare*

Autoritatea contractantă *Primăria or.Fălești*

1 . Descriere generală

Se precizează adresa (șantierul) lucrărilor, descrierea generală a obiectelor lucrării, detalii specifice de amplasare etc.

Lucrări de reparație capitală a trotuarelor din str.Ștefan Cel Mare, și str.Alexandru cel Bun din or.Fălești.

1. Lucrări de demontare a îmbrăcămintei din beton asfalt.
2. Lucrări de demontare a bordurelor existente.
3. Săparea și evacuarea solului în surplus.
4. Montarea bordurelor.
5. Executarea stratului de fundație din piatră spartă.
6. Executarea pavajului din plăci de trotuare din beton prefabricat pe suport de amestec de nisip și ciment.

2. Informații și proiectare

Trotuare pavate.

Documentația de deviz este elaborată și structurată pe următoarele adrese:

- DEVIZ LOCAL Reparația capitală a trotuarului str. Ștefan Cel Mare și Sfânt sector str. M.Kogălniceanu - str. N.Testemițanu;
- DEVIZ LOCAL Reparația capitală a trotuarului str. Alexandru cel Bun (prelungire).

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

În conformitate prevederelor normelor în construcție din RM, volumelor de lucru din caietul de sarcini și termenii de executare stabiliți în contract.

4. Mostre

Se vor utiliza produse specificate în caietul de sarcini - forma F5. Monstre se vor prezenta la solicitarea autorității contractante la etapa evaluării.

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

Supravegherea, materialelor, echipamentelor și a tuturor obiectelor necesare pentru îndeplinirea lucrărilor va fi asigurată de către operator economic. Asigurarea lucrărilor executate și dotărilor împotriva degradării și furturilor, protecția contra degradării lucrărilor datorită acțiunilor atmosferice și a apei va fi asigurate de către operator economic până la predarea lucrărilor către autoritatea contractantă.

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

Conform prevederelor legislației și normelor în construcții din RM.

7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

Constatarea viciilor ascunse și a defectelor se va efectua în baza unui act de constatare de pe șantier/teren de către grupul de lucru al AC și responsabil tehnic în prezența dirigintelui de șantier.

Operatorul economic va garanta că, la data recepției, lucrările executate au calitate stipulate în proiectul de execuție, corespund reglementărilor tehnice și nu sunt afectate de vicii ascunse. Pe perioada de garanție – 5 ani de la data recepției la terminarea lucrărilor – operatorul economic va înlătura toate defectiunile ce țin de nerespectarea reglementărilor tehnice. Acesta se va efectua în baza unei notificări transmise de către autoritatea contractantă și responsabilul tehnic.

8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

Se va consulta specialiștii Primăriei.

9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

Nu se solicită

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

Nu se solicită

11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor

Conform reglementărilor în domeniu.

12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor

Nu se solicită

13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor

Conform reglementărilor în domeniu.

14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor

Nu sunt limitări la selectarea furnizorului de către OE. În cazul neclarităților se va notifica responsabilul tehnic, AC și, după caz, autorul de proiect pentru remediere.

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

Conform devizului F5 anexat.

16. Definiții

-

17. Cerințe privind calculul costului

-

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.

19. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	DUAЕ	Conform documentului atașat în SIA RSAP MTender	DA obligatoriu depus cu oferta
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	Confirmat prin semnătura electronică a participantului	DA obligatoriu depus cu oferta
3	Deviz de cheltuieli / Deviz local F3, F5, F7,	Confirmat prin semnătura electronică a participantului	DA obligatoriu depus cu oferta
4	Cerere de participare la procedura de achiziție	Conform anexei nr. 7 la documentația standart confirmată prin semnătura electronica a participantului	DA obligatoriu depus cu oferta

5	Declarație privind valabilitatea ofertei	Conform anexei nr. 8 la documentația standart confirmată prin semnătura electronică a participantului	DA obligatoriu depus cu oferta
6	Confirmarea perioada de garanție a lucrărilor – 5 ani	Confirmat prin semnătura electronică a participantului	DA obligatoriu depus cu oferta
7	Scrisoare de garanție bancară (2 % din valoarea ofertei fără TVA,)	Conform anexei nr. 9 la documentația standart confirmată prin semnătura electronică a participantului	DA obligatoriu depus cu oferta
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.	DA obligatoriu depus cu oferta
9	Grafic de executare a lucrărilor	Conform anexei nr. 10 la documentația standart confirmată prin semnătura electronică a participantului	DA obligatoriu depus cu oferta
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) Ofertantul economic trebuie să demonstreze, că a finalizat în ultimii 5 ani (calculate până la data limită de depunere a ofertelor): <ul style="list-style-type: none"> • Un contract de execuție a unor lucrări similare , cel puțin egal cu 75% din valoarea viitorului contract; sau • Valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală cu sau mai mare decât valoarea viitorului contract. 	DA obligatoriu depus cu oferta
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	DA obligatoriu depus cu oferta
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	DA obligatoriu depus cu oferta

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	DA obligatoriu depus cu oferta
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.	DA obligatoriu depus cu oferta
15	Informație privind asocierea	Conform anexei nr. 17 la documentația standard nr.69 din 7 mai 2021 – confirmat prin semnătura electronică a participantului	DA obligatoriu depus cu oferta
16	Avizul Inspecției Naționale pentru Supraveghere Tehnică	Copie confirmată / Semnată electronic	DA obligatoriu depus cu oferta
17	Certificat de înregistrare a întreprinderii/Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	Copie confirmată / Semnată electronic	DA obligatoriu depus cu oferta
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	DA obligatoriu depus cu oferta
19	Confirmarea efectuării sistematice a plății impozitelor, contribuțiilor – se va efectua de către AC	Lipsa/existența restanțelor se va efectua de către AC	DA obligatoriu
20.	Certificat de atestare tehnico - profesională a dirigintelui de șantier și ordinul de angajare a de către operatorul economic.	Copie confirmată / Semnată electronic	DA obligatoriu depus cu oferta
21.	Ultimul raport financiar	Copie confirmată / Semnată electronic	DA obligatoriu depus cu oferta
22.	Certificat de calitate a pavajului	Copie confirmată / Semnată electronic	DA obligatoriu depus cu oferta
	Garanția de buna execuție 10% din sursa contractului cu TVA.	La semnarea contractului Garanția de buna execuție (emisă de o bancă comercială)	DA obligatoriu la semnarea contractului.

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 "03" iunie 2024

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

Obiectul *Lucrări de reparație a trotuarelor din or.Fălești - Pavare*

Autoritatea contractantă _Primăria orașului Fălești, str. Ștefan cel Mare și Sfânt 73

(denumirea, adresa)

Reparatia capitala a trotuarului str.Stefan Cel Mare sector str. M.Cogâlnicianu-str.N.Testemițanu

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
		1. Раздел Trotuar pava tStr.Stefan cel Mare		
1	TsC03G1	(Decaptarea trotuarului existent cu imbracaminte din beton asfaltic H= 3cm.)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	100 m3	0,3416
2	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km	t	44,41
3	TsC02D1	(Desfaceri fundatiei trotuarului existent) Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3	0,57
4	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km	t	74,02
5	DG04B	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton	m	590,10
6	TsC02D1	(Incarcarea bordurelor) Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3	0,0655
7	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km	t	16,36
8	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	11,39
9	TsD06A	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 0,7 t	100 m3	0,967
10	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=0.1m	m3	96,74
11	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 8*200cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m	741,00
12	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	51,60
13	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat h=4cm., asezate pe un strat din amestec	m2	902,10

1	2	3	4	5
		uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm		
Total Раздел Trotuar pava tStr.Stefan cel Mare				

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul (formular desfășurat)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură
1	2	3	4	5
1. Раздел Trotuar pava tStr.Stefan cel Mare				
1	TsC03G 1	(Decaptarea trotuarului existent cu imbracaminte din beton asfaltic H= 3cm.)Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă si comanda hidraulică, in pamint cu umiditate naturală, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3	
	2952260 003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000
2	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km	t	
	3410540 000006	Autobasculanta	h-ut	0,0640
3	TsC02D 1	(Desfaceri fundatiei trotuarului existent) Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulică, in pamint cu umiditate naturală descarcare auto teren catg. II.	100 m3	
	2952260 003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,7700
4	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km	t	
	3410540 000006	Autobasculanta	h-ut	0,0640
5	DG04B	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton	m	
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3200
6	TsC02D 1	(Incarcarea bordurilor) Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulică, in pamint cu umiditate naturală descarcare auto teren catg. II.	100 m3	
	2952260 003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,7700
7	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km	t	

1	2	3	4	5
	3410540 000006	Autobasculanta	h-ut	0,0640
8	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	8,3800
9	TsD06A	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 0,7 t	100 m3	
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	4,4000
	2952270 004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	4,9000
10	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=0.1m	m3	
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900
	1411122 201752	Piatra sparta	m3	1,1500
	4100126 202818	Apa	m3	0,1000
	2912340 002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100
	2592270 004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200
11	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 8*200cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m	
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1200
	7129020 012800	Pavator	h-om	0,1800
	2663102 100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0480
	2651122 100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0200
	1421102 200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0030
	2666122 800325	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 500 x 200 x 80 B 2	m	1,0050
	4100116 202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0030
12	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500
	7129020 012800	Pavator	h-om	0,5200

1	2	3	4	5
	2663102 100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0450
	2651122 100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,1700
	1421102 200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0090
	4100116 202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060
	2666122 800286	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 300 x 200	m	1,0050
13	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat h=4cm., asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	
	7129020 012800	Pavator	h-om	0,5802
	9310060 019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158
	2661112 800655	Placi din beton, pentru trotuare 20*10*4cm	m2	1,0150
	2651122 100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000
	2651122 100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,8700
	1421102 200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050
	1421102 200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428
	2881116 002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)

Reparatia capitala a trotuarului str. Alexandru cel bun (prelungire)1.5m

Formular Nr.1

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
		1. Раздел 1 Trotuar pavat Alexandru cel Bun (prelungire)		
1	TsC03G1	(Decaptarea trotuarului existent cu imbracaminte din beton asfaltic H=3.0cm)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	100 m3	0,14
2	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km	t	21,00
3	TsC02D1	(Desfacerea fundatiei trotuarului existent)Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3	0,466
4	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km	t	69,90
5	DG04B	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton	m	624,90
6	TsC02D1	(INCARCAREA BORDURILOR)Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3	0,22
7	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km	t	55,16
8	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	4,662
9	TsD06A	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 0,7 t	100 m3	0,4662
10	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=0.1m	m3	46,62
11	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	317,60
12	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 8x20 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m	307,80
13	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat 20*10*4-gri asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	466,20

1	2	3	4	5
14	RpAcF01 C	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	1,00
Total Раздел 1 Trotuar pavat Alexandru cel Bun (prelungire)				

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul (formular desfășurat)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură
1	2	3	4	5
		1. Раздел 1 Trotuar pavat Alexandru cel Bun (prelungire)		
1	TsC03G 1	(Decaptarea trotuarului existent cu imbracaminte din beton asfaltic H=3.0cm)Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă si comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descarcare în autovehicule teren catg. III	100 m3	
	2952260 003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut.	2,6000
2	TsI50A2	Transportarea pământului cu autobasculanta la distanța de 2 km	t	
	3410540 000006	Autobasculanta	h-ut.	0,0640
3	TsC02D 1	(Desfacerea fundatiei trotuarului existent)Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală descarcare auto teren catg. II.	100 m3	
	2952260 003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut.	4,7700
4	TsI50A2	Transportarea pământului cu autobasculanta la distanța de 2 km	t	
	3410540 000006	Autobasculanta	h-ut.	0,0640
5	DG04B	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton	m	
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3200
6	TsC02D 1	(INCARCAREA BORDURILOR)Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală descarcare auto teren catg. II.	100 m3	
	2952260 003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut.	4,7700

1	2	3	4	5
7	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km	t	
	3410540 000006	Autobasculanta	h-ut.	0,0640
8	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	8,3800
9	TsD06A	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 0,7 t	100 m3	
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	4,4000
	2952270 004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut.	4,9000
10	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=0.1m	m3	
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900
	1411122 201752	Piatra sparta	m3	1,1500
	4100126 202818	Apa	m3	0,1000
	2912340 002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut.	0,2100
	2592270 004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut.	0,4200
11	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500
	7129020 012800	Pavator	h-om	0,5200
	2663102 100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0450
	2651122 100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,1700
	1421102 200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0090
	4100116 202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060
	2666122 800286	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 300 x 200	m	1,0050
12	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 8x20 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m	
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1200

1	2	3	4	5
	7129020 012800	Pavator	h-om	0,1800
	2663102 100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0480
	2651122 100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0200
	1421102 200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0030
	2666122 800325	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 500 x 200 x 60 B 2	m	1,0050
	4100116 202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0030
13	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat 20*10*4-gri asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	
	7129020 012800	Pavator	h-om	0,5802
	9310060 019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158
	2661112 800655	Placi din beton, pentru trotuare 20*10*4-gri	m2	1,0150
	2651122 100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000
	2651122 100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,8700
	1421102 200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050
	1421102 200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428
	2881116 002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200
14	RpAcF0 1C	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	
	7122050 013400	Zidar	h-om.	0,8500
	7129040 010110	Asfaltator	h-om.	0,8500
	2640112 300739	Caramizi	buc	22,0000
	2663102 101183	Mortar M-100 Z	m3	0,0150
	2661126 420771	Piesa din beton armat B-250 pentru camine	buc	1,0000
	2952270 007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut.	0,1000

Notă: Autoritatea contractantă trebuie să atașeze la caietul de sarcini, Formularul de deviz nr. 1 – Lista cu cantitățile de lucrări, descifrat (publicarea descifrată a consumului de resurse aferent fiecărei norme de deviz).