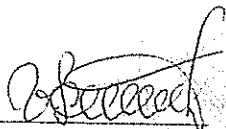


Aprobat



## CAPITOLUL IV. CAIET DE SARCINI. FORMULARUL DE DEVIZ NR.1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI

### SECȚIUNEA A. LUCRĂRI

#### 1. Caiet de sarcini

Obiectul Amenajarea spațiului public de la intersecția străzilor Vasile Stroiescu și Calea

Băltului în mun. Soroca

(denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă Primăria mun. Soroca

(denumirea, adresa)

#### 1. Descriere generală

Adresa: mun. Soroca la intersecția străzilor Vasile Stroiescu și Calea Băltului

Amenajarea drumului cu beton asfaltic 320 m<sup>2</sup>; Amenajarea spațiului cu pavaj 500 m<sup>2</sup>;

Amenajarea trotuarului cu beton asfaltic 150 m<sup>2</sup>

#### 2. Informații

Criteriile.- oferta cu cel mai mic pret.

-experienta în construcții și (sau) amenajare nu mai puțin de 5 ani.

-termen de executare a lucrărilor până la 4 luni., anul 2019.

Se va alege antreprenorul în urma calificărilor conform FDA. Lucrările se vor efectua conform graficului autorizat de autoritățile publice locale, caietului de sarcini și documentelor în vigoare a R. Moldova .

#### 3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

Se va prezenta certificatele de conformitate și agrementele R.M a materialelor utilizate în acest proiect conform cerințelor standarde.

#### 4. Mostre (nu se cere)

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

Șantierul va fi limitat;

Materialele vor fi transportate dependent de tipul materialului și va fi depozitate în locuri amenajate și autorizat de API..

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

: modul de prezentare a, documentelor de execuție; completarea și păstrarea cărții tehnice și luarea la evidența cheltuielilor executate. Toate cerințele sunt stipulate în Anunț de participare.

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

La depistare viciilor Se formează comisia specială și precizează modalitatea de constatare și remediere a viciilor ascunse și a defectelor, responsabilii de remediere.

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

Se precizează modalitățile de trasare geodezică, bornele, reperele, picheții, jaloanele, aliniamentele; toleranțele admise la executarea lucrărilor.

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

Se precizează sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alți parametri.

#### 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.

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

Se precizează mărimea acestor niveluri pentru diferite spații: măsurile de reducere a zgomotului și a vibrațiilor. **De a respecta nivelul admisibil al zgomotului și a vibrațiilor.**

**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.

**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.

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

Se precizează furnizorul articolelor, produselor și pieselor necesare instalațiilor; tipurile și cantitatea.

**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.

**16. Definiții**

De respectat toate cerințele din anunț de participare și documentația standard.

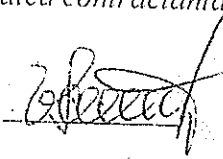
Se precizează termenii și definițiile utilizate în caietul de sarcini și unele caracteristici.

**17. Cerințe privind calculul costului**

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

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

Autoritatea contractantă



Data " 10 " 04 2019

Approb: 

3. Formularul de deviz nr.1 – lista cu cantitățile de lucrări.

Obiectul Amenajarea spațiului public de la intersecția străzilor Vasile Stroiescu și Cămină Băltului în mun. Soroca

Au toritatea contractantă Primaria m. Soroca  
(denumirea, adresa)

No crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
		<b>I. Drum</b>		
1	RpAr12A	Spargerea și desfacerea betonului uzat	m3	9.3300
2	D1109	Decaparea mecanizată a îmbracamintei din beton asfaltic	m3	67.2000
3	Ts150A5	Transportarea materialului decapat cu autobasculanta la distanța de 5 km	t	153.0000
4	DA12B	Strat de fundație sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanică, executat cu impanare fără înmormorire, h=12cm	m3	38.4000
5	D1107	Amorsarea suprafețelor straturilor de baza în vederea aplicării unui strat de beton asfaltic	t	0,1920
6	DB19F	Îmbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare SKPg-II, executată la cald, în grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanică	m2	320.0000
7	D1107	Amorsarea suprafețelor straturilor de baza în vederea aplicării unui strat de beton asfaltic	t	0,0960
8	DB16H	Îmbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte SMBg-II, executată la cald, în grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanică	m2	320.0000
		<b>2. Pavaj</b>		
9	D1109	Decaparea mecanizată a îmbracamintei din beton asfaltic	m3	145.0000
10	Ts150A5	Transportarea materialului decapat cu autobasculanta la distanța de 5 km	t	290.0000
11	TsC53B	Compactarea rampei		

11	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	m3	5,0000
12	TsC54A	Strat de fundatie din nisip, h=10cm	m3	50,0000
13	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta M-100, h=15cm	m3	75,0000
14	DE13B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat, (placi de pavaj presat cu gr.=4cm)	m2	500,0000
15	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	m	50,0000
<b>3. Trotuar</b>				

16	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	176,0000
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	m	100,0000
18	D1111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=5 cm din piatra sparta la trotuare	m2	150,0000
19	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte SMBg-II, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala	m2	150,0000

Data " 10 " 07 2019

(semnatura autorizata)