

## CAIET DE SARCINI

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

#### LUCRĂRI

#### LOT nr.2

Obiectul **Reparație curentă a drumurilor locale în variantă albă din s.Grimăncăuți,r.Briceni**  
(denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă **Primăria Grimăncăuți,r.Briceni**  
(denumirea, adresa)

#### 1 . Descriere generală

**Reparație curentă a drumurilor locale în variantă albă str.Ion Cuza –Vodă și str.Mugurel**

#### 2. Informații și proiectare

Documentația de deviz estimativ a fost elaborată de către autoritatea contractantă –Primăria s.Grimăncăuți .Devizul este calculat prin metoda de resurse în corespundere cu instrucțiunile din CPL. 01.01.-2012 aprobat de Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor prin ordinul 6 din 23.01.2013

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

Materialele utilizate urmează să corespundă cerințelor asigurării conformității calității conform legislației în vigoare din Republica Moldova

#### 4. Mostre

5. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente în colaborare cu APL

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

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

Remediarea viciilor ascunse și a defectelor se va efectua din contul antreprenorului

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

Conform caietului de sarcini și indicațiilor primite de la autoirtatea contractantă

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

Nu

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

Nu

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

Nu

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

Nu

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

Nu

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

Nu

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

Excavator pe șenile cu o cupă cu motor termic

Autogreider până la 175 c.p.

Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t

Autocisternă de 5-8 t cu dispozitiv de stropire .

#### 16. Definiții

Nu sunt

#### 17. Cerințe privind calculul costului

Conform legislației în vigoare

## 2. Documente obligatorii la depunerea ofertei

### Conform anunțului de participare

#### 19. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

Conform anunțului de participare

-----  
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 Dvorschi Vitalie

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

Obiectul **Reparație curentă a drumurilor locale în variantă albă din s.Grimăncăuți,r.Briceni**

Autoritatea contractantă **Primăria s.Grimăncăuți,r.Briceni**

(denumirea, adresa)

### LOT nr.2

LOT nr.2				
		<b>1. Lucrari de reparatie a sectoarelor de drumuri locale in varianta alba.</b> <b>1.1. Strada Ion Cuza-Voda. L= 300 m., B= 5,0 m. Sectorul Nr.1/A</b>		
1	D1106 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	4,10
2	DA04B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel putin 5 cm, in impietruiri cu adincimea materialului in sul sau cordon	100 m3	0,20
3	D1134 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	4,05
4	TsC02C1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I.	100 m3	0,09
5	Ts151A2 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	14,40
6	D1115 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	90,00

7	TsC21A1 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I	100 m3	0,50
8	TsE05B n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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	10,50
9	DI134 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	10,50
10	DI134 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm - 10cm	100m2	10,50
11	DI134A1 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmat de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 se scade 5cm.	100m2	-10,50
12	DI95 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	1,56
		<b>1. Lucrari de reparatie a sectoarelor de drumuri locale in varianta alba.</b> <b>1.1. Strada Mugurel. L=85 m., B= 3,0 m.</b> <b>L=100 m B= 2.5m Sectorul Nr.2</b>		
1	DA04B n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Scarificarea mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel putin 5 cm, in impietruiri cu adincimea materialului in sul sau cordon	100 m3	0,26
2	DI134 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	5,05
3	TsC02C1 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I.	100 m3	0,08
4	TsI51A2 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	12,80