

CAIET DE SARCINI

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

LUCRĂRI

LOT nr.1

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

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

1. Descriere generală

Reparația cu mixtură asfaltică a str.Ion Cuza –Vodă și str.Constantin Stamatii

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 din23.01.2013

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

Remedierea 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

1. 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

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

Obiectul **Reparație curentă a drumurilor locale în variantă cu mixtură asfaltică din s.Grimăncăuți,r.Briceni**
 Autoritatea contractantă **Primăria s.Grimăncăuți,r.Briceni**

(denumirea, adresa)

№ crt.	Simbolnormeci Cod resurse	Denumire lucrarilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		LOT nr.1		
		1. Lucrari de reparatie a sectoarelor de drumuri locale in varianta cu mixstura asfaltica. 1.1. Strada Ion Cuza-Voda. L= 320 m., B= 4.50 m. Sectorul Nr.1		
2	DI106 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	1,80
3	DA04B n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel puțin 5 cm, in impietruiri cu adincimea materialului in sul sau cordon	100 m3	0,63
4	DI134 n. 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 - 10cm	100m2	11,25
5	DI134A1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 se scade 5cm.	100m2	-11,25
6	DI134 n. 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	1,35
7	DI107 n.	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,91

1	2	3	4	5
	K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00			
8	DB19G п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1 440,00
9	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,72
10	DB16H п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1 440,00
11	TsC02C1 п. 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	0,28
12	TsI51A2 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	44,80
13	DI115 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	320,00
		1. Lucrari de reparatie a sectoarelor de drumuri locale in varianta cu mixstura asfaltica. 1.1. Strada Constantin Stamatii. L=485.0 m., B= 3.5m. Sectorul Nr.3		
1	DI106 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	17,46
2	DA04B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri cu adincimea materialului in sul sau cordon	100 m3	0,88
3	DI134 п. 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	5,95
4	DI134 п. 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	11,51

1	2	3	4	5
5	DI134A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmasor de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 se scade 5cm.	100m2	-11,51
6	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	1,13
7	DB19G п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1 746,50
8	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,87
9	DB16H п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1 746,50
10	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	0,05
11	TsI51A2 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	8,00
12	DI115 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	485,00

Primar

V.Dvorschi