

CAIET DE SARCINI

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

LUCRĂRI

Obiectul: **Lucrări de reparație a străzilor din s. Măgdăcești, r-ul Criuleni**

Autoritatea contractantă: **Primăria Măgdăcești, r-ul Criuleni, Str. Mihai Eminescu 14**

1. Descriere generală

Lotul I: Lucrări de reparație a străzilor din s. Măgdăcești, r-ul Criuleni (str. Burebista L= 535 m, str. Alexandru Plămădeală L= 540 m, str. Alexandru cel Bun L= 515 m, sector cuprins între străzile Alexandru cel Bun-Burebista L= 150 m).

2. Informații și proiectare

Documentația de deviz estimativ a fost elaborată de către autoritatea contractantă – Primăria Măgdăcești. Devizul este calculat prin metoda de resurse în corespundere cu instrucțiunile din CP L.01.01-2012, aprobat de Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor prin ordinul nr.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.

Antreprenorul v-a prezenta rezultatele încercărilor de laborator la betonul asfaltic folosit, probele fiind prelevate zilnic.

5. Documente obligatorii la depunerea ofertei.

1. Propunerea financiară:

- 1.1 Informații/documente privind capacitatea economică și/sau financiară;
- 1.2 Declarație privind situația financiară pentru perioada de gestiune anterioară.
- 1.3 Lichiditate generală;
- 1.4 Ultimul raport financiar

2. Propunerea tehnică:

- 2.1 Documentația de deviz - Formulare *Devizelor: 3, 5 și 7*, conform Formularului de deviz nr. 1, din *anexa nr. 23*, lista cu cantitățile de lucrări;
- 2.2 Grafic de executare a lucrărilor - (*anexa nr. 10*);
- 2.3 Declarație privind experiența similară în ultimii 5 ani - (*anexa nr. 12*);
- 2.4 Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate - (*anexa nr. 13*);
- 2.5 Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului - (*anexa nr. 14*);
- 2.6 Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului - (*anexa nr. 15*);
- 2.7 Aviz pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor - (*anexa nr. 22*);
- 2.8 Declarație cu privire la specialiștii atestați în construcții, care activează în cadrul întreprinderii;
- 2.9 Informații privind deținerea *fabricii de producere de asfalt propriu* autorizat și acreditat în modul stabilit, sau a contractelor cu aceste fabrici pentru procurare de asfalt;
- 2.10 Informații privind deținerea *de laborator* propriu autorizat și acreditat în modul stabilit, sau a contractului cu un laborator acreditat, pentru efectuarea încercărilor și testelor materialelor de construcție utilizate;
- 2.11 Certificate de conformitate și calitate la principalele materiale utilizate.

3. DUAE;

4. Cerere de participare (*anexa nr. 7*);

5. Declarație privind valabilitatea ofertei (*anexa nr. 8*);

6. Garanția pentru ofertă - (anexa nr. 9).

6. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

Autoritatea contractantă solicită prezentarea documentelor declarate în DUAE timp de 3 (trei) zile lucrătoare din data deschiderii ofertelor, pentru operatorul economic clasat pe primul loc, folosind fluxurile interactive de lucru prin intermediul SIA RSAP.

- 1) Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de aceștia (*anexa nr. 16*)-după caz;
- 2) Informații privind asocierea (*anexa nr. 17*) - după caz;
- 3) Angajament terț susținător financiar (*anexa nr. 18*) - după caz;
- 4) Angajament privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/grupului de operatori economici (*anexa nr. 19*) - după caz;
- 5) Declarație terț susținător tehnic (*anexa nr. 20*) - după caz;
- 6) Declarație terț susținător profesional (*anexa nr. 21*) - după caz;
- 7) Certificat/ decizie de înregistrare a întreprinderii/Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice;
- 8) Certificat privind lipsa sau existența datoriilor la Bugetul Public Național, eliberat de Inspectoratul Fiscal;
- 9) Certificat de atribuirea a contului bancar, eliberat de bancă deținătoare de cont;
- 10) Declarație privind Perioada de garanție asupra lucrărilor de construcție.

Președintele grupului de lucru _____ Cojocaru Liuba

Primăria Măgdăcești

" 15" iunie 2022

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

Obiectul: **Lucrări de reparație a străzilor din s. Măgdăcești, r-ul Criuleni**

Autoritatea contractantă: **Primăria Măgdăcești, s. Măgdăcești, r-ul Criuleni, str. Mihai Eminescu 14**

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|--|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1. str. Burebista L=535 m | | |
| 1 | TsC21B1 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II | 100 m3 | 11,55 |
| 2 | TsC22K1 | Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC21B1 teren catg. II | 100 m3 | 11,55 |
| 3 | TsC03E1 | 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. I | 100 m3 | 11,55 |
| 4 | TsI51A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km | t | 2 194,50 |
| 5 | DH02B | Scarificarea usoara a impietriirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 33,00 |
| 6 | AcE07C K=0,8 | Demontarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil tip III A si B | buc | 25,00 |
| 7 | AcE07C | Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil tip III A si B (fara costul capacului) | buc | 25,00 |
| 8 | RpCB02D1 | Beton turnat in cofraje (pe o parte), la fundatii continue sau izolate, radiere slab solicitate, la ziduri de subsol, parapete, masive etc., la cladiri existente, beton preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton armat C-15/12 Bc15 pentru lucrari de subzidiri | m3 | 5,20 |
| 9 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta 0-63 conform SM EN 13242+AI:2010 , pentru drumuri, cu asternere mecanica h-15 cm | m3 | 495,00 |
| 10 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic | t | 1,98 |
| 11 | DB19F | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, BAD PC 22,4 executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 3 300,00 |
| 12 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic | t | 0,99 |
| 13 | DB16H | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte,BA 16 executata la cald, in grosime de 4,0 cm, | m2 | 3 300,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------------|--|--------|----------|
| | | cu asternere mecanica | | |
| | | 2. str. Alexandru Plamadeala L=540 m | | |
| 14 | TsC21B1 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II | 100 m3 | 11,55 |
| 15 | TsC22K1 | Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC21B1 teren catg. II | 100 m3 | 11,55 |
| 16 | TsC03E1 | 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. I | 100 m3 | 11,55 |
| 17 | TsI51A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km | t | 2 194,50 |
| 18 | DH02B | Scarificarea usoara a impietriirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 33,00 |
| 19 | AcE07C K=0,8 | Demontarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil tip III A si B | buc | 25,00 |
| 20 | AcE07C | Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil tip III A si B (fara costul capacului) | buc | 25,00 |
| 21 | RpCB02D1 | Beton turnat in cofraje (pe o parte), la fundatii continue sau izolate, radiere slab solicitate, la ziduri de subsol, parapete, masive etc., la cladiri existente, beton preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton armat C-15/12 Bc15 pentru lucrari de subzidiri | m3 | 5,20 |
| 22 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta 0-63 conform SM EN 13242+AI:2010 , pentru drumuri, cu asternere mecanica h-15 cm | m3 | 495,00 |
| 23 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic | t | 1,98 |
| 24 | DB19F | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, BAD PC 22,4 executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 3 300,00 |
| 25 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic | t | 0,99 |
| 26 | DB16H | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, BA 16 executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 3 300,00 |
| | | 3. str. Alexandru cel Bun L=515 m | | |
| 27 | TsC21B1 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II | 100 m3 | 11,02 |
| 28 | TsC22K1 | Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului | 100 m3 | 11,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------------|--|--------|----------|
| | | pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC21B1 teren catg. II | | |
| 29 | TsC03E1 | 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. I | 100 m3 | 11,02 |
| 30 | TsI51A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km | t | 2 094,70 |
| 31 | DH02B | Scarificarea usoara a impietriirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 31,50 |
| 32 | AcE07C K=0,8 | Demontarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil tip III A si B | buc | 25,00 |
| 33 | AcE07C | Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil tip III A si B (fsara costul capacului) | buc | 25,00 |
| 34 | RpCB02D1 | Beton turnat in cofraje (pe o parte), la fundatii continue sau izolate, radiere slab solicitate, la ziduri de subsol, parapete, masive etc., la cladiri existente, beton preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton armat C-15/12 Bc15 , pentru lucrari de subzidiri | m3 | 5,20 |
| 35 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta 0-63 conform SM EN 13242+AI:2010 , pentru drumuri, cu asternere mecanica h-15 cm | m3 | 472,50 |
| 36 | DII07 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic | t | 1,89 |
| 37 | DB19F | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, BAD PC 22,4 executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 3 150,00 |
| 38 | DII07 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic | t | 0,945 |
| 39 | DB16H | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, BA 16 executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 3 150,00 |
| | | 4. sector cuprins intre strazile Alexandru cel Bun - Burebista L=150 m | | |
| 40 | TsC21B1 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II | 100 m3 | 3,15 |
| 41 | TsC22K1 | Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC21B1 teren catg. II | 100 m3 | 3,15 |
| 42 | TsC03E1 | 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. I | 100 m3 | 3,15 |
| 43 | TsI51A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km | t | 598,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------|--|-------|--------|
| 44 | DH02B | Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 9,00 |
| 45 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta 0-63 conform SM EN 13242+AI:2010 , pentru drumuri, cu asternere mecanica h-15 cm | m3 | 135,00 |
| 46 | DII07 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic | t | 0,54 |
| 47 | DB19F | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, BAD PC 22,4 executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 900,00 |
| 48 | DII07 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic | t | 0,27 |
| 49 | DB16H | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte,BA 16 executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 900,00 |
| 50 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta 0-63 conform SM EN 13242+AI:2010 , pentru drumuri, cu asternere mecanica h-15 cm | m3 | 22,50 |
| 51 | DII07 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic | t | 0,09 |
| 52 | DB19F | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, BAD PC 22,4 executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 150,00 |

Președintele grupului de lucru _____ **Cojocaru Liuba**

Primăria Măgdăcești

" 15" iunie 2022