

## **servicii de supraveghere tehnică la Repararea străzii Petru Zadnipru mun. Bălți și Repararea căilor de acces intravilan pe str. Cahul 48b-54a mun. Bălți în cadrul proiectului „Modernizarea infrastructurii publice și instituțiilor educaționale în zona de revitalizare din municipiul Bălți”**

I.D.: 67323461

### Documente participare:

- 20220321174850\_1.anexa 8\_grila evaluare(1).docx
- 20220321174850\_1.anexa 13\_formular organizare si metodologie(1).docx
- 20220321174850\_2022-03-16-declaratie-rt drum balti.doc
- 20220321174850\_2022-03-16-documentatia standard rt drum balti.docx
- 20220321174850\_2022-03-16-duae formular nou rt drum balti.doc
- 20220321174850\_anuntdeparticipare rt drum balti.docx
- 20220321174850\_curriculum vitae(1).docx
- 20220321174850\_scan0159.pdf
- 20220321174850\_scan0160.pdf
- 20220321174850\_scan0161.pdf
- 20220321174850\_scan0162.pdf
- 1\_20220321174850\_1.anexa 8\_grila evaluare(1).docx
- 2\_20220321174850\_1.anexa 13\_formular organizare si metodologie(1).docx
- 3\_20220321174850\_2022-03-16-declaratie-rt drum balti.doc
- 4\_20220321174850\_2022-03-16-documentatia standard rt drum balti.docx
- 5\_20220321174850\_2022-03-16-duae formular nou rt drum balti.doc
- 6\_20220321174850\_anuntdeparticipare rt drum balti.docx
- 7\_20220321174850\_curriculum vitae(1).docx
- 8\_20220321174850\_scan0159.pdf
- 9\_20220321174850\_scan0160.pdf
- 10\_20220321174850\_scan0161.pdf
- 11\_20220321174850\_scan0162.pdf

---

Data publicarii	21.03.22	Coduri CPV	71521000-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	07.04.22	Pretul estimativ:	40.568,70 MDL
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

---

Descriere: servicii de supraveghere tehnică la Repararea străzii Petru Zadnipru mun. Bălți și Repararea căilor de acces intravilan pe str. Cahul 48b-54a mun. Bălți în cadrul proiectului „Modernizarea infrastructurii publice și instituțiilor educaționale în zona de revitalizare din municipiul Bălți”

---