

Lucrări de execuție pentru proiectul: "Reabilitare termica a blocurilor de locuinte - Bloc M1 si M`1 - oraș Târgu Neamț"

I.D.: 87437406

Documente participare:

- grafic.pdf
- grafic.pdf.p7s
- hotarare asociatii proprietari M1 si M1.pdf
- model contract BLOCURI.docx
- FisaDate_DF1191826.pdf
- 3.1.d. PTH_PS_Grafic F6_Blocuri_M1M1 semnat.pdf
- 2. AC_PTH_Blocuri_M1M1 semnat.pdf
- 3.1.a. PTH_PS_MemoriiBreviareCaiete de sarcini_Bl._M1M1 semnat.pdf
- 3.1.b. PTH_PS_Liste fara valori_Blocuri_M1M1 semnat.pdf
- 3.1.e. PTH_PS_Anexe_PUC_Blocuri_M1M1 semnat.pdf
- 3.1.e. PTH_PS_Anexe_Referate si legitimatii_Blocuri_M1M1 semnat.pdf
- 3.1.f. PTH_PS_PD_Blocuri_M1M1 semnat.pdf
- 4. Centralizatoare situatii particulare semnat.pdf
- Anexele EH_Monitorul Oficial Partea I nr. 292Bis.pdf
- caiet de sarcini.pdf
- declaratie GT.pdf
- Formulare.doc
- DUAЕ_CERERE_240955.xml

Data publicarii	29.09.23	Coduri CPV	45211000-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	20.10.23	Pretul estimativ:	6.926.063,04 RON - 6.926.063,04 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: UAT ORAȘUL TÂRGU NEAMȚ in calitate de AC achizitioneaza lucrările de execuție în cadrul proiectului "Reabilitare termica a blocurilor de locuinte - Bloc M1 și M`1- oraș Târgu Neamț", proiect finanțat în cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta, Componenta 5 - Valul Renovarii, prin contractul de finantare nr. 123573/02.11.2022. Termenul de executie a lucrarilor este de 12 luni de la data emiterii ordinului de incepere a lucrarilor. Termenul in care autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitărilor de clarificări sau informații suplimentare este in a 6-a zi înainte de data limita de depunere a ofertelor, în măsura in care aceste solicitări vor fi adresate in termenul prevăzut la secțiunea I din Fisa de Date/ Instrucțiunile pentru ofertanți, respectiv cu 10 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor.
