

Renovare energetica, Bloc D11, Sc 1, 2, 3 si 4, Str Otelarilor, nr. 17, Asociatia de Proprietari nr. 560" - proiectare si executie

I.D.: 80333936

Documente participare:

- CS Renovare energetica Bloc D11 PE.pdf
- DALI expertiza si audit.part1.rar
- DALI expertiza si audit.part2.rar
- DALI expertiza si audit.part3.rar
- Model contract proiectare si executie.doc
- Model formulare Pr. si exec .docx
- FisaDate_DF1175237.pdf
- DUAE_CERERE_217030.xml

Data publicarii	30.03.23	Coduri CPV	45000000-7 71314300-5 71322000-1
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	21.04.23	Pretul estimativ:	10.574.394,17 RON - 10.574.394,17 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Municipiul Galați dorește atribuirea contractului de proiectare si executie pentru renovarea energetica a Blocului D11, scarile 1, 2, 3 si 4 din Galati str. Otelarilor, nr. 17. Termenul de realizare a contractului: 14 luni, din care 2 luni proiectare și 12 luni execuție. Valoarea estimată este de 10.574.394,17 lei fără TVA din care: - 283.320,00 lei fără TVA proiectare (252.964,00,00 lei - proiect tehnic si detalii de executie si 30.356,00 lei fără TVA - asistență tehnică din partea proiectantului); - 10.291.074,17 lei fără TVA execuție, din care (10.118.551,17 lei fără TVA - cheltuieli pentru investitia de baza, 168.923,00 lei fara TVA - organizare de santier si 3.600,00 - cheltuieli de informare si publicitate). In conformitate cu prevederile înscrise în Sectiunea I.3: numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limita de depunere a ofertelor: 9. In conformitate cu prevederile art. 161 din Legea nr. 98/2016, autoritatea contractanta va raspunde în mod clar si complet solicitarilor de clarificare/ informatiilor suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire in a 7-a zi inainte de termenul limita stabilit pentru depunerea ofertelor in anuntul de participare simplificat.
