

Refacerea subtraversarii râului Strei cu conductele de transport gaze naturale DN 500 Crăciunel - Băcia (Vest II) și DN 600 Alba - Băcia (Vest III), în zona localității Totia, județul Hunedoara

I.D.: 46828599

Documente participare:

- 5 FORMULARE.docx
- Draft contract_CONDITII GENERALE SI SPECIFICE LUCRARI HG1 refacere subtraversareStrei.doc
- Craciunelu-Bacia si Alba-Bacia in zona localitatii Totia.rar
- FisaDate_DF1085178.pdf
- DUAE_CERERE_68882.xml
- VOL.2 CS pe specialitati.rar
- Parte scrisa Totia.rar
- 1-PROTECTIV MECANICA A CONDUCTEI LA SUBTRAVERSARE_fara valori.pdf
- EN1019622.docx

Data publicarii	02.06.20	Coduri CPV	45231220-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	29.06.20	Pretul estimativ:	4.092.755,39 RON - 4.092.755,39 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Entitatea contractantă intenționează să încheie un contract sectorial având ca obiect Refacerea subtraversarii râului Strei cu conductele de transport gaze naturale DN 500 Crăciunel - Băcia (Vest II) și DN 600 Alba - Băcia (Vest III), în zona localității Totia, județul Hunedoara. Data limită până la care operatorii economici au dreptul de a solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire, este a a 8-a zi dinaintea datei limita de depunere a ofertelor, conform prevederilor art. 173 Legea nr. 99/2016, modificată și completată de OUG 107/2017 pentru modificarea și completarea unor acte normative cu impact în domeniul achizițiilor publice. Termenul-limită în care entitatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare conform prevederilor art. 172 alin. 2, coroborat cu art. 173 din Legea nr. 99/2016, modificată și completată de OUG 107/2017 pentru modificarea și completarea unor acte normative cu impact în domeniul achizițiilor publice, este: a 6-a zi dinaintea datei limita de depunere a ofertelor.
