

---

## **PROIECTARE SI EXECUTIE “Autostrada Craiova - Filiasi si Drum Expres Filiasi - Targu Jiu - Lotul 3”**

I.D.: 105812755

---

|                 |          |            |                            |
|-----------------|----------|------------|----------------------------|
| Data publicarii | 21.11.24 | Coduri CPV | 45233100 45221111 71322500 |
|-----------------|----------|------------|----------------------------|

---

|                                  |                |                   |                      |
|----------------------------------|----------------|-------------------|----------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 12.12.24 15:00 | Pretul estimativ: | 3.084.100.755,49 RON |
|----------------------------------|----------------|-------------------|----------------------|

---

Descriere: Obiectul contractului il reprezinta proiectarea si executia Lotului 1 al Autostrazii Craiova - Filiasi, in lungime de aproximativ 21,7 km, in conformitate cu prevederile contractului de lucrari. In conformitate cu prevederile art. 160 alin. (1) din Legea nr. 98/2016 cu modificarile si completarile ulterioare, termenul limita pana la care orice operator economic interesat de participarea la procedura de achizitie publica are dreptul de a solicita clarificari sau informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire este cu 25 zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor. In conformitate cu prevederile art. 160 alin. (2) din Legea 98/2016 cu modificarile si completarile ulterioare, Autoritatea Contractanta stabileste un singur termen limita in care va raspunde tuturor solicitarilor de clarificare/ informatiilor suplimentare, dupa cum urmeaza: cu 12 zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor. Termenul de raspuns la clarificari a fost stabilit astfel incat operatorii economici sa aiba o perioada adecvata pentru analiza documentatiei de atribuire si, ulterior, pentru elaborarea ofertelor prin prisma raspunsurilor oferite de Autoritatea Contractanta.

---