

## Grindeanu: Au fost depuse 6 oferte pentru proiectarea si executia lucrarilor pentru Lotul 2 al Autostrazii Lugoj -Deva

**Şase oferte au fost depuse pentru proiectarea si executia lucrarilor pentru Lotul 2 al Autostrazii Lugoj -Deva (sectiunile E si D), în lungime de 9,13 km, a anuntat, luni ministrul Transporturilor, Sorin Grindeanu, pe pagina sa de Facebook.**

"Au fost depuse 6 oferte pentru Proiectarea si Executia lucrarilor pentru Lotul 2 al Autostrazii Lugoj -Deva (sectiunile E si D), cu o lungime de 9,13 km. În cadrul acestui contract, câştigătorul va construi inclusiv 2,13 km de tunel forat compus din doua galerii unidirectionale", a scris ministrul pe retea de socializare.

Pentru acest proiect, cu o valoare maxima estimata de 2,593 miliarde lei (fara TVA), au depus oferte proiectanti si constructori din România, Grecia si Turcia, a precizat Grindeanu.

Contractul- finantat prin PNRR- prevede termene de maximum 11 luni pentru proiectare si de 34 de luni pentru executie.

Conform unui comunicat al Companiei Nationale de Administrare a Infrastructurii Rutiere, ofertele au fost depuse de: Asocierea SC Spedition UMB SRL - SC Tehnostrade SRL - SC SA & PE Construct SRL - Euro-Asfalt d.o.o; Aktor Societatea Tehnica Anonima (Aktor SA); Kolin Insaat Turizm Sanayi ve Ticaret AS; Asocierea Makyol Insaat Sanayi Turizm ve Ticaret AS - Yapi Merkezi Insaat ve Sanayi AŞ; Mapa Insaat ve Ticaret Anonim Sirketi; Cengiz Insaat Sanayi ve Ticaret AS.

Comisia de Evaluare va analiza ofertele în conformitate cu prevederile Documentatiei de atribuire si cu legislatia în vigoare în domeniul achizitiilor publice. Valoarea estimata a contractului este între 2,283 milioane lei si 2,593 milioane Lei fara TVA.

Conform conditiilor din Acordului de mediu a fost prevazuta realizarea a doua tuneluri în cadrul Sectiunii E2 în contextul evitarii problemelor de stabilitate si a impactului negativ cu implicatii majore asupra mediului. Lungimea celor doua tuneluri va fi de aproximativ 2,13 km. Tunelurile vor fi formate din doua galerii unidirectionale prevazute pe fiecare cale de circulatie cu platforma de 11,25 m.