
AUTOSTRADA LUGOJ-DEVA Lot 3, km 56+220 - km 77+361 - EXECUTIE LUCRARI BRETEA IESIRE - DESCARCARE NOD HOLDEA SI MONTARE PANOURI FONOABSORBANTE

I.D.: 32863405

Data publicarii	21.12.18	Coduri CPV	45233100-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	24.389.928,28 RON - 24.389.928,28 RON
-------------------	---------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului presupune executarea urmatoarelor categorii de lucrari pentru autostrada Lugoj-Deva Lot 3, km 56+220 - km 77+361: - lucrari de constructii de drumuri pentru realizare bretea iesire - descarcare nod Holdea; - lucrari de instalatii electrice pentru iluminat iesire autostrada de la km 56+560; - lucrari de instalatii electrice pentru mutarii si protejarii retele LEA; - lucrari pentru realizare sistem ITS - subsistem panouri cu mesaje variabile VMS mare; - lucrari de aprovizionare si montare panouri fonoabsorbante. 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 de 11 zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor. In conformitate cu prevederile art. 160 alin. (2) din Legea nr. 98/2016 cu modificarile si completarile ulterioare, Autoritatea Contractanta stabileste un singur termen limita in care va raspunde la toate solicitarile de clarificare/informatiile suplimentare. Acest termen limita este de 7 zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor. Autoritatea Contractanta isi rezerva dreptul de a opera modificari ale contractului, fara organizarea unei noi proceduri de atribuire, in conditiile prevazute de art. 221 din Legea 98/2016, cu conditia ca acestea sa nu reprezinte modificari substantiale potrivit art. 221 alin. (7) din Legea 98/2016. A se vedea Sectiunea VI.3 Informatii suplimentare, pct. 3.
