

Urbroj: 4211-150-876/2/2016

Evidencijski broj: G2/16

Zagreb, 10. studenoga 2016. godine

**PREDMET: Broj objave: 2016/S 002-0023488 od 24. listopada 2016. godine**

**IZGRADNJA ZIDOVA ZA ZAŠTITU OD BUKE NA AUTOCESTI A3  
BREGANA -ZAGREB - LIPOVAC, DIONICA KUTINA - NOVSKA,  
LOKACIJA KUTINA**

- **1. Izmjena Dokumentacije za nadmetanje**
- **2. Objašnjenje Dokumentacije za nadmetanje**

Sukladno Zakonu o javnoj nabavi (NN 90/11, 83/13, 143/13 i 13/14 - Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske) dostavljamo Vam:

## **I. IZMJENA DOKUMENTACIJE ZA NADMETANJE**

1. U Knjizi 1 - Opći dio dokumentacije za nadmetanje u točki 6.4.1. Dostava ponude mijenja se krajnji rok za dostavu ponude i sada glasi:

"Krajnji rok za dostavu ponude je: **25. studenoga 2016. godine do 13,00 sati**"

2. U Knjizi 1 - Opći dio dokumentacije za nadmetanje u točki 6.4.2. Otvaranje ponuda mijenja se datum i vrijeme i sada glasi:

"Datum i vrijeme: **25. studenoga 2016. godine u 13,00 sati** "

## **II. OBJAŠNENJE DOKUMENTACIJE ZA NADMETANJE**

1. Pitanje: Da li su sidreni elementi zida izrađeni od dubinsko impregniranog drveta?

Odgovor: Nije bitno.

Projektom predviđene predgotovljene akustičke zaštitne platice. Projektom zahtijevane platice koje moraju zadovoljiti sve zahtjeve iz Općih zahtjeva za akustičke zaštitne platice - zid, potrebne minimalne trajnosti 10 godina kako je propisano u Knjizi 3 - 3.1. Tehnički opis i nacrti, točka 1.2.4.



2. Pitanje: Molimo za objašnjenje (tehnički opis) razlike između drvenih platica TIP I i TIP II. Da li je razlika samo u boji?

Odgovor: Drvene platice TIP I i TIP II mogu biti u tamnijoj i svjetlijoj nijansi iste boje **ili** u dva različita uzorka pletera, a u cilju vizualnog razbijanja monotonije zida za zaštitu od buke.

Konačni odabir i raspored uzoraka biti će detaljno definiran tijekom izvedbe ovisno o dostupnosti uzoraka i uklapanju u krajobraz uz prethodno odobrenje investitora kako je propisano u Knjizi 3 - 3.1. Tehnički opis i nacrti, točka 1.2.4.

3. Pitanje: Da li su specificirani tehnički uvjeti (konstrukcija) drvenih platica (debljina izolacijskog materijala, praznog prostora i slično)

Odgovor: Projektom zahtijevane platice moraju zadovoljiti sve zahtjeve iz Općih zahtjeva za akustičke zaštitne platice - zid kao i sve posebne tehničke uvjete određene projektom, a sve je i navedeno u Knjizi 3 dokumentacije za nadmetanje.

Na preostala zaprimljena pitanja Naručitelj će odgovoriti u čim je moguće kraćem roku.