

Urbroj: 4211-150-1110/16/1/2017

Evidencijski broj: G154/16

Zagreb, 09. siječnja 2017. godine

**PREDMET: Broj objave: 2016/S 002-0029017 od 27. prosinca 2017. godine**

**ZAŠTITNA ODBOJNA OGRADA U RAZDJELNOM CESTOVNOM  
POJASU NA OPASNIM MJESTIMA NA AUTOCESTI A1 ZAGREB -  
SPLIT - DUBROVNIK**

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

Putem elektroničnog oglasnika javne nabave dostavljamo Vam **Knjigu 3. - 3.2. Opći uvjeti i Troškovnik (IZMJENA 09.01.2017.)** koja **u potpunosti zamjenjuje** Knjigu 3. - 3.2. Opći uvjeti i Troškovnik objavljenju dana 27. prosinca 2016. godine.

Radi lakšeg snalaženja izmjena u tekstu je označena **crvenom** bojom.

**II. OBJAŠNJENJE DOKUMENTACIJE ZA NADMETANJE**

1. Pitanje: U stavkama gdje se traži odbojna ograda na objektu:

Čelična jednostrana odbojna ograda na objektu (JOO ili JDOO) H2, W4, ASI A i H2, W3, ASI A

Obrazloženje:

Trend je razvoja sve manjih radnih širina na tržištu i ujednačavanja sustava s minimalnim korištenjem prijelaznih elemenata. Kako se na objektima diljem Europe koristi manja radna širina ograde na objektu (W3), proizvođači razvijaju kruće ograde manjih radnih širina. Razvoj ograde na objektu manjih radnih širina rezultira time da se rezultati parametra ASI smanjuju na B. Kako je parametar ASI daleko najmanje bitan parametar od svih traženih, većina ograde na objektu na tržištu a manjih radnih širina od W5 ima rezultat ASI B.

Iz svega navedenog, kako bi postigli usklađenost sustava, moramo koristiti stariji model ograde na objektu većih radnih širina ali sa parametrom ASI A. Primorani smo izvoditi skupe prijelazne elemente i nepotrebno dizati troškove projekta radi usklađivanja najnovijih sustava na tržištu sa zastarjelim sustavima zbog parametra ASI koji je nebitan naprema ostala dva parametra (razini zadržavanja i radnoj širini). Iz svega navedenog, molimo Vas da nam dopustite nuđenje odbojne ograde na objektu s parametrima razine zadržavanja H2,



radne širine W3 i ASI B za oba dvije navedene stavke gdje se traži ograda na objektu klase H2, radne širine W4 i W3.

Odgovor: Čeličnu jednostranu odbojnu ogradu na objektu (JOO ili JDOO), H2, W4, ASI A potrebno je nuditi sukladno troškovniku.

Čeličnu jednostranu odbojnu ogradu na objektu (JOO ili JDOO), H2, W3, ASI dopustivo je izvesti i s B razinom jačine sudara (Vidi Izmjenu dokumentacije za nadmetanje)

2. Pitanje: Čelična dvostrana distantna odbojna ograda (DDO) H2, W4, A

Molimo Vas za potvrdu da u navedenoj stavci možemo nuditi dvostranu ogradu koja nije distantna a traženih je parametara H2, W4, A.

Odgovor: Predmetna distantna dvostrana ograda predviđena je upravo na mjestima spajanja na postojeću dvostranu distantnu ogradu u razdjelnom pojasu. Stoga, na tim mjestima nova dvostrana ograda mora biti distantna.

Prilog:

- Knjiga 3. - 3.2. Opći uvjeti i Troškovnik (IZMJENA 09.01.2017.)