



REPUBLIKA HRVATSKA  
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA  
GRAD CRIKVENICA  
Upravni odjel za društvene djelatnosti  
i lokalnu samoupravu

KLASA: 406-01/15-01/03  
URBROJ: 2107/01-04/05-15-9

Crikvenica, 27. veljače 2015.

**PREDMET: Odgovor na drugi zahtjev za pojašnjenje dokumentacije za nadmetanje u postupku javne nabave- Održavanje pomorskog dobra- sanacija stijenskog pokosa u uvali Havišće u Jadranovu**

Dana 27. veljače 2015. godine zaprimili smo drugi zahtjev za pojašnjenje dokumentacije za nadmetanje u otvorenom postupku javne nabave- Održavanje pomorskog dobra- sanacija stijenskog pokosa u uvali Havišće u Jadranovu, evidencijski broj nabave: J-03-15-34. Zahtjev za pojašnjenje dokumentacije sadrži nekoliko pitanja koja prenosimo u cjelosti:

- 1. U tenderskoj dokumentaciji ev.br. nabave J-03-15-34 pod stavkom troškovnika „A.10 Zaštita pokosa štapnim i samobušivim štapnim sidrima“ navedeno je da se ugrađuju sidra nosivosti  $N=250\text{kN}$ , a u projektu objavljenom na eojn su navedena sidra nosivosti  $N=320\text{kN}$ . Molimo da definirate koja je tražena nosivost sidara za navedenu stavku.*

**ODGOVOR:** U projektu se koriste dva termina **nosivost sidara od 320 kN i računska nosivosti od 250 kN**. Sila od 250 kN je radna sila u sidru definirana kao računska nosivost. Tražena nosivost sidara je 320 kN. **Potrebno je ponuditi sidra nosivosti 320 kN.**

- 2. U stavci troškovnika „A.12. Zaštita pokosa mlaznim betonom 10 cm + mreža Q131“ u opisu stavke je navedena jedinica mjere  $\text{m}^2$ , a pod jedinicom mjere je  $\text{m}^3$ . Molimo da definirate jedinicu mjere.*

**ODGOVOR:** Jedinica mjere je  $\text{m}^2$ .

3. *S obzirom da se radovi izvode u more, jel potrebno dodavati aditive u mlazni beton? Iz troškovnika to nije vidljivo, a nisu objavljeni tehnički uvjeti uz dokumentaciju.*

**ODGOVOR:** Projektom nisu zahtijevani posebni aditivi.

4. *U opisu stavki troškovnika A.7 i A.8 navode se svojstva nosivih čeličnih mreža koja opisom odgovaraju specifičnom proizvodu određenog proizvođača. S obzirom na svrhu i namjenu nosivih mreža, molimo za potvrdu da su parametri vlačne čvrstoće jedini relevantni, kako bi Izvođač mogao ponuditi i druge proizvode odgovarajućih svojstava dostupne na tržištu i kako ne bi bili narušeni uvjeti konkurentnosti na tržištu.*

**ODGOVOR:** Zaštitne mreže definirane su u Tehničkom opisu projekta. Relevantni parametri su minimalne dimenzije debljina žice, maksimalne dimenzije veličina oka mreže, vlačna čvrstoća materijala i mreže kao cjeline i antikorozivna zaštita. Izvođač može ponuditi i druge proizvode koji zadovoljavaju po svim relevantnim parametrima (veća debljina žice, manja dimenzija oka, veća vlačna čvrstoća i najmanje jednakovrijedna antikorozivna zaštita). Tehničkim opisom također je definirano da: „Prije ugradnje bilo kojeg proizvoda izvođač radova je dužan predati na uvid Nadzornom inženjeru i Projektantu potrebnu dokumentaciju (isprave sukladnosti, dokaze uporabivosti, potrebne ateste itd.) kojom se dokazuju tehnička svojstva proizvoda tražena ovom projektnom dokumentacijom i kojom se dokazuje uporabivost proizvoda. Izvođač radova je odgovoran za proizvode koje ugrađuje. Za ugradnju proizvoda koji odstupaju od uvjeta ovog projekta nužno je prethodno odobrenje Projektanta.“