

IZMJENE
DOKUMENTACIJE ZA NADMETANJE U OTVORENOM POSTUPKU JAVNE NABAVE

Izgradnja potpornog zida uz plažu i uređenje dijela šetnice na predjelu „ Kamena „
III FAZA

Evidencijski broj nabave: JN-13/12

U dokumentaciji za nadmetanje u otvorenom postupku javne nabave „ *Izgradnja potpornog zida uz plažu i uređenja dijela šetnice na predjelu „ Kamena „ – III faza*; Evidencijski broj nabave: JN – 13/12 mijenja se:

I

točka 9. **DATUM, VRIJEME I MJESTO DOSTAVE PONUDA I (JAVNOG) OTVARANJA PONUDA koja sada glasi:**

- Ponuditelji su dužni dostaviti ponude do **06. ožujka 2012. godine do 12:00 sati**, bez obzira na način dostave, u prostorije naručitelja na adresi: Općina Tučepi: Kraj 39a, 21325 Tučepi.
- Javno Otvaranje ponuda održat će se **06. ožujka 2012. godine u 12:00 sati** u prostorijama naručitelja na adresi: Općina Tučepi, Kraj 39a, 21325 Tučepi

II

Dio trošovnika / u prilogu /

PROČELNIK
Marijan Mravičić dipl.iur.

U prilogu:

1. ispravke i dopune troškovnika

Tučepi, 23. veljače 2011. godine

INVESTPROJEKT

Članarstvo za projektovanje i inženjering d.o.o.
21300 Makarska, Tise Ujvaca 1, tel: 011-095

Makarska, 21.02.2012.

OPĆINA TUČEPI Tučepi, Kraj 39a.

Predmet: Ispravke i dopuna triškovnika za izgradnju potpornog zida uz plažu i uređenja dijela šetnjice na predjelu „KAMENA“-III faza, vezano uz traženo pojašnjenje

III-BETONSKI RADOVI (ispravci i dopuna)

- Za sve betonske radove planirati ugradnju beton marke MB-30 (C-25/30)

st 1. Armaturna mreža Q 221 (obračunato u st. 9)
Obračun po 1 m³ ugrađenog betona.

m³ 21,00

st 4. Armaturna mreža Q 188 (obračunato u st. 9)

st 6. Ankeri od RA 10 (obračunato u st. 9)

st 7. Obračun po kom. izvedenog temelja

kom. 10

Iza stavke 8. betonskih radova dodaje se stavka 9. u kojoj je specificirana potrebna armatura

9. Dobava, sječenje, savijanje, vezivanje i postava potrebne armature od građevinskoga čelika. Količine naznačene u stavci su aproksimativne, izvedene iz količina betona iz stavki 1,4,5,6. Obračun po 1 kg ugrađene armature.

a) ankeri od rebrastog čelik RA 10 (st. 6)
kg 40,00 kg

b) mrežasta armatura Q 221(st.1,5)
kg 805,00 kg

c) mrežasta armatura Q 188 (st. 4)
kg 175,00 kg

Projektant:

M. Lalić dipl. inženjer

Miroslava Lalić
d.o.o. inženjering
Ovlaštena osoba
INVESTPROJEKT d.o.o.
Makarska



A 1912