



**REPUBLIKA HRVATSKA
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA**



**GRAD VODICE
POVJERENSTVO ZA JAVNU NABAVU**

KLASA: 008-02/16 - 01/03

UR.BROJ: 2182/04-01/01-15-3

Vodice, 10. veljače 2016. g.

**PREDMET: Otvoreni postupak javne nabave: Uređenje plaže Punta, Blata, Bristak I faza,
EV.br.: 14/15, broj objave: 2016/S 002-0001637**

- Pojašnjenje dokumentacije za nadmetanje

Sukladno članku 31. Zakona o javnoj nabavi („NN“, br. 90/11, 83/13, 143/13 i 13/14), dajemo slijedeće pojašnjenje predmetne Dokumentacije za nadmetanje, broj objave 2016/S 002-0001637 evidencijski broj nabave Naručitelja 14/15, a temeljem slijedećeg upita zainteresiranog gospodarskog subjekta:

Upiti gospodarskih subjekata:

1. „imam pitanje vezano za sljedeću stavku:

2.4. Dobava, transport razastiranje sloja pijeska u plažnim formama.

Strojna ugradnja pijeska u sloju debljine 30 cm. Nabijanje i razastiranje pijeska izvesti prema specifikaciji za plažne forme prema projektu.

Uporabiti pijesak s riječnih estuarija (Neretva, Cetina) ili odgovarajući morski pijesak ukoliko je dostupan iz iskopa.

Ukupna površina plažnih formacija 1475m²

a) ZONA DJECA I RODITELJI- Poligoni tip 1+6

m³ 2.400,00

UPIT:

1.) U stavci nije navedena frakcija pijeska s riječnih estuarija pa Vas molim da pojasnite.

2.) U stavci je navedena debljina nasipanja 30cm i kvadratura od 1475m². Prema tom opisu količina nasipanja ispada 442,5m³ a ne 2.400,m³.

Molim da pojasnite.“

ODGOVOR:

Namjena, ugradnja

Pijeskom navedenim u stavci predviđeno je izgraditi priobalne plažne prostore ukupne tlocrtne površine 1475 m² kako je i dato u stavci. Naznačena površina na kojoj se vrši nasipavanje navedena je kao poveznica s nacrtima.

Plažni prostori izgrađuju se prema presjecima kojim se definira plažna forma (podmorski i nadmorski dio). Ugradnja se vrši u slojevima (sloj po sloj). Rad je opisan stavkom: „Strojna ugradnja pijeska u sloju debljine 30 cm. Nabijanje i razastiranje pijeska izvesti prema specifikaciji za plažne forme prema projektu.“

Količina

Obračun se vrši po m³, a ukupno predviđena količina iznosi naznačenih 2.400,00 m³.

Napomena:

U ukupnoj količini od naznačenih 2400 m³ osiguran je onaj dio kojim će se formirati projektom predviđeni „početni“ prostor plaža i dio koji treba deponirati radi prihranjivanja nakon sezone, odnosno završne korekcije.

Pijesak (definicija, granulometrijski sastav, kakvoća)

Definicija: Uobičajeni materijal iz prirodnih sedimenata uvjetnog naziva „pijesak“ ima raspon krupnoće čestica 0.02 – 2 mm.

Pritom, vrstu određuje sadržaj praha ($d < 0.1$ mm), odnosno sadržaj „čistog“ pijeska veličine čestica $0.1 < d < 2$ mm.

Ove dvije frakcije izuzetno je teško i skupo, a u ovom slučaju i nepotrebno razdvajati.

Izbor pijeska za predviđenu svrhu treba ograničiti sadržajem praha ne većim od max. 30%. Nasuprot tome potrebno je težiti dobavi što „čišćeg“ materijala (pijeska).

U tom smislu stavkom su naznačena potencijalno dobra nalazišta prirodnog sedimenta koji ima opisane granulometrijske značajke pijeska.

Prije nabave potrebno je uzorkovati i laboratorijski odrediti granulometrijski sastav i sadržaj praha, i tek potom uz pribavljenu suglasnost projektanta izvršiti dobavu.

Dodatna napomena:

Pijesak je potrebno i dozvoljeno dobiti isključivo od dobavljača koji posjeduje koncesiju za eksploataciju pijeska. Lokacije estuarija Cetine i Neretve su po mišljenju projektanta upravo takve lokacije.

Dodatno, pri izgradnji pomorskih građevina javlja se potreba iskopa znatnijih količina. Ukoliko ponuditelj ima takvih saznanja, te ukoliko je moguće isti dobiti dovoljno „čist“ (koji nije s dna i nije izmiješan s krupnijim) takav materijal – morski pijesak također je prihvatljiv uz ranije naznačene uvjete granulacije i ograničenje.

Sadržaj sitnih morskih organizama nije prepreka već doprinosi kvaliteti.

OVLAŠTENI PREDSTAVNIK JAVNOG NARUČITELJA

Marko Lugović, dipl.inž.građ., v.r.