

**AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST**

**Pojašnjenja tenderske dokumentacije u postupku javne nabavke radova po partijama: Investiciono održavanje objekta Glavnog kontrolno-mjernog centra na Dajbabskoj Gori - Partija 1; Izrada i ugradnja staklene zaštitne obloge oko liftovske konstrukcije na objektu Glavnog kontrolno-mjernog centra - Partija 2 i Zanatski radovi na zaštiti betonskog stuba Glavnog kontrolno-mjernog centra - Partija 3 (nabavke br. 29,30 i 56 iz Plana Agencije za 2017 godinu)**

Dana 30.08.2017. godine, zainteresovano lice u postupku navedene javne nabavke, putem elektronske pošte obratilo se Agenciji, kao naručiocu, sa zahtjevom za pojašnjenje tenderske dokumentacije broj 0102-4237/6, objavljene dana 11.08.2017. godine, na portalu Uprave za javne nabavke. Predmetni zahtjev je istog dana zaveden kod Agencije pod brojem 0102-4237/8.

Na zahtjev zainteresovanog lica, u skladu sa odredbama Zakona o javnim nabavkama („Službeni list Crne Gore“, br. 42/11,57/14, 28/15 i 42/17), dajemo pojašnjenja tenderske dokumentacije kako slijedi, i to:

**Pitanje broj 1:**

Da bi se napravila realnija ponuda potrebno je dostaviti sve detalje ili presjeke koji se odnose na navedeni poziv.

**Odgovor na pitanje broj 1:**

Sva zainteresovana lica putem linka:

<http://www.ekip2.me/download/tenderi/Sanacija%20platoa%20-%20detalji%20hidroizolacije.pdf>

<http://www.ekip2.me/download/tenderi/Sanacija%20platoa%20-%20osnova.pdf>

mogu pristupiti crtežima na kojima su prikazani presjeci tehničkog rješenja hidroizolacije platoa Glavnog kontrolno-mjernog centra na Dajbabskoj Gori i osnova samog platoa sa pozicijama statičke dilatacije, plitkih prefabrikovanih kanala i izlivnih elemenata od kamena.

**Pitanje broj 2:**

Nijesu date dimenzije plitkog prefabrikovanog kanala za prikupljanje atmosfere vode? Nije data nosivost poklopnih rešetki kanala?

**Odgovor na pitanje broj 2:**

Okvirne dimenzije prefabrikovanog kanala su: visina do 90mm i širina oko 230mm. U pogledu nosivosti planirana je ugradnja kanala klase A15+B125.

**Pitanje broj 3:**

Nije dat detalj povezivanja ploča sa inoks ankerima? Koja je dužina i visina spojnice sa keramičkom podnom oblogom čija je širina 1cm, a zapunjava se trajno elastičnim kitom?

**Odgovor na pitanje broj 3:**

Inoks ankere treba pozicionirati u vertikalnim spojnica, u gornjoj trećini visine obložnih ploča - iznad "lajnera" hidroizolacije (debljina ploče je 3cm).

Ukupna dužina spojnice koja se ispunjava trajno elastičnim kitom je 90m. Debljina ispune od trajno elastičnog kita odnosno njena visina mora biti 13mm (širina spojnice je ranije definisana i iznosi 10mm).

**Pitanje broj 4:**

Nije dat oblik dimenzije izlivnih elementa - lula od kamena?

**Odgovor na pitanje broj 4:**

Lule od kamena formirati od kamenih blokova dimenzija 50x30x30cm.

**U skladu sa članom 56 stav 5 Zakona o javnim nabavkama pojašnjenja tenderske dokumentacije predstavljaju sastavni dio tenderske dokumentacije.**

**Komisija Agencije za otvaranje i vrednovanje ponuda**