

ПОЈАШЊЕНЈЕ БР. 1 TENDERSKE DOKUMENTACIJE

RHP-W9-AB-CW/IOP1-2020

Povodom zahteva za dodatnim pojašnjenjem tenderske dokumentacije za **Nabavku izvođenja radova za izgradnju višeporodičnih stambenih objekata na lokaciji dr Ivana Ribara – Novi Beograd**, broj: **RHP-W9-AB-CW/IOP1-2020**, dostavljamo vam sledeći odgovor:

Pitanje br. 1:

(Zavedeno pod brojem 2593 od 15.05.2020. godine)

Molimo Vas da nam odgovorite na sledeće pitanje da li ćete u izgradnju poslovnih zgrada kao referencu priznati kompletnu izgradnju industrijskih hala?

Odgovor:

Za ispunjenost uslova tehničkog kapaciteta, u delu iskustva ponuđača, kao referentni objekti biće prihvaćeni objekti sa klasifikacionim oznakama navedenim u tabeli okviru tačke 12.2 tenderske dokumentacije, 3) Tehnički kapacitet, pod a) Iskustvo ponuđača.

Pitanje br. 2:

(Zavedeno pod brojem 2593/1 od 15.05.2020. godine)

Da li možete da nam kažete koja je procenjena vrednost ovog projekta?

Odgovor:

Odluka Naručioca je da se procenjena vrednost nabavke ne objavljuje.

Pitanje br. 3:

(Zavedeno pod brojem 2623 od 18.05.2020. godine)

U delu predmeta radova za predmetnu javnu nabavku koji je nazvan konstrukcija pod tačkom III RADOVI NA IZRADI „FRANKI” ŠIPOVA u poziciji 03-02 definisano je izvođenje šipova tipa „FRANKI” Ø520?

Prema dugogodišnjem iskustvu na našem tržištu postoje samo dve firme koje izvide ovakvu vrstu šipova, a oprema koju ove dve firme poseduju za izvođenje ove vrste radova je proizvedena pre više od 40 godina. Takođe stručna radna snaga za upravljanje ovom vrstom mašina sačinjena je od radnika poodmakle životne dobi (većina je u penziji više godina). Napred navedene činjenice ukazuju da je teško za očekivati da se radovi na ovoj poziciji završe u nekom kraćem roku i bez kvarova opreme. Postoji svež primer na izgradnja Fabrike čokolade u Novom Sadu gde je na kraju promenjena vrsta šipova, kako bi se postigao neki rok.

Ovom prilikom želimo da pitamo u skladu sa napred navedenim činjenicama, da li je moguće „FRANKI” šipove zameniti adekvatnom tehničkom zamenom šipovima tipa „SIMPLEX” koji takođe spadaju u grupu pobijenih šipova izrađenih na licu mesta, istog nazivnog prečnika (Ø520 mm)?

Razlozi za zamenu šipova su sledeći:

- Na „SIMPLEX” šipovima moguće je registrovati podatke o prodiranju cevi od udaraca malja („otkaz” u zadnjoj huji) koji se pominje u dostavljenom predmeru.

- Pored navedenog, cenovno su u sličnoj kategoriji kao i „FRANKI” šipovi, tako da ova zamena ne bi uticala na budžet projekta.
- Učinci ove vrste šipova su mnogo veći.
- Armiranje „SIMPLEX” šipova je isto kao i „FRANKI” šipova, tako da i po ovom osnovu ova promena ne bi imala nikakav uticaj na budžet.
- Zamena ove dve vrste šipova se vrši bez dodatnog statičkog proračuna I troškova vezanih za projektnu dokumentaciju, po principu 1 za 1.
- Ova vrsta šipova se izvodi sa pouzdanijom (novijom) opremom i mlađim kadrom od „FRANKI” šipova.

Odgovor:

Da, moguće je „FRANKI“ šipove zameniti šipovima tipa „SIMPLEKS“ metodom i opremom „DELMAG“.

Prilikom promene tipa šipova sa projektovanih na šipove sistema „SIMPLES“ **NEOPHODNO** je: da se zadovolje svi projektovani parametri (raspored šipova, armatura u šipovima, položaj glave šipova i armature u odnosu na projektovane „kape“ iznad njih i ostalo) uz dokaz projektovane nosivosti šipova.

Svi projektovani parametri dati su u Tehničkom opisu, Statičkom proračunu, detaljima oplata i armature kao i u Tehničkim uslovima za izvođenje šipova. Potrebno je zadovoljiti i ostale projektovane uslove: kota radnog platoa, kota glave šipa, minimalno zalaženje tela šipa posle krajcovanja u A.B. temeljnu ploču.

Projektant je saglasan da se **zamena ove dve vrste šipova se vrši bez dodatnog statičkog proračuna i troškova vezanih za projektnu dokumentaciju, po principu 1 za 1.**

Pitanje br. 4:

(Zavedeno pod brojem 2623 od 18.05.2020. godine)

Da li možete da nam pojasnite, obzirom da nismo uspeli da pronađemo ovaj podatak u dostavljenoj dokumentaciji, kojom silom je potrebno vršiti probno opterećenje šipova?

Odgovor:

Opterećenje kojim se opterećuje probni šip treba da je najmanje jednako projektnom opterećenju koje prevladuje u projektu temeljenja.

Na bazi „otkaza“ da se kontroliše sila u šipu.

Pitanje br. 5:

(Zavedeno pod brojem 2623 od 18.05.2020 godine)

Da li se probno opterećenje šipova vrši na nasumice izabranim šipovima koji ostaju u konstrukciji (šipovi koji se već po projektu izvode za konstrukciju), ili je za potrebe ispitivanja šipova potrebno izraditi posebne šipove koji će služiti samo za potrebe probnog ispitivanja?

Odgovor:

Šipovi po lamelama koje treba ispitati su u lameli S1.1 – šip br. 13; u lameli S1.2 – šip br. 78 i u lameli S1.3 – šip br. 137.

Videti priloge uz Pojašnjenje br. 1.

Pitanje br. 6:

(Zavedeno pod brojem 2623 od 18.05.2020. godine)

Tenderskom dokumentacijom nismo uspeli da dođemo do podatka koja je vrsta ispitivanja šipova predviđena, te vam ovim putem tražimo pojašnjenje da li je projektom i tenderom zahtevano ispitivanje šipova metodom DLT (Dynamic Load Test) ili metodom SLT (Static Load Test)? Navedeno pojašnjenje nam je potrebno jer od izbora metode zavisi i finansijski i vremenski (dinamički) deo sagledavanja tendera i same ponude

Odgovor:

Ispitivanje šipova vršiti metodom probnog opterećenja i to: 1 šip DLH metodom i 2 šipa SLT metodom, po izboru, jer je u sve tri lamele predviđeno ispitivanje po jednog šipa.

Komisija za nabavku

