

JP "Vojvodinašume"
21131 Petrovaradin
ul.Preradovićeva br.2
Broj: 1056/1
Dana: 15.07.2016.godine
Internet stranica:<http://www.vojvodinasume.rs>

PREDMET:Odgovor na postavljeno pitanje (broj:4)-dodatne informacije i pojašnjenja u vezi sa pripremanjem ponude za javnu nabavku radova-Izgradnja i rekonstrukcija mosta "Šmaguc", u otvorenom postupku, redni broj javne nabavke:49.

Na osnovu čl.63 stav 2 i 3 Zakona o javnim nabavkama ("Sl.gl.RS br.124/12, 14/2015 i 68/2015), naručilac JP "Vojvodinašume" Petrovaradin obaveštava sve potencijalne ponuđače odnosno zainteresovana lica koji su preuzeli Konkursnu dokumentaciju broj 603/1 od 09.06.2016.godine za javnu nabavku radova-Izgradnja i rekonstrukcija mostova 2016.godina:Rekonstrukcija mosta "Šmaguc", redni broj javne nabavke:49, da je jedan od potencijalnih ponuđača odnosno zainteresovanih lica dana 13.07.2016.godine postavio naručiocu sledeća pitanja:

PITANJE BROJ 1

POS.101.03.001 i 002

"1. Zašto je Naručilac izabrao isključivo tehnologiju bušenih šipova $\Phi 323$ i isključio tehnologiju pobijenih šipova?

Isključena mogućnost tehnologije pobijenih šipova predstavlja narušavanje konkurencije za sve ponuđače koji imaju tehnologiju za izvođenje pobijenih šipova.

Napominjemo da su pobijeni šipovi veće nosivosti od bušenih šipova malog prečnika i da nemaju nikakav uticaj na statiku ukoliko se ne menja raspon konstrukcije. "

ODGOVOR NARUČIOCA, u skladu sa konsultacijom sa odgovornim projektantom, NA POSTAVLJENO PRVO PITANJE GLASI:

"Šipovi su određeni projektom na osnovu geomehanike, kao najracionalnije rešenje, ZA SANACIJU I REKONSTRUKCIJU POSTOJEĆEG DRUMSKOG MOSTA"

PITANJE BROJ 2

POS.101.07.001

"2. Zašto je Naručilac izabrao isključivo tehnologiju bušenih šipova $\Phi 323$ (nije isto ispitivanje bušenih i pobijenih šipova)"

ODGOVOR NARUČIOCA, u skladu sa konsultacijom sa odgovornim projektantom, NA POSTAVLJENO DRUGO PITANJE GLASI:

„Šipovi su određeni projektom na osnovu geomehanike, kao najracionalnije rešenje, ZA SANACIJU I REKONSTRUKCIJU POSTOJEĆEG DRUMSKOG MOSTA“ .“

PITANJE BROJ 3

PZI PITANJA

"3. Kako je moguće da je dužina šipova sa ležišnom gredom 9.15m, a glavna podužna armatura 1=5.11m pos 1"

ODGOVOR NARUČIOCA, u skladu sa konsultacijom sa odgovornim projektantom, NA POSTAVLJENO TREĆE PITANJE GLASI :

"moguće je, pogledajte crtež broj 2 u detaljima armature PZI PZI PROJEKAT ZA IZVOĐENJE 2-PROJEKAT KONSTRUKCIJE DETALJI ARMATURE, ČELIKA I DRVETA (Broj dela projekta:PZI 02-01/04/2016)."

PITANJE BROJ 4

POS 9, POS 9a, POS9b

"Kako je moguće da je dužina šipova sa ležišnom gredom 11,40 i 9,60, a glavna podužna armature je L=6,73m i 5,92m "

ODGOVOR NARUČIOCA u skladu sa konsultacijom sa odgovornim projektantom, NA POSTAVLJENO ČETVRTO PITANJE GLASI:

"moguće je, pogledajte crtež broj 3 u detaljima armature PZI PZI PROJEKAT ZA IZVOĐENJE 2-PROJEKAT KONSTRUKCIJE DETALJI ARMATURE, ČELIKA I DRVETA (Broj dela projekta:PZI 02-01/04/2016)."

Predsednik komisije


Predrag Mirić, master inž.šum.

