

JP "Vojvodinašume"  
21131 Petrovaradin  
ul.Preradovićeve br.2  
Broj: 1009/1  
Dana: 06.07.2016.godine  
Internet stranica:<http://www.vojvodinasume.rs>

**PREDMET:Odgovor na postavljeno (DRUGO) pitanje odnosno Zahtev za dodatne informacije i pojašnjenja Konkurse dokumentacije, a 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 mosta "Šmaguc"**, redni broj javne nabavke:49, da je jedan od potencijalnih ponuđača odnosno zainteresovanih lica dana 04.07.2016.godine postavio naručiocu sledeća pitanja:

**PITANJE BROJ 1**

**"Koji je zahtevani kvalitet čelika za čelične cevi?"**

**ODGOVOR NARUČIOCA NA POSTAVLJENO PRVO PITANJE GLASI:**

*"kvalitet čelika je Č0361"*

**PITANJE BROJ 2**

**"Koja je zahtevana debljina zida cevi?"**

**ODGOVOR NARUČIOCA NA POSTAVLJENO DRUGO PITANJE GLASI:**

*-debljina cevi nije bitna, svako će izabrati cev najmanje debljine ukoliko želi da bude konkurentan na tenderu (preporučena debljina zida je 5mm)*

**PITANJE BROJ 3**

**"Da li je predviđena zaštita cevi od korozije?"**

**ODGOVOR NARUČIOCA:**

*" Da, istim sredstvima kao i čelični deo mosta, kako je to navedeno u stavkama 101 06 01 i 101 06 02 u tenderu "*

**PITANJE BROJ 4**

**"Na koji način je formirano dno cevi, ostaje otvoreno, zatvara se limom ravno po bazi ili se pravi konusni završetak radi lakšeg postavljanja cevi?"**

**ODGOVOR NARUČIOCA:**

*"dno cevi ostaje otvoreno, cev služi samo kao zarobljena oplata, 0.5m u tlu i do vrha šipa, a cevi zaštitne kolone Ø323mm se vade, nakon što se formira čep od betona u području baze šipa"*

#### **PITANJE BROJ 5**

“Cevi se postavljaju 5m u tlo tako da prolaze kroz sloj glinovite ilovače debljine 02-06m i sloj peska u kojem baza cevi - šipa i završava. Muljna pumpa ne može da crpi i izbacuje glinu, ilovaču pesak i sl., pa Vas molimo za pojašnjenje kako je planirano izvlačiti te slojeve tla muljnom pumpom?”

#### **ODGOVOR NARUČIOCA:**

*„Bušotina se osvaja uz pomoć zaštitne kolone prečnika fi 323mm i svrdla kada se buši kroz koherentne materijale, a bućkom kada se prolazi kroz nekoherentne materijale (pesak).“*

#### **PITANJE BROJ 6**

“Beton za stubove koji se ugrađuju u čelične cevi, koje tehničke karakteristike treba da zadovolji?”

#### **ODGOVOR NARUČIOCA:**

*„Koristi se beton MB 30, poželjno je da bude brzovezujući, sa dodatkom aditiva za betoniranje u vodi, ali nije obavezno.“*

#### **PITANJE BROJ 7**

“U konkursnoj dokumentaciji nigde nismo pronašli podatke o veznim elementima koji se ugrađuju u beton prilikom betoniranja stubova, pa Vas molimo da nam dostavite tehničke podatke otim elementima sa svim neophodnim podacima za formiranje cene?”

#### **ODGOVOR NARUČIOCA:**

*“veza je data na crtežima u PZI u detljima čelika, na crtežu broj 6, pozicije 4,5 i 6, preko vertikalnih i horizontalnih čeličnih limova koji se ugrađuju pre betoniranja u oplatu jermenjače, a obračunati su u specifikaciji čelika i njihova količina je data u stavki 101 06 02.“*

**Ovaj Odgovor Naručioca se objavljuje na Portalu i na internet stranici naručioca.**

**Predsednik komisije**

---

**Peđa Mirić, master inž.šum.**