

**PREDMET: ZAHTEV ZA POJAŠNJENJE KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU-  
radovi na izgradnji tvrdog šumskog puta "Partizanski put-Mandalina Čuprija", OTVORENI  
POSTUPAK, JAVNA NABAVKA br. 2-12/2014**

Poštovani,

VD „DUNAV“ AD iz Bačke Palanke preuzeo je konkursnu dokumentaciju za radove na izgradnji tvrdog šumskog puta sa namerom da se odazove na poziv u čestvuju u javnom nadmetanju. Prilikom detaljnog pregleda dobijene dokumentacije i izlaska na lice mesta stručnog osoblja ustanovili smo neke nedorečenosti u opisu radova i tehničkim uslovima za izvođenje radova pa Vas molimo da nam za iste date pojašnjenja.

U tehničkom izveštaju, a u poglaviju **POPREČNI PROFIL : KOLOVOZNA KONSTRUKCIJA** stoji da zahtevana zbijenost podla po standardnom Proktorovom postupku mora iznositi 100 % od maksimalne laboratorijske zbijenosti u dubini od 0,50 m. Dalje stoji da se kontrola zbijenosti izvedenih slojeva izvede kružnom pločom prečnika D=30 cm, sa datim modulima stišljivosti za pojedine materijale.

Nije jasno definisano da li se zbijenost ispituje Proktorovim optom (uzimanje neporemećenog uzorka i ispitivanje u laboratoriji) ili na licu mesta kružnom pločom.

U predmeru radova u stavci 2. **ZEMLJANI RADOVI** i poziciji 2.07 izrada nasipa od zemljanog materijala, jasno je da se radi o količini od 2.600,36 m<sup>3</sup> zemljanog materijala koji je potrebno ugraditi u nasip. Predviđena količina zemljanog materijala na terenu se pojavljuje nakon iskopa u širokom otkopu rovokopačem u poziciji 2.04. Uvidom u iskaze kubatura, obraćune iskopa i stacionaže puta na kojima se iskopi rade ne postoji mogućnost prebacivanja zemljanog materijala bez utovara i prevoza kamionima što nije predviđeno predmerom radova.

Sam višak zemljanog materijala iz iskopa sasvim sigurno sadrži korenje, lišće i druge organske primese pa postavljamo pitanje da li je takav materijal pogodan za ugradnju u nasipe na kojima se gradi kolovoz. Ako je dodatne količine čistog zemljanog materijala potrebno dovesti na trasu budućeg puta takve pozicije radova takođe nisu predviđene predmerom radova.

Dalje, na osnovu odnosa zbijene i rasstresite zapreminske mase drobljenog kamenog materijala po atestu za zahtevani materijal, izdatom od strane najbližeg kamenoloma, ("Kišnjeva glava", Rakovac) uz obavezan restur koji se iskustveno javlja prilikom vršenja predmetnih radova (privremeno deponovanje, utovar, unutrašnji transport, ugradnja) smatramo da je neophodno ući u kalkulaciju sa minimum 30 % većom količinom od količine po predmetu radova. Potrebna količina drobljenog kamenog agregata data predmerom radova pod tačkama 3.01. a) i b) iznosi ukupno 3.153,81 m<sup>3</sup> u zbijenom stanju.

Prema tome, uvećanjem potrebe količine drobljenog kamenog agregata za 30 % količina koju je potrebno nabaviti iznosi 4.099,69 m<sup>3</sup>. Prema trenutnom i važećem cenovniku najbližeg kamenoloma koji u ponudi ima zahtevani drobljeni kameni agregat samo za nabavku istog, potrebno je izdvojiti približno 70 % sredstava od sume na koju je procenjena vrednost ove javne nabavke.

Dalji troškovi su u transportu materijala, transportima potrebne opreme za rad i samom radu. Treba napomenuti da je konkursnom dokumentacijom predviđana i izrada tri objekta (cevasti propusti) na trasi puta.

Zakonom o javnim nabavkama ("Sl. Glasnik RS" br. 124/2012) članom 67, st. 2 predviđeno je da pri određivanju procenjene vrednosti javne nabavke radova naručilac u vrednost radova uključuje i vrednost svih dobara i usluga koji su neophodni za izvršenje ugovora po javnoj nabavki.

Članom 70 napred navedenog zakona predviđeno je da tehničke specifikacije i projektna dokumentacija moraju omogućiti da se dobra usluge ili radovi koji se nabavljaju opisu na način koji je objektivan i koji odgovara potrebnama naručioca.

Analizirajući sve ovo gore pomenuto smatramo da je procenjena vrednost predmetne javne nabavke nerealno niska i da u stvari ne omogućava realno učešće potencijalnih ponuđača zainteresovanih za izvođenje potrebnih radova.

Molimo Vas da nam pismeno odgovorite na ovaj dopis kako bismo mogli još jednom realno sagledati mogućnosti učeštvovanja na ovoj javnoj nabavci.



ГРАЂЕВИНА доо  
НОВИ САД

Нови Сад, Максима Горког 7  
021/520-849 и 063/816-41-48  
E-mail: gradjevina@nspoint.net

број пројекта: Е 20/13

инвеститор: ЈП „НАЦИОНАЛНИ ПАРК ФРУШКА ГОРА“ СРЕМСКА КАМЕНИЦА  
објекат: ШУМСКИ ПУТ „ПАРТИЗАНСКИ ПУТ – МАНДАЛИНА ЂУПРИЈА“  
место градње: Р.Ј. ЛЕЖИМИР Г.Ј. 3809 „БИКЛАВ“, К.О. ДИВОШ

ПРЕДМЕТ:

## ИЗЈАШЊЕЊЕ ПРОЈЕКТАНТА

на примедбе потенцијалног понуђача

Инвеститор ЈП «Национални парк Фрушка гора» ме је упознао са примедбама учесника у јавном надметању, извршио сам проверу и изјашњавам се на следећи начин:

1. КОНТРОЛА ЗБИЈЕНОСТИ подтла и изведених слојева ће се радити на лицу места, кружном плочом.
- 2. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ (ископ, израда насипа): Приликом извођења земљаних радова, највећи део ископане земље ће се распланирати уз трасу шумског пута. Израда насипа ће се свести на минималну количину, спуштањем нивелете у односу на пројектовану. Одвођење атмосферске воде пројектовано је малим делом преко коловоза, попречним падом од 3 %, ка нижој страни банкине. Подужни падови се крећу од 1,00 % до 9,90 %. Приликом израде земљаних радова ће се водити рачуна о условима Завода за заштиту природе, тако да се изградњом будућег пута што мање наруши природни амбијент шумског дела.  
Приликом изградње шумског пута, није неопходно вршити пребацивање земљаног материјала камионима са претходним утоваром и истоваром земље.
3. КАМЕНИ АГРЕГАТ: У складу са важећим прописима, нормама и стандардима количине каменог агрегата су дате у збијеном стању. Количина растура зависи пре свега, од вештине и знања извођача радова. Цена је економска категорија и она се формира у самом поступку јавног надметања.

Нови Сад, 24.07.2014. године

Одговорни пројектант :

