



ЛП "Национални парк Тара"
Миленка Топаловић 3, Бајина Башта, Србија
Тел: 031/863-644, факс: 031/863-644
www.nptara.rs, e-mail: office@nptara.rs
Број: 1305/10
Датум: 25.01.2019. године

Захтев за додатно појашњење конкурсне документације за јавну набавку радова у отвореном поступку: Изградња шумског пута ЈНОП бр. 29/2018

ПИТАЊЕ 1: На питање заинтересованог лица да ли је потребан атест за материјале наведене у позицијама 13 и 14 предмера и предрачуна, Наручилац је дао одговор бр. 1305/9 који није у логичној вези са прописаним условима из конкурсне документације - одељак VII МОДЕЛ УГОВОРА страна 38 члан 9. где је наведено: „За укупан Уграђени материјал извођач радова мора да има сертификате и атесте који се захтевају по важећим прописима“. Из свега горе наведеног остало је нејасно да ли су потребни атести за неведене материјале или не?

ОДГОВОР: Ако Извођач радова за припрему материјала за коловозну конструкцију користи материјал из мајдана V категорије који је предложио Наручилац радова, а који се налази на удаљености од 13,00 км од места извођења радова, за тај материјал није потребан атест. Међутим, уколико Извођач радова одабере материјал из неког другог мајдана онда се прилаже атест, такође атест треба за остале материјале који се уграђују (АБ цеви, цементни малтер и сл.).

ПИТАЊЕ 2: У позицији 3. наведено је: "Широки ископ растреситог стеновитог материјала V категорије булдожером са сопственим ријачем или багером са пнеуматским чекићем и гурањем или премештањем до 20 m". За нас постоје нејасноће у овом опису, V категорију земље требало би да копа багер без минирања и без пнеуматског чекића. Ако сте ви ово означили као материјал V категорије са овим описом а ми нисмо из објективних разлога могли да изађемо да обиђемо терен (није било приступачно за обилазак дана 17.01.2019. године због временских прилика), појасните нам да ли се ради о стенама серпентинског или кречњачког порекла?

ОДГОВОР: Ради се о стенама кречњачког порекла.

ПИТАЊЕ 3: У позицији 11. у предмеру радова наведено је: "Планирање косина усека у земљишту III и IV категорије багером са профилном кашиком". Ако се највећи део ископа ради у материјалу V категорије, да ли се косине раде у истом материјалу V категорије?

ОДГОВОР: Нагиб шарпе – косине у усеку у V категорији регулише се приликом ископа јер он износи 1:0,2. из наведеног разлога ово питање се може сматрати сувишним.

ПИТАЊЕ 4: У позицији 13 у предмеру наведено је: Припрема материјала за коловозну конструкцију у мајдану V категорије са машинским утоваром у камион, превоз на 13,0 km и уградња тампона од каменог агрегата 0 – 60 mm према техничком опису. Уградња подразумева машинско разастирање, планирање и ваљање материјала". Можете ли ближе да појасните шта подразумевате под припремом. Наша је процена да има око 10 000 м2 постелице пута без банкина па би слој насипања овог материјала био око 17 cm, па би можда могла да прође гранулација до 100 mm. Да ли у мајдану има 1700 м3 овог материјала који би се утоварио без млевења?

ОДГОВОР: Обавеза Извођача радова је да припреми материјал наведене гранулације у наведеним количинама. Да ли ће то извршити млевењем са мобилном дробилицом, ручном израдом или на неки други начин, то је избор Извођача радова (само не може минарањем).

ПИТАЊЕ 5: Овде нисте у позицији 13. написали какав је начин обрачуна. Па ако је обрачун у збијеном стању ту би требало око 2100 м3 материјала. Доста је неозбиљно да се не нагласи начин обрачуна у овој позицији па вас молимо да се изјасните какав ће бити начин обрачуна?

ОДГОВОР: Обрачун се врши у збијеном стању.

ПИТАЊЕ 6: У позицији 14. у предмеру наведено је: Припрема материјала за коловозну конструкцију у мајдану V категорије са утоваром у камион, превоз на 13,0 km и уградња тампона од дробљеног каменог агрегата 0 – 32 mm према техничком опису. Уградња подразумева машинско разастирање, планирање и ваљање материјала". У овом опису тражите дробљени камени агрегат 0-32 mm који је веома шешко наћи у природном налазишту. И овде није назначено какав ће бити начин обрачуна, па вас молимо да се изјасните какав ће бити начин обрачуна, да ли ћемо бројати камионе или ћемо књигом доказивати дебљину слоја?

ОДГОВОР: Обрачун се врши у збијеном стању.

ПИТАЊЕ 7: Овде у позицији 14. слој насипања ће бити око 18 cm у ком не би требао да се нађе камен већег пречника од 32 mm. Да ли има довољно 1900 м3 материјала у каменолому или се мора млети? Ми желимо да знамо да ли морају сви млети и шта ћете ви предузети када у горњем слоју пута који ће бити дебљине 18 cm нађете камен пречника већег од 32 mm не рачунајући проценат надзрна при процесу млевења? У ствари ми хоћемо да знамо да ли ће сви морати да мељу овај материјал да би направили калкулацију за млевење 2000 м3 са свим пратећим трошковима?

ОДГОВОР: Није тачно да ће слој насипања бити 18 cm. Он зависи од категорије земљишта. Изабрани Извођач радова ће морати да припреми материјал у мајдану V категорије наведених гранулација у наведеним количинама у збијеном стању.

ПИТАЊЕ 8: Уколико сви морају да мељу материјал онда треба да се наведе као услов у додатним техничким условима да понуђач располаже са техничким капацитетом између осталог и мобилно дробилично постројење.

ОДГОВОР: Одговор на ово питање садржан је у одговору на питања 4. и 7.

Комисија за ЈН
Број 29/2018