



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-120/5/2016-11

18. август 2016. године

Кнеза Милоша 20

Београд

Одговори на питања – појашњење III Конкурсне документације за јавну набавку број 48/2016 – Изградња прве фазе саобраћајнице 3 и фекалне канализације отпадних вода у радној зони „Румска петља“ у Руми

Заинтересовано лице је затражило појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 48/2016 и поставило следеће питање:

Питање 1:

У конкурсној документацији на страни 53/74 стоји “9.Планирање и збијање посетљице Степен збијености $D_{pr}=98\%$ у односу на стандардни Прокторов опит м3 2.360,00“.

Молимо вас да нам појасните да ли је дошло до грешке код уписивања јединице мере, обзиром да се планирање и збијање постелице обрачунава по м2.

Одговор 1:

У питању је техничка грешка уместо м³ треба да стоји м².

Извршиће се измена конкурсне документације у том делу.

Питање 2:

У конкурсној документацији на страни 53/74 стоји: „2.Израда тампона дробљеног каменог агрегата 0-31,50 мм, $d=10\text{cm}$ Позиција обухвата набавку, довоз, уграђивање, грубо и фино разастирање, евентуално квашење, те збијање носећег слоја од дробљеног каменог материјала, према димензијама датим у пројекту. Захтева се, у односу на пројектно решење конструкције, да треба постићи на горњој површини доњег носећег слоја од дробљеног каменог агрегата модул деформабилности $E_{v2} \Rightarrow 100 \text{ MN/m}^2$ или модул стишљивости $M_c > 70 \text{ MN/m}^2$.

Израда тампона дробљеног каменог агрегата 0-63 мм, $d=30 \text{ cm}$ модул стишљивости $M_c > 90 \text{ MN/m}^2$.”

Молимо вас да нам појасните зашто је захтеван модул стишљивости на тампону дробљеног каменог агрегата 0-63 мм $M_c > 90 \text{ MN/m}^2$, а на тампону дробљеног каменог агрегата 0-31,50 мм модул стишљивости $M_c > 70 \text{ MN/m}^2$?

Одговор 2:

У питању је техничка грешка извршиће се измена конкурсне документације у том делу.

Питање 3:

У конкурсној документацији на страни 6/74 и 7/74 стоји: „Да располаже довољним техничким капацитетом односно да располаже следећом техничком опремом: - мини багер комада 2 - камион кипер комада 5 - финишер комада 1 - грејдер комада 1 - ваљак (преко 10t) комада 2.

Доказ да понуђач располаже траженом техничком опремом: а) за средства набављена до 31.12.2015. године – пописна листа или аналитичка картица основних средстава, на којима ће видно бити означена тражена техничка опрема. Пописна листа мора бити са датумом 31.12.2015.

године, потписана од стране овлашћеног лица и оверена печатом понуђача, као потврду да је верно оригиналу; б) за средства набављена од 1.1.2016. године рачун и отпремница; в) техничка опремљеност понуђача може се доказати и уговором о закупу који у прилогу мора имати последњу пописну листу закуподавца или рачун и отпремницу уколико је средство набављено од стране закуподавца након 1.1.2016. године, на којој ће маркером бити означена закупљена техничка опрема или уговором о лизингу.

Напомена: Ако се из наведене документације не може јасно утврдити да је ваљак тежине преко 10t, потребно је о томе доставити одговарајући доказ „

Да ли се као доказ за тежину ваљка може доставити уз пописну листу и аналитичка картица основног сретдства на којој се види тежина ваљка и стручни налаз о извршеном прегледу и провери опреме за рад где је такође исказана тежина ваљка, то јест да ли су то довољни докази за тежину ваљка који ће бити прихваћени?

Одговор 3:

Наручилац ће прихватити аналитичку картицу основног средства уколико је у њој назначена тежина ваљка или стручни налаз о извршеном прегледу и провери опреме за рад уколико је у њему исказана тежина ваљка. Довољно је доставити један од ова два доказа.

за Комисију за јавну набавку

Косица Снежана

Снежана Костић, заменик члана комисије