

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама, Наручилац - Министарство привреде, Београд, Ул. Кнеза Милоша бр. 20 врши

ИЗМЕНА И ДОПУНА 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

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 48/2016 – Изградња прве фазе саобраћајнице 3 и фекалне канализације отпадних вода у радној зони „Румска петља“ у Руми, у делу: Обавезни услови, на страни 4/74 додаје се тачка 5. која гласи:

5.	Да има важећу дозволу надлежног органа – Решење о издавању лиценце за рад геодетске организације коју издаје Републички геодетски завод (чл. 75. ст. 1. тач. 5) ЗЈН)
Доказ	Решење о издавању лиценце за рад геодетске организације коју издаје Републички геодетски завод и то за геодетске радове под тачком 3: Извођење геодетских радова у поступку одржавања катастра непокретности и одржавања катастра водова

Услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона о јавним набавкама - поседовање тражене дозволе - Решење, дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

Услов из члана 75. став 1. тач. 5) Закона о јавним набавкама - поседовање тражене дозволе - Решење, дужан је да испуни подизвођач којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 48/2016 – Изградња прве фазе саобраћајнице 3 и фекалне канализације отпадних вода у радној зони „Румска петља“ у Руми, врши се измена тако што се мења део предмера и предрачуна радова.

Страна конкурсне документације од 53/74 замењује се новом страном 53/74 предмера и чини саставни део Конкурсне документације за јавну набавку број 48/2016.

5	Израда насипа за нивелисање (тротоар-канал) Рад на изради насипа од земљаног материјала обухвата насипање земље из усека , разастирање, потребно влажење или сушење, планирање, набијање према прописима и контролно испитивање. Израда насипа изводи се према пројектованим попречним профилима,котама и нагибима из пројекта уз дозвољено одступање до 5 цм. Насип изводи у слојевима дебљине до 30 цм, са нагибом за одводњавање. Збијање насипа изводи вибрационим средствима или статичким ваљцима,са збијањем до постизања захтеване збијености. Контролу збијености изведених слојева проводи опитном кружном плочом пречника $d=30$ цм, при чему се захтева минимална вредност модула стишљивости $M_c=25$ МН/м ² .Обрачун изведених радова врши се по метру кубном готовог насипа у збијеном стању за сав рад, материјал и контролна испитивања у складу са горњим описом	м3	336.00		
6	Хумузиранље косина	м3	137.00		
8.	Механичко збијање подтла Степен збијености $D_{pr} \geq 98\%$ у односу на стандардни Прокторов опит.	м2	3,314.00		
9.	Планирање и збијање посетљице Степен збијености $D_{pr} \geq 98\%$ у односу на стандардни Прокторов опит.	м2	2,360.00		
10.	Планирање равних површина	м2	2,522.00		
11.	Утовар и транспорт вишка земљаног материјала на депонију коју обезбеђује сам понуђач-извођач. Ценом обухватити комплетан утовар, транспорт истовар, потребно планирање и трошкове депоније.	м3	1,890.00		
12	Машински ископ профила канала Након извршеног скидања пројектом дефинисаног слоја хумуса извршити машински ископ пуног профила канала пројектованих димензија багером, ширина дна 0,4м просечне дубине 0,8м и нагибом косина 1:1. Обрачун изведених радова врши се по м3 ископаног материјала у самониклом стању.	м3	268.00		
УКУПНО:					

III КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА					
1.	Израда тампона шљунка променљиве дебљине слоја мин $d=10$ цм модул стишљивости $M_c > 35$ МН/м ² .	м3	610.00		
2.	Израда тампона дробљеног каменог агрегата 0-31,50 мм, $d=10$ цм 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 $E_v \geq 100$ МН/м ² или модул стишљивости $M_c > 90$ МН/м ² .	м3	238.00		
3.	Израда тампона дробљеног каменог агрегата 0-63 мм, $d=30$ цм модул стишљивости $M_c > 70$ МН/м ² .	м3	715.00		