



На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Наручилац Грађевинска дирекција Србије д.о.о, Београд, Булевар Арсенија Чарнојевића бр.110, објављује

**ДОПУНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ МЈН 08/17**

Допуњује се Део 3 Конкурсне документације за јавну набавку МЈН 08/17, следећом табелом:





Прилог: ПРОГРАМ РАДОВА					
Р. Б.	Опис активности	јединица мере	Количина	Јединична цена (дин/Ј.М.)	Укупно без ПДВ-а (дин)
А Претходни радови					
1	Рекогносцирање теран и прикупљање постојеће документације	паушално	1		
2	Израда пројекта геолошких истражних радова, техничка контрола истих у три примерка	паушално	1		
Укупно претходни радови =					
Б Теренски истражни радови					
1	Транспорт опреме и мобилизација	паушално	1		
2	Истражно бушење са континуалним језгровањем у зони будућих инсталација водовода, канализације и каскадне грађевине	м ¹	250		
3	Детаљно инжењерско - кртирање језгара истражних бушотина	м ¹	250		
4	Тест Стандардне Пенетрације - SPT у тлу према стандарду ASTM D 1586-11 (2- 3 опита у свакој бушотини, изводе се у различитим слојевима тла)	ком	35		
5	SPT - Опит статичке пенетрације (до исцрпљења максималне силе од 200 kN) према стандарду SRPS U.B1.031: <i>Одређивање отпора тла методом статичког пенетрационог сондирања (CPT опит)</i>	ком	6		
6	Узимање узорака тла из језгра истражне бушотине и истражних јама, два узорка по бушотини, узорковање се врши по стандарду : SRPS U.B1.010: <i>Тло - узимање узорака тла.</i>	ком	35		
7	Ископ истражне јаме дубине ископа 2,5 м са узорковањем поремећених узорака за Proktor и CBR, узорковање се врши према стандарду : SRPS U.B1.010 : <i>Тло - узимање узорака тла.</i>	ком	0		
Укупно теренски радови =					
Ц Лабораторијска испитивања тла					
1	Одређивање гранулометријског састава према SRPS CEN ISO/TS 17892-4	опит	35		
2	Одређивање природне влажности тла према SRPS CEN/TS 17892-1	опит	35		
3	Одређивање запреминске масе тла са цилиндром познате запремине према SRPS U.B1.013	опит	10		
4	Одређивање запреминске масе тла без пора према SRPS U.B1.014	опит	10		
5	Одређивање границе конзистенције тла према SRPS CEN ISO/TS 17892-12	опит	35		
6	Ендометријско испитивање - (одређивање стишљивости) према SRPS CEN ISO/TS 17892-5	опит	10		
7	Одређивање параметара чврстоће на директно смицање тла (угао унутрашњег трења и кохезија) према SRPS CEN ISO/TS 17892-10	опит	10		
8	Одређивање односа влажности и максималне суве запреминске масе - Прокторов опит према SRPS EN 13286-2	опит	2		
9	Одређивање Калифорнијског индекса носивости (CBR опит) према SRPS EN 13286-47	опит	2		
10	Одређивање висине капиларног пењања воде у тлу према SRPS U.B1.036	опит	1		
11	Одређивање водонепропустности при опадајућем притиску према SRPS CEN ISO/TS 17892-11	опит	1		
12	Одређивање садржаја карбоната у тлу према SRPS U.B1.026	опит	1		
13	Одређивање садржаја сагорљивих и органских материја тла према SRPS U.B1.024	опит	1		
14	Одређивање еквивалента песковитих тла према SRPS EN 933-8	опит	1		
15	Одређивање укупног садржаја сулфата у тлу према SRPS U.B1.027	опит	1		
Укупно лабораторијска испитивања =					
Д Израда геотехничке документације					
1	Израда геотехничких елабората, са техничком контролом, за потребе израде Идејних пројеката или Пројеката за грађевинску дозволу, по 5 примерака и у електронском облику.	паушално	1		
2	Израда геотехничких елабората, са техничком контролом, за потребе израде Пројеката за извођење, по 5 примерака и у електронском облику.	паушално	1		
Укупно израда геомеханичке документације =					
УКУПНО =					

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ МЈН 08/17

