

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

ИЗМЕНУ I КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 75/2017

Реконструкција Спомен - парка „Брдо Мира”, општина Горњи Милановац

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 75/2017 – Реконструкција Спомен - парка „Брдо Мира”, општина Горњи Милановац, постојећа страна 93/141 замењује се новом страном исте нумерације, која је дата у прилогу и чини саставни део Конкурсне документације.

**ПРЕДРАЧУН АРХИТЕКТОНСКО ГРАЂЕВИНСКИХ
РАДОВА**

ШИ ФРА ПОЗ.	ОПИС	Ј.М.	КОЛИЧ ИНА	ЈЕД. ЦЕНА	ИЗНОС (5 x 6)
1.1a	Светилка за јавно осветљење од 70W (монтажа директно на стубу висине 4m и на носачу. Степен заптивености целе светилке треба да је ИП 66. Кућиште и поклопац треба да су израђени од ливене алуминијумске легуре. Оптички блок треба да се састоји од огледала од дубоко извученог, полираног и анодизованог алуминијума и протектора од закривљеног стакла (опционо: поликарбонат). Отпорност на удар:стакло: ИК 08 поликарбонат: ИК 08 Изглед предложене светилке дат је у прилогу пројектне документације. Боја светилки по тон карти JUB 5620 или најсличнији тон по другој тон карти	kom	59		
1.1.b	Уградна светилка, монтажа у зиду. Светилка треба да има дим. L1-294mm L2-275mm, H-99mm, стални степен заштите ИП 66 и непроменљиву фотометријску карактеристику. Отпорност на удар:стакло: ИК 10.	kom	22		
11.c	Светилка за пројекторско осветљење од 70W са монтажом директно на стубу висине 5m. Пројектор светилке треба да се састоји од кућишта и поклопаца од алуминијумске легуре ливене под притиском, протектора од механички и термички веома отпорног стакла, огледала од електрополираног и анодно заштићеног алуминијума високе чистоће и предспојног уређаја на једноставно изменљивом носачу. Носач светилке од алуминијума ливеног под притиска треба да омогући подешавање нагиба светилке на терену. Додатни прибор (растери, застори, заштитна мрежа, светлосни топ) је смештен у оквир који се помоћу два вијка причвршћује за кућиште пројектора, уз могућност истовременог постављања више оквира са различитим прибором.стални степен заштите ИП 66 и непроменљиву фотометријску карактеристику.Отпорност на удар: ИК 08 Класа електричне изолације:І.	kom	5		
1.1.d	Уградна светилка један modul / 12° / пескирано стакло (уградна подна) стални степен заштите ИП 67 и непроменљиву фотометријску карактеристику.Отпорност на удар: ИК 10 Класа електричне изолације:ІІ.Изглед предложене светилке дат је у прилогу пројектне документације.	kom	6		
1.2a	Челични округли стуб заштићен поступком топлог цинковања и заштићени бојом по тон карти JUB 5620 или најсличнији тон по другој тон карти. а погодан за монтажу предвиђене светилке (висина стуба 4m). Отвор стуба опремити поклопцем и антивандал бравом.Стуб испоручити комплет са анкер плочом и FRA осигурачем. Изглед предложеног стуба дат је у прилогу пројектне документације.	kom	59		
1.2б	Челични округли стуб заштићен поступком топлог цинковања и заштићени бојом по тон карти JUB 5620 или најсличнији тон по другој тон карти. а погодан за монтажу предвиђене светилке (висина стуба 5m). Отвор стуба опремити поклопцем и антивандал бравом.Стуб испоручити комплет са анкер плочом и FRA осигурачем. Изглед предложеног стуба дат је у прилогу пројектне документације.	kom	35		
1.2.1	Ситан матријал за монтажу светилки, паушал	kom	1		
1.3	PP00-Y 4x25mm2	m	1,900		
1.4	PP00 3x2.5mm2	m	1,022		
1.5	Гумени подметач за стубове ЈО. дате у позицијама 1.2a и 1.2б.	kom	94		
УКУПНО 1.					