

ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ
СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ
СРЕМСКА МИТРОВИЦА
Број: 518-01/16-14
Датум: 23.01.2017. године

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ/ПОЈАШЊЕЊА БР. 3

У вези конкурсне документације за јавну набавку радова- радови на постављању опреме расвете и видео надзора, набавка опреме са изработом пројектне документације на Споменику Слобода на Иришком венцу

-ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК-
Редни број ЈН ОП 1.3.10/2016

Предмет: Појашњење у вези јавне набавке у отвореном поступку-радови на постављању опреме расвете и видео надзора, набавка опреме са изработом пројектне документације на Споменику Слобода на Иришком венцу

Дана 20.01.2017. године у 16:42 часова (петак) примили смо е-маилом допис којим заинтересовано лице тражи додатне информације у вези са припремањем понуде за јавну набавку радова- радови на постављању опреме расвете и видео надзора, набавка опреме са изработом пројектне документације на Споменику Слобода на Иришком венцу (ЈНОП 1.3.10/2016) у оквиру којег су постављена питање:

Питање 1:

"Како бисмо учествовали у јавној набавци 1.3.10/16, Јавна набавка радови на постављању опреме расвете и видео надзора, набавка опреме са изработом пројектне документације на споменику Слобода на Иришком венцу, потребна су нам нека појашњења Конкурсне документаије.

Након измене конкурсне документације од 13.01.2017., остаје нејасан распоред монтаже рефлектора за осветљење споменика, типа Focal, на стубове, предвиђене спецификацијом:

Поз	опис радова	јед. мера	кол.
А/	Радови на струјној инсталацији и осветљењу		
11.	Набавка и уградња стубова расвете (канделабри) типа ГСН-1Л/Г произвођача Амига Краљево или одговарајуће висине стуба 3.4м са потребним материјалом и спојницама. Обрачун по комаду	ком	14
12.	Набавка и уградња разводних плоча са осигурацима за стубова расвете (канделабре). Обрачун по комаду	ком	14
16.	Набавка и уградња рефлектора за осветљавање прилазног пута типа ЛЕД, 24 диоде, IP 65, укупне снаге 55 W, 6500 K - јачине осветљења и снаге или одговарајуће. Обрачун по комаду	ком	10
17.	Набавка и уградња рефлектора за осветљавање споменика	ком	12

	типа Фокал 150 W, IP 65, 6500 K - јачине осветљења и снаге, метал-халоген или одговарајуће, (Минел, Шредер...).		
	Обрачун по комаду		
19.	Израда стубова носача за рефлекторе и камере на месту старих металних носача. Носач извести од челичне цеви пречника ф76 дебљине зида 3.5мм и висине 5.5м анкерисане у бетонски темељ димензија 80/80/100. Предвидети отвор у доњем делу стуба на 70 цм од основе, са поклопцем на два шарафа 8 мм, ради севиса и приступа кабловској инсталациоји у стубу. Орјентациона димензија отвора 90 мм x 400 мм, закривљеног према облику стуба. Носач затворен са горње стране. Завршно и заштитном обојен. Стари метални носач рефлектора демонтирати и однети на депонију. Ценом обухватити све радове на демонтажи старих носача и изради нових са бетонског анкера (темеља) повезивањем и сл. Обрачун по комаду	КОМ	5

Дакле, предидјена је монтажа 19 стубова (14+5) и 22 светиљке (10 за прилаз и 12 за споменик). За очекивати је да се 10 светиљки (позиција 16) за прилаз монтира на 10 стубова из позиције 11. Тада остају 4 стуба из позиције 11 и 5 стубова из позиције 19, као и 12 рефлектора (позиција 17). Како ће се тих 12 рефлектора распоредити по стубовима?"

Одговор:

На Питање број 1:

-Позиција 11 и 12 предвиђа постављање 14 стубова типа канделабре које имају своје осветљење и на њих се не постављају ни рефлектори ни камере.

-Позиција 16, 17 и 19 односи се на постављање 5 стубова носача на који се поставља укупно 22 рефлектора, од тога 4 позиције за стубове су познате односно на места где су постојали стубови, 5-позицију решити кроз пројекат.

-22 рефлектора поставити на укупно 5 стубова (на 4 стуба- по 4 рефлектора, на 1 стубу б-или у другом распореду који треба пројектом да се реши).

-на сваки стуб (5 комада) по 1 видео камера (4 фиксне и једна ротациона).

Ова информација сходно члану 63. став 3. Закона о јавним набавкама, објављује се на Порталу јавних набавки и на интернет страници Наручиоца.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ