

У благовременом року, лице које је преузело конкурсну документацију за **ЈНМВ 4/19 Набавку материјала за одржавање јавног осветљења на територији града Шапца, по партијама од 1 до 2:**

Партија 1: сијалице

Партија 2: пригушнице, помоћни прибор, итд..

поставило је следећа питање:

ПИТАЊЕ БРОЈ: 1

У образцу 7.2 - Подаци о произвођачима понуђених добара имате и у партији 1- Сијалице, и у партији 2- Пригуснице по једну ставку више која пак недостаје у образцима Понуде где понуђачи морају исказати јединичне цене производа.

Молимо Вас да ускладите ова 2 обрасца и извршите измену конкурсне документације.

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА: ЗА ПИТАЊЕ БРОЈ 1.

Наручилац ће ускладити обрасце за партију 1 и партију 2 и извршити измену Конкурсне документације у том делу.

ПИТАЊЕ БРОЈ: 2

Постовани, везано за јавну набавку **НАБАВКА МАТЕРИЈАЛА ЗА ОДРЖАВАЊЕ ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА ШАПЦА, ПО ПАРТИЈАМА ОД 1-2**, постављамо следеће питање:

Зашто позиције 2.1 2.3 2.4 и 2.5 у партији сијалице, у питању су метал-халогене сијалице, нису у складу са Правилником О МИНИМАЛНИМ КРИТЕРИЈУМИМА У ПОГЛЕДУ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ У ПРОЦЕСУ ЈАВНИХ НАБАВКИ

члан 16 који има законску снагу .

А у конкурсној документацији у делу података о предмету јавне набавке стоји:

Уз понуду доставити документацију о квалитету (атест), неоверену фотокопију извода из каталога за сваки понуђени производ, а за партија 1-сијалице и фотокопију ЈЦИ као доказ да је порекло производа – ЕУ . Све понуђене сијалице за партију 1 морају имати класу ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ А+ или вишу у складу са пропусима којима се уређује означавање енергетске ефикасности за сијалице и светиљке.

Молим да изврсите измену конкурсне документације, и у њој ставите сијалице других произвођача које испуњавају класу енергетске ефикасности А+.

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:
ЗА ПИТАЊЕ БРОЈ 2.

Металхалогене сијалице из позиција 2.1;2.2;2.3 реномираних произвођача (BLV;PHILIPS;GE;OSRAM) имају енергетску ефикасност А+ и те сијалице се уграђују на магнетне пригушнице.Изузетак су сијалице из позиције 2.4 (такође се уграђују на магнетне пригушнице) за које смо тражили да температура боје буде 4200К (светилке за које су потребне ове сијалице су уграђене 2004. године и све постојеће које већ раде су 4200К) код свих реномираних произвођача су енергетске ефикасности А - тако да једино за ову позицију морамо направити изузетак. Предмет конкурсне документације наручилац дефинише полазећи од својих објективних потреба а не од пословних и економских интереса понуђача.

Наручилац остаје при дефинисаним сијалицама у обрасцу понуде јер оне чине реалну потребу наручиоца.