



Изм. № 2150/13.12.18.

ДО ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИ

.....

ОТНОСНО: Обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: „Доставка на електрически материали за битови нужди“, с идентификационен номер в АОП: 9071410, публикувана на 11.12.2017 г.

Във връзка с постъпили запитвания по горепосочената обществена поръчка и на основание чл. 189 от ЗОП, предоставям следните разяснения:

Въпрос № 1:

„Поз. 2 - какъв тип/модел е лед прожекторът 12V? За какво приложение?“

Отговор № 1:

LED прожекторът 12V, по позиция № 2, следва да бъде предназначен за външно приложение.

Въпрос № 2:

„Поз. 40-42 - живачните лампи не са ли на цокъл E40, а не на E27?“

Отговор № 2:

Възложителят запазва своите изискванията относно материалите по позиции от 40 до 42 от Техническата спецификация към Документацията за обществена поръчка.

Въпрос № 3:

„Поз. 52-59 - за какъв кабел става въпрос: ПВА1 или ПВА2?“

Отговор № 3:

По позиции от 52 до 56 включително, кабелът е ПВА1, а по позиции от 57 до 59 включително - ПВА2

Въпрос № 4:

„Поз. 85-86 - изписан е един и същ кабел. Има ли грешка?“

Отговор № 4:

По позиции 85 и 86 е допуснато дублиране. В своите Предложение за изпълнение и Ценово предложение, участникът следва да оферира с една и съща стойност и двете позиции.

Въпрос № 5:

„Поз. 104-116 - кабелните обувки медни или алуминиеви са?“

Отговор № 5:

По позиции от 104 до 116 от Техническата спецификация участникът следва да оферира медни кабелни обувки.

Въпрос № 6:

„Поз. 125 - кой тип е коаксиалният кабел?“

Отговор № 6:

Коаксиалният кабел по позиция 125 от Техническата спецификация следва да бъде тип RG58 за монтаж към куплунг BNC.

Въпрос № 7:

„Поз. 127. - какво представлява конекторът 4P 4C? За какво служи?“

Отговор № 7:

Конекторът 4P 4C по позиция 127 от Техническата спецификация представлява конектор за телефонна слушалка.

Въпрос № 8:

„Поз. 161 - какъв тип/модел е магнет вентилът?“

Отговор № 8:

Магнет вентилът позиция 161 от Техническата спецификация следва да бъде тип „нормално затворен“

Въпрос № 9:

„Поз. 180-183 - конкретизирайте ватажите на лед прожекторите.“

Отговор № 9:

Позиция 180 - 20W
Позиция 181 - 250W
Позиция 182 - 50W
Позиция 183 - 100W

Въпрос № 10:

„Поз. 185-186 - има несъответствия в цоклите и дължините на халогенните пури. Моля уточнете.“

Отговор № 10:

Възложителят запазва своите изискванията относно материалите по позиции от 185 до 186 от Техническата спецификация към Документацията за обществена поръчка.

Въпрос № 11:

„Поз. 37 до поз. 42 – Живачните лампи са забранени за производство от няколко години и почти са изчерпани в складовете. Възможно е да не се доставят. Какво ще е решението Ви за това?“

Отговор № 11:

Възложителят запазва своите изискванията относно материалите по позиции от 37 до 42 от Техническата спецификация към Документацията за обществена поръчка.

Въпрос № 12:

„Уточнете поз. 180 до поз. 182, защото са изписани две мощности за всеки прожектор. Коя е вярната?“

Отговор № 12:

Виж отговор № 9

Въпрос № 13:

„В приложение № 1, т. 2.2 искате удостоверяване на „СЕ“ маркировка с оригинални или нотариално заверени декларации за съответствие. Това удостоверяване се изисква при доставката на електроматериалите или при подаване на офертата? Ако е втория случай, времето е много кратко и разходите са големи. Възможно ли е да се подадат декларации за съответствие заверени от участника, тъй като голяма част от тях се получават по факс или по електронна поща?“

Отговор № 12:

Заверените декларации за съответствие с нанесена „СЕ“ маркировка следва да бъдат представени при подаване на офертата, като неразделна част от Предложението за изпълнение на участника. Предвид кратките срокове за подаване на оферти, Възложителят допуска декларациите за съответствие с нанесена „СЕ“ маркировка да бъдат заверени от участника.

СЛАВ МОНОВ

Изпълнителен директор



Подписите са
заличени на
основание чл. 2, ал.
2, т. 5 от ЗЗЛД, във
връзка с чл. 42, ал. 5
от ЗОП