



ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ОТНОСНО: Разяснения по документация за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ДОСТАВКА НА НОВИ ВИСОКОЕФЕКТИВНИ LED ОСВЕТИТЕЛИ“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило с вх. № ЦУ-ПМО-4432/27.07.2018 г. писмено искане за разяснения по документацията за участие, Ви предоставям отговор на следните въпроси:

Въпрос 1: Относно: **Раздел I Технически спецификации т.Б чл.3.5**

„3.5. Всеки осветител трябва да бъде окомплектован за монтаж с най-малко 25 см. кабел СВТ (силов, винилитова изолация, термопластичен) с многожични жила, със сечение на всяко жило от $1 \div 1,5 \text{ mm}^2$.“

Молим възложителя да уточни дали може да бъде използван друг тип кабел приложим за външни условия със същото сечение тъй като шуцерите, с които се произвеждат осветителните тела са с кръгло сечение и използването на СВТ, който не е с абсолютно кръгла форма и е твърд кабел, което би довело до компроментирането на IP защитата на осветителя и трудности при свързването на осветителя към съществуващ кабел.

Отговор 1: Съгласно чл. 101, ал. 5 от ЗОП, при изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.

Съгласно т.2.3.2. от раздел III. „Указания към участниците“ от документацията по обществената поръчка, участниците трябва да изготвят предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя.

Съгласно Раздел I „Технически спецификации“ от документацията за участие предложенията на участниците в обществената поръчка трябва да съответстват на посочените от Възложителя в техническите спецификации стандарти, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати и др. или да са еквивалентни на тях. Доказването на еквивалентност (включително пълна съвместимост) е задължение на съответния участник.

Въпрос 2: Във връзка с чл.7.6 от проекто – договора, а именно “7.6. Гаранционният срок на подменените/ремонтираните, в случаите по чл.7.5., от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ стоки е съгласно чл. 7.4. от този договор, считано от датата на двустранно подписан приемо-предавателен протокол за подмяната/ремонта.

Молим възложителя да потвърди, че гаранционния срок на всеки ремонтиран/подменен осветител е оставащата гаранция, която се увеличава с времето за престой в сервиза и не започва да тече нов петгодишен срок от датата на ремонта?

Отговор 2: Съгласно чл. 9.8. от проекта на договор от документацията по обществената поръчка, „Гаранционният срок на поправена или заменена стока е съгласно чл. 7.4., считано от датата на приемането ѝ с протокол, съгласно чл. 7.6.“ т.е. за всеки ремонтиран/подменен осветител започва да тече посочения в чл. 7.4. от договора гаранционен срок, считано от датата на двустранно подписан прямо-предавателен протокол за подмяната/ремонта.

Въпрос 3: Молим да потвърдите, че за гаранционно събитие се разбират повреди в следствие на фабричен дефект. Всяка повреда в следствие на вандализъм, неправилна експлоатация, саботаж, природни бедствия/мълнии, урагани и наводнения/ и други повреди независещи от производителя/доставчика на осветителя не се считат за гаранционно събитие.

Отговор 3: Съгласно предварително обявеното от възложителя в чл. 7.2. от проекта на договор под гаранционно събитие се разбира дефекти, резултат от използването на некачествени материали, качеството на изработката или от някакво действие, или пропуск на завода-производител, или изпълнителя, които могат да се появят при нормалната експлоатация на доставените стоки при съществуващите условия в страната на крайния получател, както и несъответствие в качеството на стоките с условията на договора, на Техническите спецификации на завода-производител, на Техническите изисквания на възложителя и на Техническото предложение на изпълнителя.

Въпрос 4: Стойката за уличните осветители трябва ли да бъде регулируема, тоест да може да се накланя под различен ъгъл осветителя?

Отговор 4: В Раздел I Технически спецификации от документацията по обществената поръчка, възложителят е посочил всички работни характеристики и функционални изисквания на който следва да отговарят офериранияте от участниците улични осветители. Не е поставено изискване уличните осветители да са с регулируем ъгъл на окачване.

Въпрос 5: В таблиците към техническите изисквания за паркови и улични осветители в графа Технически характеристики е записано „Присъединителен вътрешен диаметър на фланец за закрепване към съществуващ стълб с диаметри на окачване вариращи от Ø 42мм ÷ Ø76мм“ а в графа минимални изисквания на възложителя на същата таблица е записано $76\text{мм} \leq \text{Ø} \leq 80\text{мм}$. Моля, да се уточни, кои са коректните параметри. Моля, също така да се уточни еднакви ли са параметрите за парков и за уличен осветител, както е записано в таблицата с изискванията.

Отговор 5: Съществуващите стълбове, на които ще се осъществява монтажа на парковите и улични осветители са с различни диаметри, вариращи от Ø 42мм до Ø76мм. Съответно фланецът, или устройство с което парковите и улични осветители ще се присъединят към тях, трябва да е с диаметър по-голям от 76мм, но с максимален размер 80мм, с възможност за регулиране на захвата от Ø 42мм до Ø76мм, за да са универсални за всички стълбове.

Изискванията са валидни както за парковите, така и за уличните осветители.

С уважение,
Ангелин Цачев

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

