



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ОБЩИНА ЦЕНОВО, ОБЛАСТ РУСЕ

Изх. № 307/14.02.2013 година

ДО
УЧАСТНИЦИТЕ
В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ПО
ЗАКОНА ЗА ОБЩЕСТВЕНИТЕ ПОРЪЧКИ

Относно: Писмено искане за разяснения по документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:

Избор на изпълнител на строително-монтажни работи с предмет:
**ИЗГРАЖДАНЕ НА УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ С ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЛЪНЧЕВА
ЕНЕРГИЯ В ОБЩИНА ЦЕНОВО**

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили писмено въпроси с искане за разяснения по документацията за участие в процедурата Ви изпращаме разясненията, както и до всички лица, които са закупили документацията за участие и са посочили адрес за кореспонденция. Въпросите и отговорите ще бъдат приложени и към документацията, която предстои да се закупува от други кандидати или участници.

Въпрос № 1:

В техническото задание към процедурата е даден следният светлинен модул със следните параметри:

Елемент на модула	Вид III Уличен тип
<i>1</i>	<i>4</i>
1. Стълбове метални, стоманотръбни, обработени с трайно корозионноустойчиво покритие, монтаж на бетонен фундамент, с височина на стълба (над нивото на терена):	6-8 m
2. Осветителен блок - светодиоден (/LED) с бяла светлина и номинален експлоатационен срок 50000 h, монтиран в устойчив метален или неметален корпус, защитен от стъклен разсейвател, степен на защита IP 65, с мощност:	30 W или 2x15 W
3. Акумулаторна батерия – необслужваема, работен температурен диапазон (-25 ⁰ ÷ +60 ⁰ C); капацитетът на акумулаторната батерия да осигури най-малко 3-5 - дневна работа при неблагоприятни атмосферни условия. Капацитет:	24 V (или 2x12 V)/ 70 Ah
4. Соларен панел с мощност:	12V/120 Wp
5. Контролен блок за управление и заряд на акумулаторната батерия, светлочувствително реле, автономен, автоматичен.	Да

А в проектната документация Том II в техническите изисквания към тези светл.модули, същите са със следните параметри:

Елемент на модула	Вид III Уличен тип
<i>I</i>	4
1. Стълбове метални, стоманотръбни, обработени с трайно корозионноустойчиво покритие, монтаж на бетонен фундамент, с височина на стълба (над нивото на терена):	6-8 m
2. Осветителен блок - светодиоден (LED) с бяла светлина и номинален експлоатационен срок 50000 h, монтиран в устойчив метален или неметален корпус, защитен от стъклен разсейвател, степен на защита IP 65, с мощност:	40 W или 2x15 W
3. Акумулаторна батерия – необслужваема, работен температурен диапазон (-25 ⁰ ÷ +60 ⁰ C); капацитетът на акумулаторната батерия да осигури най-малко 3-5 - дневна работа при неблагоприятни атмосферни условия. Капацитет:	24 V (или 2x12 V)/ 100 Ah
4. Соларен панел с мощност:	12V/180 Wp
5. Контролен блок за управление и заряд на акумулаторната батерия, светлочувствително реле, автономен, автоматичен.	Да

Кои технически параметри са верните?

Отговор на Въпрос № 1:

Участникът правилно е констатирал разлики/несъответствия между Техническия проект и Техническото задание /съдържащо технически спецификации, одобрени от ДФЗ/. **Даваме следното пояснение:** В хода на съгласувателната процедура на инвестиционния проект с ДФЗ, по искане на ДФЗ са изготвени допълнително Технически спецификации, приложени като Техническо задание, които са съгласувани и одобрени от ДФЗ. Тези технически спецификации, които изменят и допълват проектната документация, са изготвени и заверени от проектанта изготвил техническия проект и имат характера на ексекутив - изменение и допълнение на проектната документация, поради което те са с приоритет и са дадени като Техническо задание за обществената поръчка. При изготвяне на офертата, участникът следва на първо място да съобразява техническото задание, което е с приоритет пред техническия проект.

Отговор: Достоверни са техническите параметри дадени в Техническото задание – техническите спецификации.

Въпрос № 2:

Също така и на двете места е записано че соларния панел е на 12V. На 12 V или на 24 V трябва да бъде този панел.

Отговор на Въпрос № 2:

Отговор: Соларния панел трябва да бъде на 12V, както е записано в документацията.

С уважение,

Кмет на Община Ценово
Д-Р ПЕТЪР ПЕТРОВ

