



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ОБЩИНА ЦЕНОВО, ОБЛАСТ РУСЕ

Изх. № 321/18.02..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 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.

На Първа група въпроси:

Въпрос № 1 *Моля потвърдете, че гаранционният срок се отнася за всички елементи на системата без изключение, в това число и за акумулаторните батерии, стълбовете, кабелите и крепежите;*

Отговор: Минималните гаранционни срокове на строежите от първа до пета категория за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти са определени в НАРЕДБА № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти. Минималните гаранционните срокове на съставните елементи на комплектните автономни фотоволтаични светлинни модули следва да отговарят на релевантната нормативна уредба, като следва да бъдат декларирани и подробно описани от участника, съобразно т. 4 от образеца на Техническото предложение – Приложение №19.

Въпрос № 2 *В методиката за определяне на комплексната оценка точка 3.2.2, страница 33, последната забележка се отнася за ограничителния срок на гаранционната поддръжка. Ние предполагаме, че е допусната грешка, защото никой Възложител не би се ограничил в срока на гаранцията, а и това ограничава участниците в процедурата с по-качествени продукти. Моля да потвърдите, че се изисква единствено минимален гаранционен срок от 2 години. Моля да потвърдите, че последното изречение на забележката отпада.*

Отговор: Вземайки предвид практиката, че в подобни процедури за изпълнители на СМР, недобросъвестни участници с цел да си осигурят необосновано преимущество пред останалите участници, декларират необосновани гаранционни срокове достигащи 50 и дори 100 г., които очевидно са нереалистични, Възложителят е въвел разумен горен праг на гаранционния срок, който да бъде оценяван, съобразен с амортизационните срокове по закона за счетоводството, отговарящ на срока през който изпълнения проект се контролира и наблюдава от ДФЗ. Избрания праг в 3.2.2. Оценка по показателя ТП “Техническо предложение” от Документацията дава разумна увереност на Възложителя, че участниците ще бъдат справедливо оценени, без да са нарушени неговите интереси. Отчитайки това отговорът на Възложителя е: **Достоверна е указаната в Документацията за участие МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ НА СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ С ПРЕДМЕТ: ИЗГРАЖДАНЕ**

НА УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ С ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ В ОБЩИНА ЦЕНОВО, описана в т. III, по която офертите ще бъдат оценявани от комисията.

Въпрос № 3 В Таблица 1 от Техническата спецификация точка 2 е записана мощността на осветителите съответно 8W и 30W. Може ли да приемем, че това е ориентируващата консумирана мощност на осветителния блок? Например $\pm 10\%$;

Отговор: Консумираната мощност на осветителния блок, трябва да бъде в съответствие (без отклонения), с изискванията за светлинната ситуация и средно поддържаната осветеност по БДС, указан в том II – спецификация, от проектната документация.

Въпрос № 4 В Таблица 1 от Техническата спецификация точка 2, изрично се изисква осветителния блок, да бъде защитен от стъклен разсейвател. В същото време се изисква степен на защита IP65. Съществуват различни техники, които осигуряват степен на защита IP65, без да е необходимо ползването на стъклен разсейвател. В тази връзка, може ли да приемем, че изричното ограничително изискване за наличието на стъклен разсейвател, може да отпадне;

Отговор: На този етап от процедурата Възложителят не може да потвърди никакво изменение на Техническото задание и/или Техническите спецификации и/или проекта. Процедурата за изменение на техническия проект, по време на строителството е подробно описана в ЗУТ. Запознайте се внимателно и с проекта на договор – приложение към документацията.

Въпрос № 5 В Техническата спецификация липсва важен параметър като: „Интензивност на излъчвания светлинен поток от осветителния блок, измерващ се в lm “. Бихте ли определили минимално изискуемата стойност на този параметър за трите модула поотделно (Вид I; Вид II Вид III);

Отговор: Техническите спецификации са изготвени от проектанта и са съгласувани с ДФЗ, поради което на този етап от процедурата Възложителят не намира достатъчно правни или други основания да ги допълва или изменя, в посоката желана от от участника.

Въпрос № 6 В Техническата спецификация липсва важен параметър като: „Необходимо време слънчево греене, при напълно изтощен акумулатор, за да може осветителят да свети една нощ“. Бихте ли определили минимално изискуемата стойност на този параметър;

Отговор: Техническите спецификации са изготвени от проектанта и са съгласувани с ДФЗ, поради което на този етап от процедурата Възложителят не намира достатъчно правни или други основания да ги допълва или изменя, в посоката желана от от участника.

Въпрос № 7 В Техническата спецификация липсват изисквания за типа на материала, от който трябва да бъде изработена механичната конструкция и крепежа на осветителите. В това число кутията на акумулаторния блок и контролера. Бихте ли определили типа на материала: неръждаема стомана; желязна цинкувана ламарина със защитно пластмасово покритие; желязна цинкувана ламарина, боядисана със защитна боя; друго;

Отговор: Техническите спецификации са изготвени от проектанта и са съгласувани с ДФЗ, поради което на този етап от процедурата Възложителят не намира достатъчно правни или други основания да ги допълва или изменя, в посоката желана от от участника. Извън показателите, които са изрично посочени в Техническото задание, Техническите спецификации и проектната документация, и са задължителни, участникът има право да предложи такова техническо решение, с каквото гарантира че ще изпълни зададените функционални и други показатели на проекта.

Въпрос № 8 В Таблица 1 от Техническата спецификация точка 3 е посочен капацитета на акумулаторната батерия за отделните модули. Капацитета на акумулаторната батерия са определя на базата на изискването за автономност. Бихте ли се съгласили, параметъра „Капацитет на акумулаторната батерия (акумулаторния блок)“ да отпадне, а в графите да се запише „ДА“;

Отговор: Техническите спецификации са изготвени от проектанта и са съгласувани с ДФЗ, поради което на този етап от процедурата Възложителят не намира достатъчно правни или други основания да ги допълва или изменя, в посоката желана от от участника.

Въпрос № 9 В Таблица 1 от Техническата спецификация точка 3, се изисква капацитетът на акумулаторната батерия да осигури най-малко 3-5 дневна работа при неблагоприятни атмосферни

условия. Бихте ли потвърдили, че това условие за „автономност на осветителя“ – възможност да свети от 3-5 нощи, без слънчево греене, трябва да е валидно за целия гаранционен срок;

Отговор: Техническите спецификации са изготвени от проектанта и са съгласувани с ДФЗ, поради което на този етап от процедурата Възложителят не намира достатъчно правни или други основания да ги допълва или изменя, в посоката желана от от участника. Минималните гаранционните срокове на съставните елементи на комплектните автономни фотоволтаични светлинни модули следва да отговарят на релевантната нормативна уредба, като следва да бъдат декларирани и подробно описани от участника, съобразно т. 4 от образеца на Техническото предложение – Приложение №19.

Въпрос № 10 В Таблица 1 от Техническата спецификация точка 4 се определя пиковата мощност на соларния панел. Това условие е ограничително за участниците, защото мощността е в пряка зависимост от други конструктивни параметри. Бихте ли се съгласили, записът в точка 4 да придобие следния текст: „Соларен модул, с мощност достатъчна за правилната работоспособност на изделието“, а в графите 2, 3, и 4 да се запише „ДА“;

Отговор: Техническите спецификации са изготвени от проектанта и са съгласувани с ДФЗ, поради което на този етап от процедурата Възложителят не намира достатъчно правни или други основания да ги допълва или изменя, в посоката желана от от участника.

На Втората група въпроси

Въпрос: „Относно: Обявление за обществена поръчка с предмет: "ИЗГРАЖДАНЕ НА УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ С ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ В ОБЩИНА ЦЕНОВО" В т. III.2.3. - Технически възможности

Посочено е като изискване за Удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя Четвърта група, трета категория, което според КСБ е:

- > 4.3.1. строежи по чл. 137, ал. 1, т. 3, буква "б" – елементи на
- > водоснабдителните и канализационните мрежи, хидротехнически и
- > хидромелиоративни мрежи, съоръжения и инсталации, които не попадат в
- > първа и втора категория.

Остава ли това изискване за дадената категория за участие?"

Отговор: Категорията на строежа за инвестиционен проект „ИЗГРАЖДАНЕ НА УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ С ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ В ОБЩИНА ЦЕНОВО“ е определена в техническия проект и в разрешението за строеж и тя е такава, каквато е посочена в Документацията за участие.

С уважение,

Кмет на Община Ценово
Д-Р ПЕТЪР ПЕТРОВ

