



МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

по процедура за избор на изпълнител
в изпълнение на Договор № BG16RFPR001-2.004-1870-C01

В съответствие с чл. 51 от ЗУСЕФСУ, ПМС № 4/11.01.2024 г. и условията на процедура BG16RFPR001-2.004 „Енергийна ефективност и използване на енергия от възобновяеми източници в предприятията“, в рамките на проект: „Подобряване на енергийната ефективност на „Гама-Комерс“ ООД“, в настоящата процедура за избор на изпълнител с предмет:

„Внедряване на енергийно ефективни мерки в Гама Комерс ЕООД – доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на фотоволтаична електрическа централа (ФТЕЦ) с инсталирана мощност 60 kW, предназначена за производство на електроенергия за собствено потребление“,

оценката на офертите ще се извършва въз основа на критерий за възлагане: **„Ниво на качеството“**

Офертите се оценяват единствено по показатели за качество, при условията на чл. 3, ал. 8 от ПМС № 4/11.01.2024 г., предвид обстоятелството, че при процедурата се прилага опростен вариант на разходите (ОВР), при който стойността на разхода е предварително определена и не подлежи на оценяване.

Избраните показатели са съобразени със спецификата на предмета на поръчката и целят да оценят способността на участника да осигури:

- своевременно изпълнение;
- надеждно функциониране;
- качествено сервизно обслужване;
- и устойчивост на изпълнената система.

Показателите са:

- обективно измерими;
- свързани с предмета на поръчката;
- и отразяват характеристики над минималните изисквания на техническата спецификация.

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки
П1 – Срок за изпълнение	40% (0,40)	10
П2 – Време за реакция при сервизен проблем	30% (0,30)	10
П3 – Гаранционен срок за цялостното функциониране на изградената система	30% (0,30)	10

Указания за определяне на оценката:

П1 – Срок за изпълнение

Максимален брой точки 10, Относително тегло: 0,40

Максималният допустим срок за изпълнение е **150 календарни дни**.

Минималният допустим срок за изпълнение е **10 календарни дни**.

Предложения извън посочения диапазон не се приемат.

Под „срок за изпълнение“ се разбира периодът от подписване на договора до пълното приключване на дейностите, включително:

- доставка на оборудването;
- монтаж;
- въвеждане в експлоатация;
- предаване на системата.

Предложеният срок следва да бъде реалистичен и съобразен с:

- технологичната последователност на дейностите;
- времето за доставка;
- монтажните дейности;

Точките по показателя се изчисляват по следната формула:

$$П1 = (T_{min} / T_n) \times 10 \times 0,40$$

където:

- **T_{min}** – най-краткият предложен срок за изпълнение;
- **T_n** – срокът за изпълнение, предложен от n-тия участник.

Показател П2 – „Време за реакция при сервизен проблем“

Максимален брой точки: 10, Относително тегло: 0,30

Под „време за реакция“ се разбира времето от получаване на уведомление за възникнал проблем до:

- осъществяване на контакт с възложителя;
- регистриране на сервизен случай;

- извършване на първоначална дистанционна диагностика;
- предоставяне на указания за последващи действия и/или организиране на посещение на технически екип при необходимост.

Времето за реакция се предлага в астрономически часове.

Минимално допустимо време за реакция – 1 час.

Максимално допустимо време за реакция – 48 часа.

Предложения извън посочения диапазон не се приемат.

Точките по показателя се изчисляват по следната формула:

$$П2 = (R_{min} / R_n) \times 10 \times 0,30$$

където:

- **R_{min}** – най-краткото предложено време за реакция;
- **R_n** – времето за реакция, предложено от n-тия участник.

ПЗ – Гаранционен срок за цялостното функциониране на изградената система

Максимален брой точки: 10

Относително тегло: 0,30

Минималните гаранционни изисквания съгласно техническата спецификация са условие за допустимост.

Определя се базов гаранционен срок за цялостното функциониране на системата от 60 месеца. Предложения под този срок не се приемат.

Оценява се единствено частта от гаранционния срок над 60 месеца.

Максимално оценяваният срок е 120 месеца, като по-високи предложения се приравняват към него.

$$ПЗ = ((G_n - 60) / (120 - 60)) \times 10 \times 0,30$$

където:

G_n – предложен гаранционен срок (в месеци).

Комплексна оценка

Комплексната оценка (КО) на всяка оферта се определя по следната формула:

$$КО = П1 + П2 + ПЗ$$

Относителната тежест на всеки показател е отчетена във формулата за изчисляване на оценката по съответния показател.

На първо място се класира участникът, получил най-висока комплексна оценка.

При равни комплексни оценки на две или повече оферти, предимство има участникът с по-висока оценка по показател ПЗ.

При равенство и по показател ПЗ, предимство има участникът с по-висока оценка по показател П2.

Ако и след това е налице равенство, с предимство се класира офертата, подадена по-рано в ИСУН.

Предложените от избрания изпълнител параметри по показателите за оценка стават неразделна част от договора за изпълнение и подлежат на контрол при неговото изпълнение.

Възложителят има право да изисква разяснения относно параметрите, посочени в техническото предложение, когато са налице неясноти, противоречия или съмнения относно възможността за изпълнение на поетите ангажменти при условията на офертата.