



Innovation  
Norway

## МЕТОДИКА И ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНКА

### 1. Предварителна проверка

1.1. Преди началото на подробното оценяване на офертите, комисията извършва предварителна проверка за комплектността на подадените оферти и съответствието им с изискванията, обявени в документацията за участие.

1.2. При предварителното проучване се проверява наличието на всички необходими документи за участие, съгласно Изисквания и указанията за подготовка на офертата към участниците в процедурата. При липса на някой от изискуемите документи същите се изискват допълнително или съответния участник се отстранява от по-нататъшно участие.

1.3. Само Кандидати, чиито оферти отговарят на утвърдената от Възложителя “Техническа спецификация” за изпълнение на поръчката или предлагат артикули с по-добри показатели се допускат до по-нататъшна оценка.

**2. Оценка на предложенията- критерии:** „*Оптимално съотношение качество-цена*”, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта “**Комплексна оценка**” - (**КО**), като сума от индивидуалните оценки по определените предварително показатели.

В “Методиката за оценка на офертите” от документацията за участие, са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Показател – П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П1	30 % (0,30)	100	Тц
2. Технически. възможности – П2	70 % (0,70)	100	Тп

- **Комплексна оценка (КО)** на офертата на кандидата се изчислява по формулата: **(КО) = (П1)+ (П2)**



Innovation  
Norway

## ДИГИТАЛНА СИСТЕМА ЗА ПЛАНИРАНЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ, ОТЧЕТ И АНАЛИЗ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ПРОЦЕСИ В МЕБЕЛИ ДРАГИ АД

(П1- Показател 1) = (минимална предложена цена / цена, предложена от кандидата), (максимален брой точки 100 и относително тегло в комплексната оценка 0.30), където „минималната предложена цена“ е най-ниската предложена цена от кандидат, допуснат до участие и класиране; „цената, предложена от кандидата“ е цената, предложена от съответния кандидат за изпълнение пълния предмет на процедурата;

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “100” е максималните точки по показателя ;
- “C<sub>min</sub>.” е най-ниската предложена цена ;
- “C<sub>n</sub>” е цената на n- я участник.

Точките по първия показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$P1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- “0,30” е относителното тегло на показателя

**(П2-Показател 2)** - “Технически възможности” оценка на параметрите показващи техническите възможности на оборудването. С максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,70.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които са с технически характеристики максимално доближаващи се до изискванията на Възложителя. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблица № 1.1

Таблица № 1.1 за показател П 2

Параметър 1	Показатели 2	Точки 3
Дигитална система за планиране, организация, отчет и анализ на производствените процеси в Мебели Драги АД	Офертата отговаря на всички минимални изисквания, а именно: включва описание на изпълнението на всички заложи задачи: <input type="checkbox"/> Да извърши (предварителна) диагностика в предприятието с цел идентифициране на най-доброто решение; <input type="checkbox"/> Да направи анализ с цел приключване и одобрение на обхвата на проекта; приключване	20 т

Проект 2021/587854, «Green investments in TOTAL M» се реализира с финансовата подкрепа на Норвежкия Финансов Механизъм 2014-2021 в рамките на Приоритетна област „Иновации за зелена индустрия“ (Малка грантова схема) на Програма „Развитие на бизнеса, иновациите и МСП“



Innovation  
Norway

	<p>и одобрение на плана на проекта; провеждане на откриваща среща на проекта; документация и одобрение на функционалните изисквания; изпълнение и документация на FIT-GAP анализите.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> да определи как ще бъдат реализирани бизнес изискванията.</li></ul> <p>Да има одобрена технически спецификации за разработка на решението</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> да изгради и тества компонентите на системата, дефинирани и одобрени спрямо спецификациите на дизайна, включващи програмиране на специфичните за клиента разработки, интеграции и интерфейси, както и мигриране на данни.</li><li><input type="checkbox"/> Да обучи персонала на бенефициента за работа с новата система; да се извършват тестове за приемане на системата и действителното преминаване на работа в новата производствена среда</li><li><input type="checkbox"/> Да стартиране на реална работа със системата; да оказва съдействие при първите дни на реална работа със системата;</li><li><input type="checkbox"/> Да се премине към постоянна поддръжка на системата.</li></ul>	
	Офертата отговаря на всички минимални изисквания и включва подробно описание на управлението на проекта	<b>35 т.</b>
	Офертата отговаря на всички минимални изисквания и включва включва подробно описание на управлението на проекта и анализ на риска	<b>50</b>
	Офертата отговаря на всички минимални изисквания и включва включва подробно описание на управлението на проекта и анализ на риска, както и примерен обхват на проекта	<b>75</b>
	Офертата отговаря на всички минимални изисквания и включва	<b>100</b>

Проект 2021/587854, «Green investments in TOTAL M» се реализира с финансовата подкрепа на Норвежкия Финансов Механизъм 2014-2021 в рамките на Приоритетна област „Иновации за зелена индустрия“ (Малка грантова схема) на Програма „Развитие на бизнеса, иновациите и МСП“



Innovation  
Norway

	включва подробно описание на управлението на проекта и анализ на риска, както и примерен обхват на проекта и управление на промените в обхвата	
Максимално възможни точки по показател “Технически възможности на оборудването” – Т с		<b>100</b>

Точките по втория показател на n- я участник се получават по следната формула:

$P_2 = T_p \times 0,70$ , където:

- “0,70” е относителното тегло на показателя.

### 3. Класиране на офертите

- Оценяването на офертите се извършва по горепосочените показатели;
- **Комплексната оценка (КО)** се изчислява по формулата: **(КО) = (П1) + (П2)**
- Офертата получила най-висока комплексна оценка **(КО)**, се класира на първо място.
- Ако има участници в процедурата получили еднакви общи оценки, на първо място се класира кандидатът, предложил най-ниска цена. В случай че и след това има кандидати с равни комплексни оценки, то за изпълнител да бъде избран кандидатът, с по-висока оценка по показател „технически възможности“.