



## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

По процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет: **Закупуване на ДМА: "Роботизиран манипулатор за заснемане на специални ефекти"** в изпълнение на сключен договор за безвъзмездна финансова помощ № BG16RFOP002-2.040-0766-C01 Повишаване на производствения капацитет и експортния потенциал на АПРИОРИ ООД/Apriori Production House/ по процедура BG16RFOP002-2.040 Подобриване на производствения капацитет в МСП, с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

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 (точки по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	10	Т ц
2. Гаранционен срок – П 2- /в календарни месеци/ <i>Гаранционен срок:</i> Предложен гаранционен срок под 12 календарни месеца, ще се счита за нереален, а получени оферти няма да бъдат разглеждани и ще бъдат отстранявани. Предложен гаранционен срок над 48 календарни месеца, ще се счита за нереалистичен, а получените оферти няма да бъдат разглеждани и ще бъдат отстранявани.	10% (0,10)	10	Т г.с.
3. Извънгаранционен срок на поддръжка – П 3- /в календарни месеци/ <i>Извънгаранционен срок на поддръжка:</i> Предложен извънгаранционен срок под 6 календарни месеца, ще се счита за нереален, а получени оферти няма да бъдат разглеждани и ще бъдат отстранявани. Предложен гаранционен срок над 24 календарни месеца, ще се счита за нереалистичен, а получените оферти няма да бъдат разглеждани и ще бъдат отстранявани.	15% (0,15)	10	Т изв.г.с.
4. Съответствие с допълнителни технически характеристики, функционални параметри - П 4; <i>*Забележка:</i> В случай, че в офертата подадена от кандидат по процедурата липсва информация относно дадена/и допълнителна/и характеристика/и посочена/и в заданието на Възложителя при извършване на оценката по показател ПЗ ще бъде прието, че същата/същите не е/не са налична/и.	45 % (0,45)	10	Т т.х.



--	--	--	--

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

### Указания за определяне на оценката по всеки показател:

**Показател 1** – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя;
- „ $C_{\min}$ ” е най-ниската предложена цена;
- „ $C_n$ ” е цената на n-я участник.

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

$$P_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

**Показател 2** – “Гаранционен срок”  $P_2$ , с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,10.

Предложен гаранционен срок под 12 календарни месеца, ще се счита за нереален, а получени оферти няма да бъдат разглеждани и ще бъдат отстранявани.

Предложен гаранционен срок над 48 календарни месеца, ще се счита за нереалистичен, а получените оферти няма да бъдат разглеждани и ще бъдат отстранявани.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг гаранционен срок – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия срок по следната формула:

$$T_{г.с} = 10 \times \frac{C_n}{C_{\max}}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя;
- „ $C_{\max}$ ” е най-дългия предложен гаранционен срок;
- „ $C_n$ ” е гаранционния срок на n-я участник.



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

$$П_2 = Т_{г.с} \times 0,10 \text{ където:}$$

➤ „0,10” е относителното тегло на показателя.

**Показател 3 – Извънгаранционен срок на поддръжка – П 3, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,15.**

*Предложен гаранционен срок под 6 календарни месеца, ще се счита за нереален, а получени оферти няма да бъдат разглеждани и ще бъдат отстранявани.*

*Предложен гаранционен срок над 24 календарни месеца, ще се счита за нереалистичен, а получените оферти няма да бъдат разглеждани и ще бъдат отстранявани.*

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг извънгаранционен срок на поддръжка – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия срок по следната формула:

$$Т_{изв.г.с} = 10 \times \frac{C_n}{C_{max}}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя ;
- „С<sub>max</sub>” е най-дългия предложен извънгаранционен срок на поддръжка;
- „С<sub>n</sub>” е гаранционния срок на n-я участник.

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

$$П_3 = Т_{изв.г.с} \times 0,15 \text{ където:}$$

➤ „0,15” е относителното тегло на показателя.

**Показател 4 – Съответствие с допълнителни технически характеристики, функционални параметри – П4, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,45.**

**Таблица № 1 за показател П4**

*В случай, че в офертата подадена от кандидат по процедурата липсва информация относно дадена/и допълнителна/и характеристика/и посочена/и в заданието на Възложителя при извършване на оценката по показател П4 ще бъде прието, че същата/същите не е/не са налична/и.*

Наименование на ДМА / показател за съответствие	Параметри	Точки
1	2	3



<b>"Роботизиран манипулатор за заснемане на специални ефекти"</b>	
- Възможност за задаване на стойност за фокус или приближение на обектива на камерата - управление посредством серво система	<b>Налично – 10 т. Не е налично – 0 т.</b>
<b>Максимално възможни точки по показател „Съответствие с допълнителни технически характеристики, функционални параметри” – Т т.х.</b>	<b>10</b>

$$Т\ т.х. = 10 \times \frac{С_n}{С_{max}}, \text{ където:}$$

10” е максималните точки по показателя;  
„С<sub>max</sub>” е най-високият сбор точки по отделните подпоказатели;  
„С<sub>n</sub>” са сборът точки по отделните подпоказатели на n-я участник.

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

$$П\ 4 = Т\ т.х. \times 0,45, \text{ където:}$$

“0,45” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /**КО**/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по всички показатели, изчислени по формулата:

$$КО = П\ 1 + П\ 2 + П\ 3 + П\ 4$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.