



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В провежданата процедура за определяне на изпълнител по чл. 51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, която включва:

1. Оптимално съотношение качество-цена.

Класирането на допуснатите до участие оферти след извършване на проверка за съответствие по документи и съответствие по минимални технически и функционални характеристики, ще се извършва на база получената от всяка оферта Комплексна оценка (КО), като сума от индивидуалните оценки по определените предварително критерии, както следва:

| ПОКАЗАТЕЛИ (наименование) | ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО | МАКСИМАЛН О ВЪЗМОЖЕН БРОЙ ТОЧКИ | СИМВОЛНО ОЗНАЧЕНИЕ |
|--|----------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Предложена цена – П1 | 30% (0,30) | 100 | П ц |
| 2. Технически възможности (Степен на съответствие с допълнителните технически и функционални характеристики изисквани от Бенефициента) – П2 | 50% (0,50) | 100 | Т в |
| 3. Условия на гаранционен сервиз - П3 | 10% (0,10) | 100 | Г с |
| 4. Време за реакция при индикиране на възникнал проблем във функционирането на системата – П4 | 10% (0,10) | 100 | В р |

Максимален брой точки по всички критерии – 100.

1) П1 „Предложена цена” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

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:

$$П\ ц = 100 \times \frac{С\ min}{С\ n}, \text{ където:}$$

www.eufunds.bg

- “100” е максималните точки по показателя;
- “Сmin.” е най-ниската предложена цена;
- “Сп” е предложената цена от кандидата, чието предложение се разглежда.

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

$$P1 = P_{ц} \times 0,30$$

, където "0,30" е относителното тегло на показателя.

Забележка: Стойността на точките по Показател „Предложена цена” се изчислява до втория знак след десетичната запетая.

2) П2 „Технически възможности” (Степен на съответствие с допълнителните технически и функционални характеристики изисквани от Бенефициента и на възможността на изпълнителя да разработи, внедри и пусне в действие и да поддържа разработената система), с максимален брой точки – 100 и относителна тежест в комплексната оценка – 0,50.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които са с допълнителни технически възможности еднакви на посочените в заданието от Възложителя. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени по-долу в Таблица А.

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 П2 ще бъде прието, че същата/същите не е/не са налична/и.

Таблица А: Разработване и внедряване на система за сигурност на информацията - 1 бр.

| ТЕХНИЧЕСКИ ВЪЗМОЖНОСТИ: | ПАРАМЕТРИ: | ТОЧКИ: |
|--|------------|--------------|
| Допълнителни технически и функционални характеристики: | | |
| Т1. Брой на 100 GB/s интерфейси за мониторинг; | ≥ 8 бр. | 40,00 точки |
| | < 8 бр. | 0 точки |
| Т2. Брой елементи на филтри за отделните видове атаки; | ≥ 5 бр. | 30,00 точки |
| | < 5 бр. | 0 точки |
| Т3. Брой SMS и/или Jaber сървъри за едновременно оповестяване; | ≥ 5 бр. | 15,00 точки |
| | < 5 бр. | 0 точки |
| Т4 Брой критерий възможност за търсене в история с инциденти; | ≥ 5 бр. | 15,00 точки |
| | < 5 бр. | 0 точки |
| Максимално възможни точки по показател “Технически възможности” – Т в 01 | | 100,00 точки |

Точките по показателя за всяка оферта за позицията се изчисляват, като сума от точките по параметрите, посочени в Таблица А.

За разработване и внедряване на система за сигурност на информацията - 1 бр. Т в се изчислява по Таблица А, както следва:

$$T_v = T_1 + T_2 + T_3 + T_4$$

Точките по втория показател, за която кандидатът е подал оферта, се получават по следната формула:

$$P_2 = T_v \times 0,50, \quad \text{където "0,50" е относителното тегло на показателя.}$$

3) ПЗ „Условия на гаранционен сервиз” с максимален брой точки – 100

Максимален брой точки получава офертата с предложена най-продължителния гаранционен срок в месеци – 100 точки. Точките на останалите участници се определят по следната формула:

$$G_c = 100 \times \frac{C_n}{C_{max}}, \quad \text{където :}$$

- “100” са максималните точки по показателя;
- “Сmax” е предложения най-продължителния срок на гаранционна поддръжка (в календарни месеци, цяло число);
- “Сn” е предложеният срок на гаранционна поддръжка на n-тия участник (в календарни месеци, цяло число).

Участниците следва да предложат в своята оферта срок на гаранционна поддръжка в календарни месеци, който трябва да е цяло число. Гаранционният срок започва да тече от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол приемане на системата. Участниците не могат да предлагат срок на гаранционна поддръжка по-малък от 12 (дванадесет) календарни месеца и по-дълъг от 60 (шестдесет) календарни месеца.

Предложения съдържащи гаранционен срок по-малък от 12 (дванадесет) календарни месеца ще бъдат отстранени от участие в процедурата, както ще бъдат отстранени и предложения, които не съдържат информация за предложен гаранционен срок.

По отношение на предложения с гаранционен срок по-голям от 60 (шестдесет) календарни месеца ще бъдат приложени критериите за оценка от настоящата методика, като при оценката по ПЗ предложението от съответния кандидат гаранционен срок ще бъде приравнен към заложеният максимално възможен такъв, а именно 60 (шестдесет) календарни месеца.

Точките по третия показател се получават по следната формула:

$$P_3 = G_c \times 0,10, \quad \text{където "0,10" е относителното тегло на показателя.}$$

Забележка: Стойността на точките по Показател „Условия на гаранционен сервиз” се изчислява до втория знак след десетичната запетая.

Показател 4 – “ Време за реакция при индикиране на възникнал проблем във функционирането на системата”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,10.

Максималният брой точки получава офертата с предложени най-добри условия по отношение на време за реакция при възникнали проблеми с експерт на място. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица А.

Таблица А

| Условия на гаранционен сервиз | Параметри | Точки |
|---|--------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Време за реакция при индикиране на възникнал проблем във функционирането на системата | До 1 час вкл. | 100 точки |
| | Над 1 час до 5 часа вкл. | 20 точки |
| | Над 5 часа | 10 точки |
| Максимално възможни точки по показател „Време за реакция при индикиране на възникнал проблем във функционирането на системата” – Т В.р | | 100 точки |

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

П 4 = В р х 0,10, където "0,10" е относителното тегло на показателя.

2. Методика за определяне на крайна оценка на офертите и Класиране на офертите

Икономически най-изгодната оферта за Възложителя е тази, получила най-висока комплексна оценка (КО) от максимално възможни точки като сума от индивидуалните оценки по отделните показатели, изчислена по формулата:

$$\mathbf{КО = П 1 + П 2 + П 3 + П 4}$$

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

Максимално възможната за получаване от всеки кандидат комплексна оценка (КО) е 100 точки.

***Забележка:** Класирането ще се извърши по стойности, изчислени до втория знак след десетичната запетая. Ако има равни оценки на отделни кандидати, ще се извърши повторна оценка, като всички стойности бъдат пресметнати отново до третия знак след десетичната запетая.*