



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	30% (0,30)	100	Т в
3. Условия на гаранционен сервиз – П3	5% (0,05)	100	Г с
4. Време за реакция и отстраняване при индикиране на възникнал проблем във функционирането на оборудването – П4	5% (0,05)	100	В р
5. Срок за изпълнение – П5	30% (0,30)	100	С и

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:

$$P_{ц} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_{п}}, \text{ където:}$$

- “100” е максималните точки по показателя;
- “C_{min}.” е най-ниската предложена цена;
- “C_п” е предложената цена от кандидата, чието предложение се разглежда.

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

$$P_1 = P_{ц} \times 0,30, \text{ където "0,30" е относителното тегло на показателя.}$$

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 доставчика да монтира, да настрои, да пусне в действие и да поддържа доставеното оборудване), с максимален брой точки – 100 и относителна тежест в комплексната оценка – 0,30.

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 и Б.

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: Обособена позиция 1: Сървърна система за съхранение на данни - 1 бр.

ТЕХНИЧЕСКИ ВЪЗМОЖНОСТИ:	ПАРАМЕТРИ:	ТОЧКИ:
Допълнителни технически и функционални характеристики:		
Т1. Възможност за монтаж в 19“ сървърен шкаф;	Налично	40,00 точки
	Не е налично	0 точки
Т2. Вградена възможност за отдалечен контрол на системата и рестарт на операционната система;	Налично	30,00 точки
	Не е налично	0 точки
Т3. Възможност за резервираност на захранващите модули;	Налично	30,00 точки
	Не е налично	0 точки
01 Максимално възможни точки по показател “Технически възможности” – Т в		100,00 точки

Таблица Б: Обособена позиция 2: Сървърна система за изчислителни процеси - 1 бр.

ТЕХНИЧЕСКИ ВЪЗМОЖНОСТИ:	ПАРАМЕТРИ:	ТОЧКИ:
Допълнителни технически и функционални характеристики:		
Т1. Възможност за монтаж в 19“ сървърен шкаф;	Налично	40,00 точки
	Не е налично	0 точки
Т2. Вградена възможност за отдалечен контрол на системата и рестарт на операционната система;	Налично	30,00 точки
	Не е налично	0 точки
Т3. Възможност за резервираност на хранващите модули;	Налично	30,00 точки
	Не е налично	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 Таблица А и Б.

За Обособена позиция Сървърна система за съхранение на данни - 1 бр. Т в се изчислява по Таблица А, както следва:

$$Т в 01 = Т1+Т2+Т3$$

За Обособена позиция 2: Сървърна система за изчислителни процеси - 1 бр. Т в се изчислява по Таблица Б, както следва:

$$Т в 01 = Т1+Т2+Т3$$

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

$$\underline{П 2 = Т в \times 0,30}, \quad \text{където "0,30" е относителното тегло на показателя.}$$

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:

$$Г с = 100 \times \frac{С п}{С мах}, \quad \text{където :}$$

- “100” са максималните точки по показателя;
- “Смах” е предложения най-продължителния срок на гаранционна поддръжка (в календарни месеци, цяло число);

----- www.eufunds.bg -----
 “Проект “Повишаване на производствения капацитет на БАЛКАН ИНТЕРНЕТ ЕКСЧЕЙНДЖ ООД” изпълняван в рамките на договор за безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP002-2.040-1343-C01 с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност” 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “БАЛКАН ИНТЕРНЕТ ЕКСЧЕЙНДЖ” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган”

- “Сп” 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 доставката, монтажа и въвеждане в експлоатация на оборудването. 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:

ПЗ = Г с х 0,05, където "0,05" е относителното тегло на показателя.

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

4) П4 „Време за реакция и отстраняване при индикиране на възникнал проблем във функционирането на оборудването“, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,05.

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:

$P4 = V p x 0,05$, където "0,05" е относителното тегло на показателя.

5) П5 „Срок за изпълнение” с максимален брой точки – 100

Максимален брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок за изпълнение на предмета на процедурата – 100 точки. Точките на останалите участници се определят по следната формула:

$$C_{и} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_{п}}, \text{ където :}$$

- “100” са максималните точки по показателя;
- “Cmin” е предложения най-малък срок за изпълнение (в календарни дни);
- “Cп” е предложеният срок за изпълнение на n-тия участник (в календарни дни).

Участниците следва да предложат в своята оферта срок за изпълнение в календарни дни който трябва да е цяло число. Предложения, които не съдържат информация за предложен срок за изпълнение ще бъдат предложени за отстраняване.

По отношение на предложения с посочен по-кратък срок за изпълнение от 7 (седем) календарни дни ще бъдат приложени критериите за оценка съгласно настоящата методика, като при оценката по П5 предложението на кандидата за срока на изпълнение ще бъде приравнено към заложеният минимално възможен реалистичен такъв, а именно 7 (седем) календарни дни.

Кандидатите следва да имат предвид, че съгласно т. П.3) от Публичната покана максимално възможният срок за изпълнение на предмета на процедурата е 30 (тридесет) календарни дни. В тази връзка офертите на кандидатите с предложен срок за изпълнение над 30 (тридесет) календарни дни ще бъдат отстранени от понататъшно участие в процедурата и няма да подлежат на оценка в съответствие с настоящата методика.

Точките по третия показател се получават по следната формула:

$P5 = C_{и} x 0,30$ където "0,30" е относителното тегло на показателя.

Забележка: Стойността на точките по Показател „Срок за изпълнение” се изчислява до втория знак след десетичната запетая.

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:

----- www.eufunds.bg -----
“Проект “Повишаване на производствения капацитет на БАЛКАН ИНТЕРНЕТ ЕКСЧЕЙНДЖ ООД” изпълняван в рамките на договор за безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP002-2.040-1343-C01 с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност” 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “БАЛКАН ИНТЕРНЕТ ЕКСЧЕЙНДЖ” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган”

$$\underline{\text{КО} = \text{П 1} + \text{П 2} + \text{П 3} + \text{П 4} + \text{П 5}}$$

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.