



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 извършванена 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	Пц
2. Технически възможности (Степен на съответствие с допълнителните технически и функционални характеристики изисквани от Бенефициента) – П2	60% (0,60)	100	Тв
3. Гаранционно и извънгаранционно обслужване- П3	10% (0,10)	100	Го

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:

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

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

Точките по първия показател на п-я участник се получават по следната формула: $P1 = Pц \times 0,30$, 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 доставчика да монтира, да настрои, да пусне в действие, и относителна тежест в комплексната оценка – 0,60.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е/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. За обособените позиции, за които не са изискани допълнителни технически възможности всеки участник получава 100 т.

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: Сървърен рак (вид 1) – 1 бр., Сървърен рак (вид 2) – 1 бр., Сървърен рак (вид 3) – 1 бр., Сървърен рак (вид 4) – 1 бр.

ТЕХНИЧЕСКИ ВЪЗМОЖНОСТИ:	ПАРАМЕТРИ:	ТОЧКИ:
<i>Допълнителни технически и функционални характеристики: Сървърен рак (вид 1) – 1 бр.</i>		
Т1. Наличие на възможност за заземяване равно или по-голямо от 0,5 kW	Налично	25,00 точки
	Не е налично	0 точки
<i>Допълнителни технически и функционални характеристики: Сървърен рак (вид 2) – 1 бр.</i>		
Т2. Наличие на възможност за заземяване равно или по-голямо от 0,5 kW	Налично	25,00 точки
	Не е налично	0 точки
<i>Допълнителни технически и функционални характеристики: Сървърен рак (вид 3) – 1 бр.</i>		
Т3. Наличие на възможност за заземяване равно или по-голямо от 0,5 kW	Налично	25,00 точки
	Не е налично	0 точки
<i>Допълнителни технически и функционални характеристики: Сървърен рак (вид 4) – 1 бр.</i>		
Т4. Наличие на възможност за заземяване равно или по-голямо от 0,5 kW	Налично	25,00 точки
	Не е налично	0 точки
Максимално възможни точки по показател “ Технически възможности ” –		100,00 точки
Тв 03		

Таблица Б: Обособена позиция 2. Комуникационна система - 1 бр.

ТЕХНИЧЕСКИ ВЪЗМОЖНОСТИ:	ПАРАМЕТРИ	ТОЧКИ:
<i>Допълнителни технически и функционални характеристики: Рутер 1U rackmount 8xSFP+ cages - 2 бр.</i>		
T1. Носител за съхранение: NAND	Налично	13,00 точки
	Не е налично	0 точки
T2. Наблюдение на волтаж	Налично	13,00 точки
	Не е налично	0 точки
T3. Наблюдение на температура	Налично	13,00 точки
	Не е налично	0 точки
T4. Консумирана мощност 125W	Налично	13,00 точки
	Не е налично	0 точки
T5. Слот за карта за памет MicroSD (TransFlash)	Налично	15,00 точки
	Не е налично	0 точки
<i>Допълнителни технически и функционални характеристики: Smart Switch - 4 бр.</i>		
T6. Ниво на суич: L3	Налично	3,00 точки
	Не е налично	0 точки
T7. Сертификати: CE, EAC, ROHS	Налично	3,00 точки
	Не е налично	0 точки
T8. Пасивно охлаждане с автоматичен вентилатор за високи температури	Налично	3,00 точки
	Не е налично	0 точки
T9. Модел на чип 98DX8216B0 или еквивалент	Налично	3,00 точки
	Не е налично	0 точки
<i>Допълнителни технически и функционални характеристики: Smart Switch (2-ри вид) - 4 бр.</i>		
T10. Мрежов стандарт IEEE 802.1Q	Налично	2,00 точки
	Не е налично	0 точки
T11. Ниво на суич: Non-blocking Layer 2	Налично	2,00 точки
	Не е налично	0 точки
T12. Огледално отражение на портовете	Налично	2,00 точки
	Не е налично	0 точки
T13. Носител за съхранение: Flash	Налично	1,00 точки
	Не е налично	0 точки
T14. Модел на чип 98DX3216A1 или еквивалент	Налично	1,00 точки
	Не е налично	0 точки

www.eufunds.bg

“Проект “Подкрепа за Иновационен клъстер за симулационни модели в Медицината” изпълняван в рамките на договор за безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP002-1.016-0014-C02 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 Сдружение “ИНОВАТИВЕН КЛЪСТЕР СИМУЛАЦИОННИ МОДЕЛИ В МЕДИЦИНАТА” и при всякакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган”

T15. Сертификати: CE, EAC, ROHS	Налично	1,00 точки
	Не е налично	0 точки
<i>Допълнителни технически и функционални характеристики: Рутер 10xGigabit port - 1 бр.</i>		
T16. Мрежов стандарт IEEE 802.3at	Налично	3,00 точки
	Не е налично	0 точки
T17. Сертификати: CE, EAC, ROHS	Налично	3,00 точки
	Не е налично	0 точки
T18. Алгоритъм за криптиране на данни 128-bit AES, 256-bit AES, SHA-1, SHA-256	Налично	3,00 точки
	Не е налично	0 точки
T19. Процесор Annapurna Labs Alpine AL21400 или еквивалент	Налично	3,00 точки
	Не е налично	0 точки
Максимално възможни точки по показател “Технически възможности” – Тв 03		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 1: Сървърен рак (вид 1) - 1 бр., Сървърен рак (вид 2) - 1 бр., Сървърен рак (вид 3) - 1 бр. и Сървърен рак (вид 4) - 1 бр. **Тв се изчислява по Таблица А, както следва:**

$$\text{Тв 01} = \text{T1} + \text{T2} + \text{T3} + \text{T4}$$

За Обособена позиция 2: Комуникационна система - 1 бр. **Тв се изчислява по Таблица Б, както следва:**

$$\text{Тв 02} = \text{T1} + \text{T2} + \text{T3} + \text{T4} + \text{T5} + \text{T6} + \text{T7} + \text{T8} + \text{T9} + \text{T10} + \text{T11} + \text{T12} + \text{T13} + \text{T14} + \text{T15} + \text{T16} + \text{T17} + \text{T18} + \text{T19}$$

Максимално възможни точки по показател “Технически възможности” - 100 т.

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

$$\text{П 2} = \text{Тв} \times \text{0,60}, \text{ където "0,60"} \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

3) ПЗ „Гаранционно и извънгаранционно обслужване” (Съответствие с допълнителните изисквания на Бенефициента относно възможностите за поддръжка на доставяното оборудване), с максимален брой точки – 100 и относителна тежест в комплексната оценка – 0,10.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които предлагат посочените в заданието на Възложителя изисквания относно възможностите за поддръжка на доставяното оборудване. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени по-долу в Таблица В.

В случай, че в офертата подадена от кандидат по процедурата липсва информация относно дадено/и изискване/ия относно възможностите за поддръжка на доставяното оборудване посочена/и в заданието на Възложителя при извършване на оценката по показател П 3 ще бъде прието, че същата/същите не е/не са предложено/и.

Таблица В:

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ:	ПАРАМЕТРИ:	ТОЧКИ:
Гаранционни условия:		
Г1. Гаранция три или повече години	Налично	100,00 точки
	Не е налично	0 точки
Максимално възможни точки по показател “Гаранционни условия” – Гу 01		100,00 точки

Точките по показателя за всяка оферта за позицията се изчисляват по Таблица В, както следва:

$$\text{Гу 01} = \text{Г1}$$

Максимално възможни точки по показател “Гаранционно и извънгаранционно обслужване” - 100 т.

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

$$\text{П 3} = \text{Гу} \times \text{0,10}, \text{ където "0,10"} \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

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:

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

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.