



## Методика за комплексна оценка на предложенията по процедура с предмет:

*Доставка и инсталиране на хардуерно оборудване, в това число:*

- *Сървър тип 1 - 2 бр.;*
- *Сървър тип 2 - 2 бр.*
- *Дисков масив към сървър тип 2;*

Комисията за разглеждане, оценка и класиране на постъпилите предложения извършва оценка на икономически най-изгодната оферта въз основа на определения критерий – „оптимално съотношение качество/цена“.

Настоящата методика съдържа точни указания за определяне на комплексната оценка на всяка оферта, показателите, броят точки за всеки от тях при изчисляване на комплексната оценка, както и точни указания за определяне на оценката по всеки показател. Крайното класиране на допуснатите оферти се извършва в низходящ ред, на база получена комплексна оценка за всяка оферта. Офертата, получила най-голям брой точки, се класира на първо място.

Показателите и относителната им тежест за определяне на комплексната оценка на офертите и по двете обособени позиции са следните:

### 1. Комплексна оценка на офертите:

Комплексната оценка (КО) на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по следните два показателя:

- Показател „Технически показатели” (ТП) с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка 70 % (0,70).
- Показател „Ценово предложение” (ЦП) с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка 30 % (0,30).

Комплексната оценка на офертите се формира по следната формула:

$$КО = 0,7 \times ТП + 0,30 \times ЦП$$

където:

- КО е комплексната оценка на конкретната оферта на участника;
- ТП е оценката по показателя „Технически показатели” на участника.
- 0,7 е относителната тежест на показателя ОП в крайната оценка.
- ЦП е оценката по показателя „Ценово предложение” на участника.
- 0,3 е относителната тежест на показателя ЦП в крайната оценка.
- Максималната стойност на комплексната оценка (КО) е 100 точки.
- На първо място се класира офертата с най-висока оценка. Когато две или повече оферти са получили еднаква комплексна оценка, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. Когато е налице равенство и при най-ниска цена, предимство получава офертата с по-добро предложение в показателя с най-висока тежест. При равенство и в този случай се пристъпва към жребий”.

### 2. Технически показатели (ТП) - с максимален брой точки 100

*“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Програма "Конкурентоспособност и иновации в предприятията" 2021-2027, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ТехноЛогика“ ЕАД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”*

Оценката на този показател представлява оценка на техническото предложение на участника за изпълнение на поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя, заложиени в Техническата спецификация.

Оценката по показателя Т се извършва по формулата:

$$ТП = Т1 + Т2 \text{ където:}$$

| ТО – Техническа Оценка   | Максимален брой точки<br>100 |
|--|------------------------------|
| <b>Т1 – Предложение за изпълнение на дейностите за Доставка и инсталиране на хардуерно оборудване – максимален брой 80 точки</b>   |                              |
| 1. Период за гаранционна поддръжка за Сървъри тип 1 и Сървъри тип 2:   |                              |
| а. Предложена е гаранционна поддръжка за период от над 5 до 6 години, включително.   | 20 т.                        |
| б. Предложена е гаранционна поддръжка за период от над 6 години до 7 години включително.   | 40 т.                        |
| 1 За Сървър тип 1 – 2 бр са предложени:  |                              |
| а. процесори с параметри CPU Mark от 60 000 до 70 000 вкл., според независима оценка.  | 5 т.                         |
| б. процесори с параметри CPU Mark над 70 000 до 122 000 вкл., според независима оценка.  | 20 т.                        |
| с. процесори с параметри CPU Mark над 122 000, според независима оценка.   | 40 т.                        |
| Описаните предложения следва да бъдат насочени конкретно към доставените продукти и софтуер. Общи описания на процедури, методи, продукти и инструментални средства няма да бъдат оценявани. За обективност при оценката на производителността на предложените процесори ще се приемат тестовете публикувани в сайта <a href="https://www.cpubenchmark.net">https://www.cpubenchmark.net</a> |                              |
| <b>Т2 – Предложен срок на изпълнение за Доставка и инсталиране на хардуерно оборудване – максимален брой 20 точки</b>  |                              |
| При предложен срок над 10 до 15 дни вкл.   | 20 т.                        |
| При предложен срок над 15 до 20 дни вкл.   | 5 т.                         |
| При предложен срок над 20 до 30 дни вкл.   | 1 т.                         |

## 2. Показател „Ценово предложение“ (ЦП) с максимален брой 100 точки

Оценката по показател „Ценово предложение“ (ЦП) се формира с изчисление по следната формула:

$$ЦП = ЦП_{мин.} / ЦП_{участник} \times 100$$

където:

- ЦП – Ценово предложение за предоставяне на услугата
- ЦП<sub>мин</sub> – предложената най-ниска цена за изпълнение на поръчката
- ЦП<sub>участник</sub> – предложената цена за изпълнение на поръчката от съответния участник.

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Програма "Конкурентоспособност и иновации в предприятията" 2021-2027, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ТехноЛогика“ ЕАД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”