



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

МЕТОДИКА

за оценка на предложения на участници

в процедура „Избор с публична покана“ по реда на чл. 51 от ЗУСЕСИФ и
чл. 2, ал. 1 от ПМС № 160/01.07.2016 г.

:

“Придобиване на устройство-симулатор на биометрични сигнали за калибриране на софтуер”

----- www.eufunds.bg -----

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие по проект BG16RFOP002-1.001-0358: “Внедряване на иновативно компютърно и мобилно приложение за маркетинг Honest Survey“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВиЕмЛабс“ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Общи положения

Настоящата методика представлява съвкупност от правила, с които се цели да се определи начинът, по който ще се извърши класиране на офертите и определяне изпълнител на поръчката.

Критерият за оценка на офертите е **“оптимално съотношение качество – цена”**.

Класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта **“Комплексна оценка” - (КО)**, като сума от индивидуалните оценки по определените показатели.

Комплексната оценка е сбор от точките по показатели K1 и K2.

Комплексна оценка /КО/ = K1 + K2, където K1 е оценка на предложената цена, K2 е оценка на допълнителни технически и функционални характеристики.

Максималният брой точки по комплексна оценка, който може да получи един участник е **100 точки**.

Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира участникът, получил **най-висока Комплексна оценка /КО/**.

Основни условия при оценката

1. До техническа оценка се допускат участниците, които са представили оферти, отговарящи на предварително обявените условия за съответствие на техническото задание.
2. Оценката на техническите оферти се извършва от членовете на оценителната комисия, в съответствие с приетите показатели за оценка и тяхната тежест.
3. При всички аритметични операции, необходими за определяне на показателите, резултатите се закръглят до втория знак след десетичната запетая.
4. Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.
5. В случай че двама участника получат еднакъв резултат и няма друг кандидат, класиран на първо място, на първо място се класира кандидатът, чиято оферта е била входирана по-рано.

A. Финансова оценка (K1): Максималният брой точки е 100, а относително тегло в комплексната оценка е 40%.

Оценката се получава по формулата:

$K1 = [100 \times (\text{минимална предложена цена}) / (\text{цена предложена от участника})] \times 40\%$, където „минималната предложена цена” е най-ниската предложена цена от участник, допуснат до класиране, а „цена предложена от участника” е цената, предложена от конкретния участник за извършване на доставката, умножено по 40% което е относителното тегло на показателя.

B. Техническата оценка (K2): Максималният брой точки по този показател е 100, а относително тегло в комплексната оценка е 60%.

----- www.eufunds.bg -----

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие по проект BG16RFOP002-1.001-0358: „Внедряване на иновативно компютърно и мобилно приложение за маркетинг Honest Survey“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВиЕмЛабс“ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Оценката по този показател се съставя въз основа на сумиране на точките за всеки от критериите, влизащи в техническата оценка по отношение на предложените допълнителни технически и функционални характеристики, умножено по 60%, което е относителното тегло на показателя.

K2 = (П1 + П2 + П3+П4+П5) x 60%, където:

| | | |
|---|-------------------|-------------|
| П1: Софтуерът за управление да е реализиран по клиент сървър модел и с възможност за работа върху операционни системи с отворен код; | Налично | 20т. |
| | Не налично | 0 т. |
| П2: Софтуерът за управление да е с функция отдалечено използване, без ограничение на потребителите и без ограничение на свързаните уреди; | Налично | 20т. |
| | Не налично | 0 т. |
| П3: Отворен софтуер за управление на производството и следене на качеството с възможност за свързване към калибриращите уреди; | Налично | 20т. |
| | Не налично | 0 т. |
| П4: Отворена интеграция с възможност за промяна на производствения модел от страна на потребителя без необходимост от допълнителни софтуери, лицензи и сертификации; | Налично | 20т. |
| | Не налично | 0 т. |
| П5: Запис на сигналите излъчвани от сензорите за близост в устройствата | Налично | 20т. |
| | Не налично | 0 т. |