



ПРИЛОЖЕНИЕ № II

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Усъвършенстване на работните процеси за предоставяне на електронни административни услуги и развитие на информационните системи на кадастъра“, Обособена позиция № 1 „Усъвършенстване на работните процеси за предоставяне на електронни административни услуги и развитие на информационните системи на кадастъра“

Допуснатите до разглеждане и оценка оферти в настоящата поръчка се оценяват по критерий по чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП – икономически най-изгодна оферта, определена при критерий за възлагане - оптимално съотношение качество/цена, което се оценява въз основа на показатели, включващи качествени аспекти, включително технически параметри и функционални характеристики свързани с предмета на обществената поръчка. Критерият за оценка се прилага само по отношение на оферти, които са подадени от участници,

- които отговарят на поставените изисквания за лично състояние;
- които отговарят на критериите за подбор;
- чието Техническо предложение е в съответствие с Техническата спецификация и отговаря на минималните изисквания.

Всички оферти се оценяват и класират на база получена от всяка оферта **„Комплексна оценка“ (КО)**. Максималният брой точки, които участник може да получи е 100 точки.

Критериите за възлагане, по които ще се определи икономически най-изгодната оферта, показателите и тежестта на всеки един от тях в комплексната оценка на офертата са както следва:



Критерии	Максимално възможен брой точки	Относителна тежест в комплексната оценка
Т – Техническо предложение	100	70%
П – Цена	100	30%

Формулата, по която се изчислява комплексната оценка на всеки участник е:

КО (Комплексна оценка) = Т x 70% + П x 30% , като на първо място се класира участникът, получил най-високата комплексна оценка.

където

I. Техническо предложение (Т) – с максимум 100 т. и с тегловен коефициент в комплексната оценка 70%. Се изчислява по следната формула:

$$T_i = \frac{TP_i}{TP_{\max}} \times 100$$

Където:

T_i – оценка на техническото предложение на съответния участник;

TP_i – точките получени от конкретния участник като сбор от ПП1, ПП2, ПП3, ПП4 и ПП5

TP_{max} – получените най-много точки от участник като сбор от ПП1, ПП2, ПП3, ПП4 и ПП5

ПП1, ПП2, ПП3, ПП4 и ПП5 – оценката в точки по отделните под-показатели;

Офертите на участниците, които отговарят на изискванията на Възложителя, се оценяват по показател Т, при подпоказатели, както следва:

Под-показател 1 Брой човекочасове – до 15 т.

Под-показател 2 Брой описани „Ход на услуга/ процес“ – до 20 т.

Под-показател 3 Брой уникални атрибути на дигитализираните документи – до 10 т.

Под-показател 4 Брой корелации – до 30 т.

Под-показател 5 Гаранционен срок – до 25 т.



1. Под-показател 1: Брой човекочасове – до 15 т.

Участниците следва да предложат брой човекочасове (цяло число), които ще предоставят под формата на консултации на място във всяка Службите по Геодезия, картография и кадастър, при минимум 6 човекочаса за служба след пускане на системата в експлоатация. Кандидатът трябва да има предвид, че трябва предостави предложените часове във всяка СГКК.

Оценката по този показател се определя по следната формула:

$$\text{ПП1} = (\text{ЧЧ}_i / \text{ЧЧ}_{\text{max}}) \times 15 \text{ (брой точки)}$$

Където:

ЧЧ_i е брой човекочасове за една служба, предложен от конкретния участник (цяло число).

ЧЧ_{max} е максимално предложения брой човекочасове за служба, измежду всички участници. Получената оценка се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

2. Под-показател 2: Брой описани „Ход на услуга/ процес“ – до 20 т.

Участниците следва да представят предложения за въвеждане на нови и/или промяна и/или усъвършенстване на процеси и/или услуги, в рамките на компетентността на Възложителя, под формата на представяне в табличен вид по отношение на „Ход на услуга/ процес“. Предложените брой на „Ход на услуга/ процес“ трябва да са съобразени с нормативната уредба в областта и да са относими към настоящата поръчка.

Оценката по този показател се определя по следната формула:

$$\text{ПП2} = (\text{БТ}_i / \text{БТ}_{\text{max}}) \times 20 \text{ (брой точки)}$$

Където:

БТ_i е брой описани в табличен вид „Ход на услуга/ процес“ за въвеждане на нови и/или промяна и/или усъвършенстване на процеси и/или услуги, предложени от конкретния участник.

БТ_{max} е максимално предложения брой описани в табличен вид „Ход на услуга/ процес“ за въвеждане на нови и/или промяна и/или усъвършенстване на процеси и/или услуги, измежду всички участници.

Получената оценка се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

3. Под-показател 3: Брой уникални атрибути на дигитализираните документи – до 10 т.

Участниците следва да предложат брой на видовете уникални атрибути на дигитализираните документи, извън минимално изискуемите, съобразно техническото задание, които ще създадат към сканираните документи, за целите на изграждане на структуриран архив и съвместимост с КАИС, ИИСКИР и с действащите правила за електронен документооборот в АГКК.

Всеки предложен вид следва да е надлежно номериран.



Оценката по този показател се определя по следната формула:

$$\text{ППЗ} = (\text{АДД}_i / \text{АДД}_{\text{max}}) \times 10 \text{ (брой точки)}$$

Където:

АДД_i е брой уникални атрибути на дигитализираните документи, които ще създаде към сканираните документи, за целите на изграждане на структуриран архив и съвместимост с КАИС, ИИСКИР с действащите правила за електронен документооборот в АГКК, предложен от конкретния участник.

АДД_{max} е максимално предложения брой уникални атрибути на дигитализираните документи, които ще създаде към сканираните документи, за целите на изграждане на структуриран архив и съвместимост с КАИС, ИИСКИР с действащите правила за електронен документооборот в АГКК, измежду всички участници.

Получената оценка се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

4. Под-показател 4: Брой корелации – до 30 т.

Участниците следва да представят предложения за корелации между отделните дейности, както и вътре в самите дейности на поръчката, относими към нея, които ще възникнат в хода на нейното изпълнение. Към всяка една корелация трябва да бъде изведена същността и връзката ѝ с постигане на очакваните резултати от реализирането на проекта, изведени в т. 3.4. от Техническото задание.

Пример 1: Корелация между резултата от Дейност 1 Анализ на нормативната уредба и описание на работните и бизнес процеси и изпълнението на Поддейност 2 Оптимизация на бизнес-процесите и бизнес модела на КАИС от Дейност 2 Надграждане и оптимизиране на КАИС;

Пример 2: Корелация между изпълнението на поддейност 3 Преработване на приложния слой и преминаване към СУБД с отворен код от Дейност 2 Надграждане и оптимизиране на КАИС и изпълнението на Поддейност 3: Софтуерна разработка от Дейност 3 Надграждане и оптимизиране на ИИСКИР;

Пример 3: Корелация между изпълнението на Поддейност 1: Анализ на използваната хардуерна и софтуерна архитектура на КАИС и оценка на съвместимостта ѝ с бъдещото надграждане на системата и изпълнението на Поддейност 2: Оптимизация на бизнес-процесите и бизнес модела на КАИС от Дейност 2 Надграждане и оптимизиране на КАИС.

Оценката по този показател се определя по следната формула:

$$\text{ПП4} = (\text{БК}_i / \text{БК}_{\text{max}}) \times 40 \text{ (брой точки)}$$

Където:

БК_i е брой корелации между отделните дейности в проекта и вътре в самите дейности в проекта, относими към конкретната поръчка, които ще възникнат в хода на нейното изпълнение (Към всяка една корелация трябва да бъде изведена същността и връзката ѝ с постигане на очакваните резултати от реализирането на проекта, изведени в т. 3.4. от Техническото задание), предложени от конкретния участник

БК_{max} е максимално предложения брой корелации между отделните дейности в проекта и вътре в самите дейности в проекта, относими към конкретната поръчка, които ще



възникнат в хода на нейното изпълнение (Към всяка една корелация трябва да бъде изведена същността и връзката ѝ с постигане на очакваните резултати от реализирането на проекта, изведени в т. 3.4. от Техническото задание), измежду всички участници.

Всяка една от корелациите трябва да е отделно изведена и номерирана за яснота на изложението.

Получената оценка се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

5. Под-показател 5: Гаранционен срок – до 25 т.

Участниците следва да предложат срок на гаранционна поддръжка. Срокът за гаранционна поддръжка е за период от минимум 24 (двадесет и четири) месеца след приемане в експлоатация. Оферти, които съдържат по-кратък срок от минимално определения ще бъдат отстранени и няма да се оценяват.

Оценката по този показател се определя по следната формула

$$\text{ПП5} = (\text{ГС}_i / \text{ГС}_{\text{max}}) \times 15 \text{ (брой точки)}$$

Където

ГС_i е гаранционния срок предложен от конкретния участник в месеци.

ГС_{max} е максимално предложения срок за гаранционна поддръжка в месеци измежду всички участници.

II. Предлагана цена (П) - Участникът предложил най-ниска цена за изпълнение на поръчката получава максимален брой точки по показателя – **100 точки**, с тегловен коефициент в комплексната оценка 30%. Оценките на участниците по показателя се изчисляват по формулата:

$$\text{П} = (\text{Ц}_{\text{min}} / \text{Ц}_i) \times 100 \text{ (брой точки)}, \text{ където:}$$

Ц_{min} е най-ниската предложена цена в лева без ДДС съгласно Ценовите предложения на всички участници;

Ц_i е предлагана цена в лева без ДДС от съответния участник.

Преди извършване на оценката на предложената цена комисията проверява финансовите предложения, за да установи, че са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за обществената поръчка.

При разлика между сумите изразени с цифри и думи, за вярно се приема словесното изражение на сумата.