



РАЗДЕЛ X. МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ

Оценяването и класирането на офертите на участниците се извършва въз основа на икономически най- изгодната оферта, определена чрез критерий за възлагане „**оптимално съотношение качество / цена**“, съгласно чл. 70, ал.2, т. 3 от ЗОП.

Настоящата методика съдържа точни указания за извършване на оценката по всеки показател и определяне на комплексната оценка на офертите на участниците.

Показателите, включени в критерия „оптимално съотношение качество/цена“, съдържат следните показатели:

1. Качествени показатели – оценяват се с конкретна стойност от комисията чрез експертна оценка /показател ТО – Техническа оценка/;
2. Количествени показатели - стойностите им се определят в цифри /показател ФО - Финансова оценка, предвиждаща оценка на частта от офертата, съдържаща се в ценовото предложение/.

Оценка на офертите

Преди да пристъпи към оценяване на показателите от техническите оферти на участниците, комисията проверява дали същите са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата и техническата спецификация. Комисията предлага за отстраняване от процедурата участник, който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените от Възложителя условия.

Комплексната оценка (КО) на офертите има максимална стойност 100 т. и представлява сбор от техническата и финансовата оценки. На първо място се класира участникът, събрал най-много точки.



Комплексната оценка се изчислява по следната формула:

$$КО = 0,60 \times ТО + 0,40 \times ФО$$

Критерият „оптимално съотношение качество/цена“ включва следните показатели и тежести в комплексната оценка на офертите:

Относителната тежест на показателите в комплексната оценка е както следва:

- Показател **ТО** „Техническа оценка“ е с относителна тежест от 60%;
- Показател **ФО** „Финансова оценка“ е с относителна тежест от 40%

1. Показател ТО „Техническа оценка“ е оценка на техническото предложение на участника:

ТО = ПКП+ПРП с максимален брой точки 100, с подпоказатели:

ПКП - „Професионална компетентност на персонала“

ПРП - „Подход за реализация на поръчката“.

Подпоказател **ПКП** „Професионална компетентност на персонала“ е оценка на експертната комисията по отношение на професионалната компетентност на екипа от експерти, като съществен елемент за качеството на изпълнение на поръчката.

Възложителят изхожда от разбирането, че при обществени поръчки за интелектуални услуги професионалната компетентност на ръководния и експертен екип, предложен от участника, е аспект, неразривно свързан с предмета на поръчката, и по-специално с нейното качество.

Поради това професионалната компетентност на част от екипа за изпълнение е подпоказател, който е включен в критерия за оценка на офертите, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 и ал. 4, т. 2 от ЗОП. В Техническото си предложение, участникът трябва да представи информация относно професионалната компетентност на предложените членове от екипа за изпълнение на поръчката и същата се оценява, съобразно компонентите посочени по долу. Документите относно членовете на екипа, чиято професионална компетентност е



включена като подпоказател за оценка съставляват част от техническото предложение и се разглеждат след провеждане на предварителния подбор по смисъла на чл. 104, ал. 1 от ЗОП.

Участниците следва да разполагат и предложат в техническите си оферти ръководен екип за изпълнение на поръчка, притежаващ следната минимална професионална квалификация:

1. Ръководител на проекта – 1 бр., който да притежава висше образование, минимална образователно-квалификационна степен „бакалавър“ в едно от следните направления: Компютърни науки или Администрация и управление или еквивалентна.

2. Експерт „Системен архитект“ – 1 бр., който да притежава висше образование, минимална образователно-квалификационна степен „бакалавър“ в едно от следните направления: Математика или Информатика или еквивалентна.

3. Експерт „Бизнес анализатор“ – 1 бр., който да притежава висше образование, минимална образователно-квалификационна степен „бакалавър“ в едно от следните направления: Информатика и компютърни науки или компютърни системи или еквивалентна

4. Експерт „Контрол и осигуряване на качеството“ – 1 бр., който да притежава висше образование, минимална образователно-квалификационна степен „бакалавър“ в едно от следните направления: Информатика и компютърни науки или компютърни системи или еквивалентна

5. Експерт „BI анализи“ – 1 бр., който да притежава висше образование, минимална образователно-квалификационна степен „бакалавър“ в едно от следните направления: Изчислителна техника или Информатика и компютърни науки или еквивалентна.

6. Експерт „Внедряване и поддръжка на сървърни системи“ – 1 бр., който да притежава висше образование, минимална образователно-квалификационна степен „бакалавър“ в едно от следните направления: Комуникационна и компютърна техника или Икономика или еквивалентна.

7. Експерт „Внедряване и поддръжка на комуникационни системи“ – 1 бр., който да



притежава висше образование, минимална образователно-квалификационна степен „бакалавър“ в едно от следните направления: Комуникационна и компютърна техника или Икономика или еквивалентна.

Всяка оферта, която отговаря на минималните изисквания на възложителя, подлежи на експертна оценка за степента ѝ на съответствие с критериите, посочени по-долу:

Точките по подпоказател ПКП „Професионална компетентност на персонала“ за всеки експерт се получават като сбор от точките посочени във всеки един от критериите в таблицата за оценяване на професионалната компетентност на персонала, както следва:

ПКП = (ПКЕ1+ПКЕ2+ПКЕ3+ПКЕ4+ПКЕ5+ПКЕ6+ПКЕ7)/7, където:

ПКЕ1 (професионална компетентност на предложения от участника Ръководител на проекта) – до 40 точки;

ПКЕ2 (професионална компетентност на предложения от участника „Системен архитект“) – до 40 точки;

ПКЕ3 (професионална компетентност на предложения от участника „Бизнес анализатор“) – до 40 точки;

ПКЕ4 (професионална компетентност на предложения от участника Експерт „Контрол и осигуряване на качеството“) – до 40 точки;

ПКЕ5 (професионална компетентност на предложения от участника Експерт „VI анализи“) – до 40 точки;

ПКЕ6 (професионална компетентност на предложения от участника Експерт „Внедряване и поддръжка на сървърни системи“) – до 40 точки;

ПКЕ7 (професионална компетентност на предложения от участника Експерт „Внедряване и поддръжка на комуникационни системи“) – до 40 точки;

Максималният брой точки, които може да получи всеки участник по този



подпоказател е 40 (четиридесет) точки.

| Компонент от професионалната компетентност | Описание на критерии | Максим. брой точки за всеки компонент |
|---|---|---------------------------------------|
| ПКЕ1 Ръководител на проекта (максимален брой точки за експерта – 40 точки) | | |
| В случай, че предложението от участника Ръководител на проекта отговаря единствено на минималното изискване за наличие на професионална квалификация, офертата се оценява с 2 точки | | |
| Допълнителна квалификация | Притежава сертификат за Управление на проекти (PMP или еквивалентен) от утвърдена международна организация (PMI или еквивалентна) или от упълномощен от нея сертификационен център удостоверяващ успешно положен изпит и притежаващ уникален идентификационен номер | 8 |
| Общ професионален опит | Притежава общ професионален опит в областта на управлението на проекти / договори / дейности от 3 до 5 години | 5 |
| | Притежава общ професионален опит в областта на управлението на проекти / договори / дейности над 5 години | 15 |
| Специфичен опит | Ръководил е поне 1 успешно приключил проект / договор / дейност, включващ разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи | 5 |
| | Ръководил е поне 2 успешно приключили проекта / договори / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи. | 10 |
| | Ръководил е поне 3 (три) успешно приключили проекта / договори / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи | 15 |
| ПКЕ2 „Системен архитект“ (максимален брой точки за експерта – 40 точки) | | |
| В случай, че предложението от участника Системен архитект отговаря единствено на минималното изискване за наличие на професионална квалификация, офертата се оценява с 2 точки | | |
| Допълнителна квалификация | Притежава сертификат за системен архитект от международна организация или от упълномощен от нея сертификационен център удостоверяващ успешно положен изпит и притежаващ уникален идентификационен номер | 8 |
| Професионален опит | Притежава общ професионален опит в областта на внедряване на информационни системи от 3 до 5 години. | 5 |
| | Притежава общ професионален опит в областта на внедряване на информационни системи над 5 години | 15 |
| Специфичен опит | Участвал е като системен архитект в реализацията на поне 1 успешно приключил проект / договор / дейност, включващ разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи. | 5 |

Проект №BG16M1OP001-4.001-0005 „Техническа помощ за подготовката и реализацията на проект „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на пристанищни приемни съоръжения (ППС) в българските пристанища за обществен транспорт с национално значение“, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове



| | | |
|---|---|----|
| | Участвал е като системен архитект в реализацията на поне 2 успешно приключили проекта / договори / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи. | 10 |
| | Участвал е като системен архитект в реализацията на поне 3 успешно приключили проекта / договора / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи. | 15 |
| ПКЕЗ „Бизнес анализатор“ (максимален брой точки за експерта – 40 точки) | | |
| В случай, че предложеният от участника Бизнес анализатор отговаря единствено на минималното изискване за наличие на професионална квалификация, офертата се оценява с 2 точки | | |
| Допълнителна квалификация | Притежава сертификат за бизнес анализатор (CPRE или еквивалент) от утвърдена международна организация (IREB или еквивалент) или от упълномощен от нея сертификационен център удостоверяващ успешно положен изпит и притежаващ уникален идентификационен номер | 8 |
| Професионален опит | Притежава общ професионален опит в областта на внедряване на информационни системи от 3 до 5 години. | 5 |
| | Притежава общ професионален опит в областта на внедряване на информационни системи над 5 години | 15 |
| Специфичен опит | Участвал е като бизнес анализатор в реализацията на поне 1 успешно приключил проект / договор / дейност, включващ разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи. | 5 |
| | Участвал е като бизнес анализатор в реализацията на поне 2 успешно приключили проекта / договори / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи. | 10 |
| | Участвал е като бизнес анализатор в реализацията на поне 3 успешно приключили проекта / договора / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи. | 15 |
| ПКЕ4 Експерт „Контрол и осигуряване на качеството“ (максимален брой точки за експерта – 40 точки) | | |
| В случай, че предложеният от участника Експерт „Контрол и осигуряване на качеството“ отговаря единствено на минималното изискване за наличие на професионална квалификация, офертата се оценява с 2 точки | | |
| Допълнителна квалификация | Притежава сертификат за тестер (ISTQB или еквивалент) от утвърдена международна организация (SEETB или еквивалент) или от упълномощен от нея сертификационен център, удостоверяващ успешно положен изпит и притежаващ уникален идентификационен номер | 8 |
| Професионален опит | Притежава общ професионален опит в областта на внедряване на информационни системи от 3 до 5 години. | 5 |
| | Притежава общ професионален опит в областта на внедряване на информационни системи над 5 години | 15 |
| Специфичен опит | Участвал е като експерт по осигуряване на качеството в реализацията на поне 1 успешно приключил проект / договор / дейност, включващ разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи. | 5 |

Проект №BG16M1OP001-4.001-0005 „Техническа помощ за подготовката и реализацията на проект „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на пристанищни приемни съоръжения (ППС) в българските пристанища за обществен транспорт с национално значение“, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове



| | | |
|--|--|----|
| | Участвал е като експерт по осигуряване на качеството в реализацията на поне 2 успешно приключили проекта / договори / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи. | 10 |
| | Участвал е като експерт по осигуряване на качеството в реализацията на поне 3 успешно приключили проекта / договори / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи. | 15 |
| ПКЕ5 Експерт „ВІ анализи“ (максимален брой точки за експерта – 40 точки) | | |
| В случай, че предложеният от участника Експерт „ВІ анализи“ отговаря единствено на минималното изискване за наличие на професионална квалификация, офертата се оценява с 2 точки | | |
| Допълнителна квалификация | Притежава сертификат от производителя на използваното ВІ решение или негов упълномощен сертификационен център, удостоверяващ успешно положен изпит и притежаващ уникален идентификационен номер | 8 |
| Професионален опит | Притежава общ професионален опит в областта на внедряване на информационни системи от 3 до 5 години. | 5 |
| | Притежава общ професионален опит в областта на внедряване на информационни системи над 5 години | 15 |
| Специфичен опит | Участвал е като експерт ВІ анализи в реализацията на поне 1 успешно приключил проект / договор / дейност, включващ разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи. | 5 |
| | Участвал е като експерт ВІ анализи в реализацията на поне 2 успешно приключили проекта / договори / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи. | 10 |
| | Участвал е като експерт ВІ анализи в реализацията на поне 3 успешно приключили проекта / договори / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи. | 15 |
| ПКЕ6 Експерт „Внедряване и поддръжка на сървърни системи“ (максимален брой точки за експерта – 40 точки) | | |
| В случай, че предложеният от участника Експерт „Внедряване и поддръжка на сървърни системи“ отговаря единствено на минималното изискване за наличие на професионална квалификация, офертата се оценява с 2 точки | | |
| Допълнителна квалификация | Притежава сертификат, със степен на сертификация „професионалист“ или еквивалента за виртуализация на център за данни, от производителя на предложената технология за виртуализация или упълномощен от него сертификационен център, удостоверяващ успешно положен изпит и притежаващ уникален идентификационен номер | 8 |
| Професионален опит | Притежава общ професионален опит като инженер/консултант в областта на информационните технологии от 3 до 5 години. | 5 |
| | Притежава общ професионален опит като инженер/консултант в областта на информационните технологии над 5 години | 15 |

Проект №BG16M1OP001-4.001-0005 „Техническа помощ за подготовката и реализацията на проект „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на пристанищни приемни съоръжения (ППС) в българските пристанища за обществен транспорт с национално значение“, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове



| | | |
|---|--|----|
| Специфичен опит | Участвал е при проектиране, изграждане и поддръжка на цялостно решение с виртуализирана сървърна инфраструктура съгласно производителя и вида на предложената технология за виртуализация в поне 1 успешно приключил проект | 5 |
| | Участвал е при проектиране, изграждане и поддръжка на цялостно решение с виртуализирана сървърна инфраструктура съгласно производителя и вида на предложената технология за виртуализация в поне 2 успешно приключили проект | 10 |
| | Участвал е при проектиране, изграждане и поддръжка на цялостни решения с виртуализирана сървърна инфраструктура съгласно производителя и вида на предложената технология за виртуализация в поне 3 успешно приключили проекта | 15 |
| ПКЕ7 Експерт „Внедряване и поддръжка на комуникационни системи“ - (максимален брой точки за експерта – 40 точки) | | |
| В случай, че предложението от участника Експерт „Внедряване и поддръжка на комуникационни системи“ отговаря единствено на минималното изискване за наличие на професионална квалификация, офертата се оценява с 2 точки | | |
| Допълнителна квалификация | Притежава сертификат, със степен на сертификация професионалист или еквивалентна в областта на мрежовите решения, от производителя на предложеното комуникационно решение или упълномощен от него сертификационен център, удостоверяващ успешно положен изпит и притежаващ уникален идентификационен номер | 8 |
| Професионален опит | Притежава общ професионален опит като инженер/консултант в областта на комуникационните технологии от 3 до 5 години. | 5 |
| | Притежава общ професионален опит като инженер/консултант в областта на комуникационните технологии над 5 години | 15 |
| Специфичен опит | Участвал е при проектиране, изграждане и поддръжка на комуникационно решение за център за данни, съгласно предложената технология в поне 1 успешно приключил проект | 5 |
| | Участвал е при проектиране, изграждане и поддръжка на комуникационно решение за център за данни, съгласно предложената технология в поне 2 успешно приключили проекта | 10 |
| | Участвал е при проектиране, изграждане и поддръжка на цялостни комуникационни решения за центрове за данни, съгласно предложената технология в поне 3 успешно приключили проекта | 15 |

Забележка:

1. За всяка позиция от методиката за оценка по подпоказател ПКП (позиции от ПКЕ1 до ПКЕ7) следва да се посочи по едно лице, като всеки един от експертите, включени в екипа на участника може да отговаря на изискванията само за съответната позиция от ПКЕ1 до ПКЕ7.
2. Участниците могат да включат в офертите си и други експерти, извън посочените, така че да представят цялостната си визия за изпълнение на обществената поръчка.

Проект №BG16M1OP001-4.001-0005 „Техническа помощ за подготовката и реализацията на проект „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на пристанищни приемни съоръжения (ППС) в българските пристанища за обществен транспорт с национално значение“, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове



Допълнително предложените експерти не се оценяват.

3. **Професионалната компетентност на персонала, на който е възложено изпълнението на поръчката, се използва като подпоказател за оценка на офертите и не е критерий за подбор.**

Относно цялостния подход за изпълнение на проекта и организацията на персонала, на който е възложено изпълнение на поръчката, възложителят изхожда от разбирането, че тя е в пряка зависимост от качеството на ангажирания с изпълнението на поръчката персонал и тя оказва съществено влияние върху изпълнението на договора.

Оценяването на експертната комисия по подпоказателят ПРП „Подход за реализация на поръчката“ се извършва както следва, като **максималният брой точки, които може да получи участник по този подпоказател е 60 (шестдесет) точки:**

| Подход за реализация на поръчката | Оценка (точки) |
|---|----------------|
| Предложеният подход за изпълнение на проекта, осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, както следва: - Разработен е и е представен цялостен подход за реализация на проекта, процеси по управлението му и организация на работа на експертния екип, като е посочено как се разпределят отговорностите и дейностите между екипа на Изпълнителя и екипа на Възложителя, методите за осъществяване на комуникация с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложения проект. - Представено е описание на всички дейности, включени в избрания подход и план график за изпълнение на проекта, в който са посочени сроковете за изпълнение на тези дейности. | 10 |
| Предложеният подход за изпълнение на проекта, осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, както следва: - Разработен е и е представен цялостен подход за реализация на проекта, процеси по управлението му и организация на работа на експертния екип, като е посочено как се разпределят отговорностите и дейностите между екипа на Изпълнителя и екипа на Възложителя, методите за осъществяване на комуникация с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложения проект. - Представено е описание на всички дейности, включени в избрания подход и план график за изпълнение на проекта, в който са посочени сроковете за изпълнение на тези дейности. Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че са налични най-малко две от следните обстоятелства: | 20 |

Проект №BG16M1OP001-4.001-0005 „Техническа помощ за подготовката и реализацията на проект „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на пристанищни приемни съоръжения (ППС) в българските пристанища за обществен транспорт с национално значение“, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове



| | |
|---|------------------|
| <ol style="list-style-type: none">1. Представена е обосновка за избора на подход за реализация и управление на проекта, в съответствие с обхвата на обществената поръчка, като тя включва и с какво предложената методология за управление на поръчката ще допринесе за по-качественото постигане на очакваните резултати от изпълнението на поръчката.2. За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво изпълнява) на ниво отделна задача. <i>(за целите на настоящия показател методика под „задача“ се разбира обособена част от дейностите, включени в изпълнението на проекта, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт или група експерти и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати).</i>3. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (технически, времеви, информация, документи, срещи с Възложителя, оборудване, срещи със заинтересовани страни и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и; Зависимостта и последователността на отделните етапи, дейности, които се предвижда да бъдат изпълнявани в хода на поръчката, са представени така че да могат да бъдат проследени от Възложителя.4. Предложени са мерки за вътрешен контрол, които ще се упражняват при реализация на проекта, с оглед качествено и навременно изпълнение на целия обхват на поръчката с отчитане на спецификата на всеки от етапите и дейностите.5. Предложеният подход за управление на рисковете съдържа приложими и изпълними мерки, които могат да смекчат последствията от настъпването на риска.6. Посочени са други релевантни дейности, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са описани като съдържание и е обоснована тяхната взаимовръзка с останалите дейности, така че тяхното включване да доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката. <p><i>„Обосновава“ за целите на настоящата методика, означава обяснение, освен на приложимостта и ползността на предложените дейности, а и на тяхната взаимовръзка с останалите дейности при изпълнението на поръчката.</i></p> | |
| <p>Предложеният подход за изпълнение на проекта, осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none">- Разработен е и е представен цялостен подход за реализация на проекта, процеси по управлението му и организация на работа на експертния екип, като е посочено как се разпределят отговорностите и дейностите между екипа на Изпълнителя и екипа на Възложителя, методите за осъществяване на комуникация с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложения проект.- Представено е описание на всички дейностите, включени в избрания подход и план график за изпълнение на проекта, в който са посочени сроковете за изпълнение на тези дейности. <p>Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че са налични най-малко три от следните обстоятелства:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Представена е обосновка за избора на подход за реализация и управление на проекта, в съответствие с обхвата на обществената поръчка, като тя включва и с какво предложената методология за управление на поръчката ще допринесе за по-качественото постигане на очакваните резултати от изпълнението на поръчката.2. За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво изпълнява) на ниво отделна задача. | <p>30</p> |

Проект №BG16M1OP001-4.001-0005 „Техническа помощ за подготовката и реализацията на проект „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на пристанищни приемни съоръжения (ППС) в българските пристанища за обществен транспорт с национално значение“, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове



| | |
|---|-----------|
| <p>(за целите на настоящия показател методика под „задача“ се разбира обособена част от дейностите, включени в изпълнението на проекта, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт или група експерти и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати).</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (технически, времеви, информация, документи, срещи с Възложителя, оборудване, срещи със заинтересовани страни и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението й експерт/и; Зависимостта и последователността на отделните етапи, дейности, които се предвижда да бъдат изпълнявани в хода на поръчката, са представени така че да могат да бъдат проследени от Възложителя. 4. Предложени са мерки за вътрешен контрол, които ще се упражняват при реализация на проекта, с оглед качествено и навременно изпълнение на целия обхват на поръчката с отчитане на спецификата на всеки от етапите и дейностите. 5. Предложеният подход за управление на рисковете съдържа приложими и изпълними мерки, които могат да смекчат последствията от настъпването на риска. 6. Посочени са други релевантни дейности, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са описани като съдържание и е обоснована тяхната взаимовръзка с останалите дейности, така че тяхното включване да доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката. <p>„Обосновава“ за целите на настоящата методика, означава обяснение, освен на приложимостта и ползността на предложените дейности, а и на тяхната взаимовръзка с останалите дейности при изпълнението на поръчката.</p> | |
| <p>Предложеният подход за изпълнение на проекта, осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработен е и е представен цялостен подход за реализация на проекта, процеси по управлението му и организация на работа на експертния екип, като е посочено как се разпределят отговорностите и дейностите между екипа на Изпълнителя и екипа на Възложителя, методите за осъществяване на комуникация с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложения проект. - Представено е описание на всички дейности, включени в избрания подход и план график за изпълнение на проекта, в който са посочени сроковете за изпълнение на тези дейности. <p>Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че са налични най-малко четири от следните обстоятелства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представена е обосновка за избора на подход за реализация и управление на проекта, в съответствие с обхвата на обществената поръчка, като тя включва и с какво предложената методология за управление на поръчката ще допринесе за качествено постигане на очакваните резултати от изпълнението на поръчката. 2. За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво изпълнява) на ниво отделна задача. (за целите на настоящия показател методика под „задача“ се разбира обособена част от дейностите, включени в изпълнението на проекта, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт или група експерти и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати). 3. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение | <p>40</p> |

Проект №BG16M1OP001-4.001-0005 „Техническа помощ за подготовката и реализацията на проект „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на пристанищни приемни съоръжения (ППС) в българските пристанища за обществен транспорт с национално значение“, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове



| | |
|---|------------------|
| <p>(технически, времеви, информация, документи, срещи с Възложителя, оборудване, срещи със заинтересовани страни и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението й експерт/и; Зависимостта и последователността на отделните етапи, дейности, които се предвижда да бъдат изпълнявани в хода на поръчката, са представени така че да могат да бъдат проследени от Възложителя.</p> <p>4. Предложени са мерки за вътрешен контрол, които ще се упражняват при реализация на проекта, с оглед качествено и навременно изпълнение на целия обхват на поръчката с отчитане на спецификата на всеки от етапите и дейностите.</p> <p>5. Предложеният подход за управление на рисковете съдържа приложими и изпълними мерки, които могат да смекчат последствията от настъпването на риска.</p> <p>6. Посочени са други релевантни дейности, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са описани като съдържание и е обоснована тяхната взаимовръзка с останалите дейности, така че тяхното включване да доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката.</p> <p><i>„Обосновава“ за целите на настоящата методика, означава обяснение, освен на приложимостта и ползността на предложените дейности, а и на тяхната взаимовръзка с останалите дейности при изпълнението на поръчката.</i></p> | |
| <p>Предложеният подход за изпълнение на проекта, осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработен е и е представен цялостен подход за реализация на проекта, процеси по управлението му и организация на работа на експертния екип, като е посочено как се разпределят отговорностите и дейностите между екипа на Изпълнителя и екипа на Възложителя, методите за осъществяване на комуникация с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложения проект. - Представено е описание на всички дейности, включени в избрания подход и план график за изпълнение на проекта, в който са посочени сроковете за изпълнение на тези дейности. <p>Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че са налични най-малко пет от следните обстоятелства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представена е обосновка за избора на подход за реализация и управление на проекта, в съответствие с обхвата на обществената поръчка, като тя включва и с какво предложената методология за управление на поръчката ще допринесе за по-качественото постигане на очакваните резултати от изпълнението на поръчката. 2. За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво изпълнява) на ниво отделна задача. <i>(за целите на настоящия показател методика под „задача“ се разбира обособена част от дейностите, включени в изпълнението на проекта, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт или група експерти и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати).</i> 3. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (технически, времеви, информация, документи, срещи с Възложителя, оборудване, срещи със заинтересовани страни и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението й експерт/и; Зависимостта и последователността на отделните етапи, дейности, които се предвижда да бъдат изпълнявани в хода на поръчката, са представени така че да могат да бъдат проследени от Възложителя. 4. Предложени са мерки за вътрешен контрол, които ще се упражняват при реализация | <p>50</p> |

Проект №BG16M1OP001-4.001-0005 „Техническа помощ за подготовката и реализацията на проект „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на пристанищни приемни съоръжения (ППС) в българските пристанища за обществен транспорт с национално значение“, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове



| | |
|---|-----------|
| <p>на проекта, с оглед качествено и навременно изпълнение на целия обхват на поръчката с отчитане на спецификата на всеки от етапите и дейностите.</p> <p>5. Предложеният подход за управление на рисковете съдържа приложими и изпълними мерки, които могат да смекчат последствията от настъпването на риска.</p> <p>6. Посочени са други релевантни дейности, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са описани като съдържание и е обоснована тяхната взаимовръзка с останалите дейности, така че тяхното включване да доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката.</p> <p><i>„Обосновава“ за целите на настоящата методика, означава обяснение, освен на приложимостта и ползността на предложените дейности, а и на тяхната взаимовръзка с останалите дейности при изпълнението на поръчката.</i></p> | |
| <p>Предложеният подход за изпълнение на проекта, осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none">- Разработен е и е представен цялостен подход за реализация на проекта, процеси по управлението му и организация на работа на експертния екип, като е посочено как се разпределят отговорностите и дейностите между екипа на Изпълнителя и екипа на Възложителя, методите за осъществяване на комуникация с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложения проект.- Представено е описание на всички дейности, включени в избрания подход и план график за изпълнение на проекта, в който са посочени сроковете за изпълнение на тези дейности. <p>Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че са налични и шестте от следните обстоятелства:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Представена е обосновка за избора на подход за реализация и управление на проекта, в съответствие с обхвата на обществената поръчка, като тя включва и с какво предложената методология за управление на поръчката ще допринесе за по-качественото постигане на очакваните резултати от изпълнението на поръчката.2. За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво изпълнява) на ниво отделна задача. <i>(за целите на настоящия показател методика под „задача“ се разбира обособена част от дейностите, включени в изпълнението на проекта, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт или група експерти и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати).</i>3. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (технически, времеви, информация, документи, срещи с Възложителя, оборудване, срещи със заинтересовани страни и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението й експерт/и; Зависимостта и последователността на отделните етапи, дейности, които се предвижда да бъдат изпълнявани в хода на поръчката, са представени така че да могат да бъдат проследени от Възложителя.4. Предложени са мерки за вътрешен контрол, които ще се упражняват при реализация на проекта, с оглед качествено и навременно изпълнение на целия обхват на поръчката с отчитане на спецификата на всеки от етапите и дейностите.5. Предложеният подход за управление на рисковете съдържа приложими и изпълними мерки, които могат да смекчат последствията от настъпването на риска.6. Посочени са други релевантни дейности, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са описани като съдържание и е обоснована тяхната | <p>60</p> |

Проект №BG16M1OP001-4.001-0005 „Техническа помощ за подготовката и реализацията на проект „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на пристанищни приемни съоръжения (ППС) в българските пристанища за обществен транспорт с национално значение“, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове



взаимовръзка с останалите дейности, така че тяхното включване да доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката.
„Обосновава“ за целите на настоящата методика, означава обяснение, освен на приложимостта и полезността на предложените дейности, а и на тяхната взаимовръзка с останалите дейности при изпълнението на поръчката.

Забележка:

В техническото си предложение, Участникът следва да разработи и представи подход за изпълнение на обществената поръчка, в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя. Оценява се посочената организация на за изпълнение на всички дейности по етапи за изпълнение на цялата поръчка.

2. Показател ФО е оценка на „Финансова оценка“ на участника.

Максималният брой точки, които всеки участник може да получи по този показател е 100 (сто). Те се получават за офертата с предлагана най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най- ниската предложена цена по следната формула:

$$\Phi = \frac{\text{ЦЕНА}_{\text{min}}}{\text{ЦЕНА}_{\text{участникN}}} * 100$$

където,

ЦЕНА_{участникN} е цената, предложена от N-тия участник;

ЦЕНА_{min} е предложената минимална цена.

Към оценка на ценовите предложения се пристъпва след като се извърши проверка и се установи, че са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата.

ВАЖНО: При оценка на всеки един от показателите Комисията изчислява точките с точност до втория знак след десетичната запетая.

Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия.

Въз основа на резултатите, комисията ще класира участниците, като на първо място ще бъде посочен участникът с най-много точки, а останалите ще бъдат подредени в низходящ ред.



В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

1. по-ниска предложена цена;
2. по-изгодно предложение по показателя „Техническа оценка“.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с реда посочен по-горе.