

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ЗА ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ-ИЗГОДНА ОФЕРТА ВЪЗ ОСНОВА НА КРИТЕРИЯ „ОПТИМАЛНО“ СЪОТНОШЕНИЕ КАЧЕСТВО/ЦЕНА

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Критерий за оценяване на постъпилите предложения за участие в настоящата процедура е „Икономически най-изгодната оферта“. Чрез показателите за оценка ще се оценяват самостоятелно характеристиките на предмета на обществената поръчка по отношение на качество, цена и технически предимства за изпълнение на поръчката в съответствие с чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП. По този показател се извършва оценка на качеството на предложените от участника цялостен подход, в т.ч. цялостния подход на участника за изпълнение на поръчката, организация на работа, дейностите, предмет на обществена поръчка и преглед на съответствието им спрямо указанията на Възложителя, съобразно целите и дейностите на поръчката, изложени в Техническата спецификация.

Всички оферти, които отговарят на обявените от Възложителя условия и бъдат допуснати до разглеждане, ще оценят „икономически най-изгодна оферта“ по критерия за възлагане оптимално съотношение качество/цена.

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

Показател П1 – „Предложена цена“ – до 40 т. в комплексната оценка – при следните подпоказатели с тежест, както следва:

- подпоказател – „Цена за изпълнението на СМР“ (ЦСМР), с теглови коефициент 95%;
- подпоказател – „Цена за изготвяне на инвестиционен проект и за упражняване на авторски надзор при изпълнение на СМР“ (ЦИП), с теглови коефициент 5%;

Оценяват се предложените от участниците ценови показатели, като максимално възможна оценка е 100 точки, с тегловен коефициент в комплексната оценка – 40%.

Показателят се изчислява по формулата:

$$П1 = ЦСМР + ЦИП$$

Точките относно ценовите предложения се изчисляват поотделно по следните формули:

1. Подпоказател – ЦСМР:

$$ЦСМР = \frac{\text{Предложена минимална цена за изпълнение на СМР}}{\text{Предложена цена за изпълнение на СМР от участник}} \times 95$$

та. 36 а, ам 3 807

2. Подпоказател – ЦИП :

$$\text{ЦИП} = \frac{\text{Предложена минимална цена за проектиране и авторски надзор}}{\text{Предложена цена за проектиране и авторски надзор от участник}} \times 5$$

Указание: От участие в процедурата се отстранява участник, предложил цена за изпълнение на предвидените в проекта СМР по-висока от 223 000.00 лв. без включен ДДС или цена за изготвяне на инвестиционния проект, включително и авторски надзор по-висока от 3 400.00 лв. без включен ДДС.

Показател П2 – Обосновка на проектантската задача – до 5 точки – изразява се с цифра, представляваща съотношението между получената оценка за съответствие на участника и максималната такава (30), умножено по коефициент 5:

$$\text{П2} = \frac{\text{Получената оценка за съответствие на участника}}{30} \times 5$$

Описание:

Представява описание на основните дейности и свързаните с тях поддейности, необходими за изпълнението на предмета на поръчката. Следва да се обхванат всички дейности и поддейности необходими за изпълнение на поръчката, в съответствие с изискванията на Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. Описаните дейности следва напълно да съответстват на техническата спецификация и да са съобразени с предмета на поръчката.

Степен на съответствие:

1. Спецификите и целите на работния проект са определени от нормативна и практическа гледна точка, като са анализирани възможните проблеми и ограничения, които биха могли да възникнат при проектирането, и начина по който те биха били адресирани, както и необходимите изходни данни, които Възложителят трябва да предостави;
2. Конкретизирани са спецификите на съдържанието (текстово и графично) на конкретния тип работен проект;
3. Участникът демонстрира отлично познаване на спецификата на процеса по одобряване на работния проект;

4. Офертата на участника съдържа само общ ангажимент, че е създадена организация за изпълнение на поръчката качествено и в срок, съдържа описание на гореописаните елементи, както и мерки механизми, но липсва съотнасяне на конкретна/ен мярка/механизъм с конкретния елемент. Описано е управлението на работните процеси, които следва да гарантират постигането на желанния краен резултат, като е представена обосновка, която разглежда как посочените мерки и механизми ще доведат до оптимално реализиране на крайния резултат, но не са разписани конкретни задачи и ресурси, необходими за тяхното изпълнение.

Оценка за съответствие:

30 – оценка за съответствие по т. 1 + т. 2 + т. 3

20 – оценка за съответствие по т. 1 + т. 2 или т. 3

10 – оценка за съответствие по т. 1

1 – оценка за съответствие по т. 4

Показател ПЗ – Методология за решаване на проектната задача – до 5 точки – изразява се с цифра, представляваща съотношението между получената оценка за съответствие на участника и максималната такава (30), умножено по коефициент 5:

$$\text{ПЗ} = \frac{\text{получена оценка за съответствие на участника}}{30} \times 5$$

Описание:

Участникът следва да опише методи за изпълнение на проектирането, с които да гарантира качествено изпълнение на поръчката.

Степен на съответствие:

1. Посочени са всички етапи на изпълнение на проектантската задача, като всеки етап е декомпозиран на дейностите, включени в него;

2. Посочена е пълната технология на дейностите по проучването на конкретната проектантска задача, както и последователността и взаимовръзката между отделните проучвания;

3. Предложеният подход на взаимодействие между членовете на екипа, както и на екипа с компетентната администрация и органи, доказва възможността на участника за бързо, качествено и ефективно изпълнение на проектантската задача;

4. Офертата на участника съдържа само общ ангажимент, че е създадена организация за изпълнение на поръчката качествено и в срок, съдържа

21.36a, ал.3 ЗОП

гореописаните елементи, както и мерки и механизми, но липсва съотнасяне на конкретна/ен мярка/механизъм с конкретния елемент. Описано е управлението на работните процеси, които следва да гарантират постигането на желаня краен резултат, като е представена обосновка, която разглежда как посочените мерки и механизми ще доведат до оптимално реализиране на крайния резултат, но не са разписани конкретни задачи и ресурси, необходими за изпълнението им.

Оценка на съответствието:

30 – оценка за съответствие по т. 1 + т. 2 + т. 3

20 – оценка за съответствие по т. 1 + т. 2 или т. 3

10 – оценка за съответствие по т. 1

1 – оценка за съответствие по т. 4

Показател П4 – Предлаган подход, план за работа и организация, описани в техническото предложение – до 40 т. – изразява се с цифра, представляваща съотношението между получената оценка за съответствие на участника максималната такава (30), умножено по коефициент 40:

$$П4 = \frac{\text{получена оценка за съответствие на участника}}{30} \times 40$$

Описание:

Представява описание на цялостния процес на изпълнението на обществената поръчка, основният подход, етапите и дейностите по време на изпълнение на строителството, начина на комуникация между потенциалния изпълнител и Възложителя и вътрешния контрол, който изпълнителят ще осъществява.

Степен на съответствие:

1. Участникът е посочил мерки, методи и механизми, подход, план за работа и организация за всеки от долупосочените елементи:

- временно строителство;
- строителна площадка;
- доставките на материали и оборудване;
- изпитвания;
- комуникация между участниците в процеса;

- обозначаване на ключовия персонал с неговите отговорности;
- документи свързани с изпълнението на строителството;
- осигуряване на безопасност на работата;
- мерки за опазване на околната среда;
- мерки за минимизиране на дискомфорта на служителите и посетителите на НОИ;
- методи за осигуряване качеството на извършените СМР;
- предложени конкретни взаимоотношения и контакти с Възложител, Инвеститорски контрол и Консултант – строителен надзор.

Описано е управлението на работните процеси, които следва да гарантират постигането на желания краен резултат, като е представена обосновка, която разглежда как посочените мерки, методи и механизми ще доведат до оптимално реализиране на крайния резултат. Участникът е отчетел всички възможни аспекти относно предлаганите етапи (включително и времеви графици) и тяхната последователност в изпълнение на строителството, с цел да не бъде нарушен нормалния ритъм на работа на администрацията, в обстановка на непрекъснат работен режим. Предложени са конкретни похвати, посредством които се отчита влиянието и опазването на околната среда (въздух, транспортиране на строителни и други отпадъци).

2. Участникът е представил разпределение на човешките ресурси и отговорностите на отделните специалисти участващи в процеса по изпълнение на дейностите по специалности, от което е видно, че необходимите ресурси са разпределени равномерно във времето. Предвидена е адекватна система за взаимозаменяемост и обезпечаване на необходимите специалисти на всяко едно място и момент.

3. Участникът е посочил начина за вътрешно фирмена комуникация между отделните специалисти гарантираща недопускане неизпълнение или забавяне на конкретни задължения.

4. Офертата на участника съдържа само общ ангажимент, че е създадена организация за изпълнение на поръчката качествено и в срок, съдържа описание на гореописаните елементи, както и мерки, методи и механизми, но липсва съотнасяне на конкретна/ен мярка/метод/механизъм с конкретния елемент. Описано е управлението на работните процеси, които следва да гарантират постигането на желания краен резултат, като е представена обосновка, която разглежда как посочените мерки, методи и механизми ще доведат до оптимално реализиране на

1/51
21.36а, ал. 3 3021

крайния резултат, но не са разписани конкретни задачи и ресурси, необходими за изпълнението им.

Оценка на съответствието:

30 – оценка за съответствие по т. 1 + т. 2 + т. 3

20 – оценка за съответствие по т. 1 + т. 2 или т. 3

10 – оценка за съответствие по т. 1

1 – оценка за съответствие по т. 4

Показател П5 – Стратегия за вътрешно фирмен контрол върху технологичната последователност и качество на строителните процеси – до 5 т. – изразява се с цифра, представляваща съотношението между получената оценка за съответствие на участника и максималната такава (30), умножено по коефициент 5:

$$П5 = \frac{\text{получената оценка за съответствие на участника}}{30} \times 5$$

Описание:

Представява описание на мониторинга и методите за контрол на изпълнението на видовете СМР, описание на дейностите, подлежащи на съгласуване и контрол на всички мероприятия от подготвителния период, описание на дейностите по съгласуване и контрол на основни материали за изпълнение на поръчката – производ, доставки, сертификати. Ако мерките не са свързани и насочени към постигането на конкретните обстоятелства, както и не са в състояние да ги постигнат, ще се счита, че системата е „неадекватна“ и това обстоятелство няма да донесе точки на участника в скалата за оценка на съответствие.

Степен на съответствие:

1. Участникът е предложил в техническото си предложение стратегията за контрол по видовете СМР и последователността на тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на техническата документация. Описал е всички стъпки по упражняването на вътрешно фирмен контрол, както върху използването на строителните материали и изделия, тяхното съответствие на техническите изисквания на проекта, така и на ритмичността за доставяне, начин на складиране, начин на влагане. Предвиден е метод за работа при установяване на несъответствие с техническите спецификации по договора. Предвидена е система за срочната

подмяна на материалите при установяване на несъответствие, както и система за контролирана замяна на материали при обективна необходимост, с цел запазване на интересите на Възложителя и постигане на предвиденото в проекта качество.

2. Участникът е посочил описание на всички мероприятия от подготвителния период, подлежащи на съгласуване и предварителен контрол от Възложителя, както и метод за работа при установяване на несъответствия.

3. Участникът е посочил описание на дейностите по съгласуване и контрол на технологичното оборудване и основни материали за изпълнение на поръчката – производ, доставки, сертификати.

4. Посочени са само стъпките по упражняването на контрол, както върху строителните материали и изделия и тяхното съответствие на техническите изисквания на проекта, така и на ритмичността на тяхното доставяне, начин на складиране, начин на влагане, изпитания и др. без да е демонстрирана връзката между тях

Оценка на съответствието:

30 – оценка за съответствие по т. 1 + т. 2 + т. 3

20 – оценка за съответствие по т. 1 + т. 2 или т. 3

10 – оценка за съответствие по т. 1

1 – оценка за съответствие по т. 4

Показател П6 – Рискове пред изпълнението на плановете СМР и методи за тяхното избягване и преодоляване – до 5 т. – изразява се с цифра, представляваща съотношението между получената оценка за съответствие на участника и максималната такава (30), умножено по коефициент 5:

$$П6 = \frac{\text{получената оценка за съответствието на участника}}{30} \times 5$$

Описание:

Разглеждат се предложенията на участниците за управление на следните дефинирани от Възложителя рискове, които могат да възникнат при изпълнение на Договора:

- Времеви рискове;
- Закъснение за началото на започване на работа;

369, ал 3 Зон

- Липса/недостатъчна координация и сътрудничество между заинтересованите страни на проекта;
- Неизпълнение на договорни задължения, в това число забава на плащанията по Договора от страна на Възложителя;
- Трудности при изпълнението на проекта, продиктувани от непълноти и/или неточности в проектната документация.

Степен на съответствие:

1. Участникът е отчетел всички възможни аспекти на проявление, области и сфери на влияние, оценил е вероятността за настъпване на всеки от описаните рискове и е оценил и предвидил степента на въздействието му върху изпълнението на Договора за всяка от дейностите, като е предложил ефективни и адекватни мерки.

2. Предложени са ефективни контролни дейности, като всеки един риск е съпроводен с предложени от участника конкретни мерки за недопускане/предотвратяване настъпването на риска и съответно конкретни адекватни дейности по отстраняване и управление на последиците от настъпилния риск. Посочени са конкретни похвати по отстраняване и управление на последиците от настъпилния риск.

3. Участникът е предложил мерки за предотвратяване на дефинираните аспекти от риска посредством които реално е възможно да се повлияе на възникването, респ. негативното влияние на риска, така че същият да бъде предотвратен.

4. Предложени са мерки за управление на посочените рискове, но те реално не са от естество, позволяващо предотвратяването и/или преодоляването им. Участникът е представил освен анализа и оценката на вероятността на отделните рискове и общ подход за управление на рисковете, който обаче не е приложим за всеки един от идентифицираните рискове.

Оценка на съответствие:

30 – оценка за съответствие по т. 1 + т. 2 + т. 3

20 – оценка за съответствие по т. 1 + т. 2 или т. 3

10 – оценка за съответствие по т. 1

1 – оценка за съответствие по т. 4

Техническото предложение, в което участникът е повторил самите изисквания на заданието и/или само декларативно е заявил, че ще ги изпълни, без да мотивира своя избор на конкретно решение и/или методика от гледна точка на целите на поръчката, няма да бъдат приемани и ще се считат за липса на такова предложение и участникът ще бъде отстранен.

Определянето на точките по скалата за оценка на Техническото предложение, се осъществява въз основа на експертното мнение на комисията, която се мотивира надлежно на базата на присъдените точки по отделните показатели.

При извършване на оценяването по съответните показатели на оценка ще се използва закръгляване до втория знак след десетичната запетая.

На първо място се класира участникът събрал най-много точки по комплексна оценка (КО), където КО има максимална стойност 100 точки.

В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за определяне на изпълнител се прилагат разпоредбите на чл. 58 ППЗОП.

Комплексната оценка се определя по формулата:

$$\text{КО (компл. оценка)} = \text{П1} \times 0,40 + \text{П2} + \text{П3} + \text{П4} + \text{П5} + \text{П6}$$

ИЗГОТВИЛ: *г. Зва, ал. 3 ЗОН*
СИЛВИЯ ХРИСТОВА

