



ОБЩИНА ИХТИМАН



Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Рехабилитация и реконструкция на общинска пътна мрежа в община Ихтиман”

ПОКАЗАТЕЛИ, ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ И МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

1. Критерий за оценка и показатели

Критерият за оценка на офертиите в настоящата процедура е „**Икономически най-изгодната оферта**“.

Офертиите на участниците, които не са отстранени от участие в процедурата и които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя за икономически, финансови и технически възможности и квалификация подлежат на комплексна оценка за определяне на „икономически най-изгодната оферта“.

Класирането на офертиите се извършва в зависимост от комплексната оценка, която се формира като сбор от получените точки по отделните показатели за оценка.

Комплексната оценка (КО) на офертата на участника се изчислява по формулата:

$$KO = P1 + P2 + P3, \text{ където:}$$

P1 – Предложен гаранционен срок за републикански пътища от I, II и III клас при основен ремонт и рехабилитация – с тежест 16 %.

P2 – Организационно-техническо решение за изпълнение на поръчката – с тежест 16 %

P3 – Сумата от предложените от участника единични цени за съответните видове работа – с тежест 68 %

Максимална комплексна оценка (КО) = 100 точки

2. Указания за определяне на оценката по всеки показател:

а) P1 - е показател, отразяващ тежестта на предложения от кандидата гаранционен срок за републикански пътища от I, II и III клас при основен ремонт и рехабилитация /в календарни години/. За нуждите на настоящата методика максималната стойност на **P1** е 16 точки;



ОБЩИНА ИХТИМАН



Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Рехабилитация и реконструкция на общинска пътна мрежа в община Ихтиман”

➤ Максимален брой точки – 16, получава оферата с предложен **най-дълъг гаранционен срок**;

➤ Точките на останалите кандидати се определят в сътношение към най-дългия гаранционен срок по следната формула

$$P1 = (Ai / Amax) \times 16, \text{ където}$$

A_{max} – представлява максималният (най-дълъг) предложен гаранционен срок

A_i – представлява гаранционния срок, предложен от **i - тия** кандидат

Забележка: 1) Участниците нямат право да предлагат гаранционни срокове под предвидените в Наредба № 2 на министъра на регионалното развитие и благоустройството от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Забележка: 2) Участници, предложили гаранционни срокове, по-кратки от минималния , по предходната точки, ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

б) П2 – Организационно-техническо решение за изпълнение на поръчката

Максималният брой точки, които може да получи участник по показателя е 16, а минималния – 6. Показателят се състои от два подпоказателя, по всеки един от които комисията може да оцени участниците с оценка от 3 до 8 точки, както следва:

Стратегия за изпълнение на договора – от 3 до 8 точки

Включва описание на процеса на управление на изпълнението на договора, начина на комуникация между потенциалния изпълнител и възложителя и вътрешния контрол, който изпълнителя ще осъществява.

Оценка „3 точки” получава участник, който в предложената работна програма и приложенията към нея е разглеждал всички въпроси, свързани със стратегията за изпълнение на договора, но те не са развити достатъчно подробно и изчерпателно или са налице разминавания между посоченото в различните части на работната програма.

Оценка „5 точки” получава участник, който в предложената работна програма и приложенията към нея е разглеждал всички въпроси, свързани със стратегията за изпълнение на договора, но някой от тях не е развит достатъчно подробно и изчерпателно или са налице разминавания между посоченото в различните части на работната програма.



ОБЩИНА ИХТИМАН



Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Рехабилитация и реконструкция на общинска пътна мрежа в община Ихтиман”

Оценка „8 точки” получава участник, който в предложената работна програма и приложенията към нея е разгледал всички въпроси, свързани със стратегията за изпълнение на договора, изложението му е изчерпателно, дава ясна представа за въпросите, свързани със цялостното управление на изпълнението на договора, комуникацията между изпълнителя и останалите участници в строителния процес и вътрешния контрол, който изпълнителя ще осъществява и не са налице разминавания между посоченото в различните части на работната програма.

Анализ на рисковете – от 3 до 8 точки.

Включва идентификация и описание на причините за възникване на дефинираните основни рискове, които биха могли да повлият върху качественото и навременно изпълнение на договора и съответно предлагане на ефективни мерки за тяхното преодоляване.

Участникът е необходимо да идентифицира вероятностите (причините) за възникване на дефинираните основни рискове* и по собствено усмотрение да дефинира допълнителни такива**, които биха могли да повлият върху качественото и навременно изпълнение на договора, и съответно да предложи ефективни мерки за тяхното преодоляване.

Оценка „3 точка” получава участник, който в предложената работна програма и приложенията към нея не е идентифицирал и описал причините (вероятностите) за възникване на един или повече от дефинираните основни рискове, които биха могли да повлият върху качественото и навременно изпълнение на договора, или не е предложил за една или повече от индентифицираните причини ефективни мерки за тяхното преодоляване.

Оценка „5 точки” получава участник, който в предложената работна програма и приложенията към нея е идентифицирал и описал причините (вероятностите) за възникване на дефинираните основни рискове, които биха могли да повлият върху качественото и навременно изпълнение на договора и съответно е предложил ефективни мерки за тяхното преодоляване.

Оценка „8 точки” получава участник, който в предложената работна програма и приложенията към нея е идентифицирал и описал причините (вероятностите) за възникване на дефинираните основни рискове и съответно е предложил ефективни мерки за тяхното преодоляване, и е дефинирал най-голям брой допълнителни евентуални рискове от основно дефинираните, които биха могли да повлият върху качественото и навременно изпълнение на договора, и съответно е предложил ефективни мерки за тяхното преодоляване.

Оферти, на които оценяваният подпоказател има еднакви стойности и измерения, получават равен брой точки.

* Дефинирани основни рискове:

1. Изоставане в графика за изпълнение на строително-монтажните работи.



ОБЩИНА ИХТИМАН



Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Рехабилитация и реконструкция на общинска пътна мрежа в община Ихтиман”

2. Преразход на материален и/или финансов ресурс в хода на изпълнение на проекта.
3. Недостиг на финансов ресурс.
4. Забава на разплащане.
5. Климатични особености.

**** Рисковете трябва да са номерирани, като допълнителните рискове се описват след основно дефинираните, да са непротиворечиви и да не се покриват, въпреки, че са описани под различен номер. Рискове, които са описани под различни номера, но се покриват с други, няма да се зачитат от конкурсната комисия.**

в) П3 – Сумата от предложените от участника единични цени за съответните видове работи

За нуждите на настоящата методика максималната стойност на П3 е **68 точки**. Показателят се определя въз основа на предложените единични цени за съответните видове работи. Точките на кандидатите по показателя се определят по следната формула:

$$П2 = C1 + C2 + C3 + C4 + C5 + C6 + C7 + C8 + C9 + C10 + C11 + C12 + C13 + C14 + C15 + C16 + C17 + C18 + C19 + C20 + C21 + C22 + C23 + C24 + C25 + C26 + C27 + C28 + C29 + C30 + C31 + C32 + C33 + C34$$

Видове работи за изпълнение на обекта:

C1	Изкърпване асфалтобетонова настилка <u>със засичане</u> с плътна смес с дебелина 4 см, включително всички свързани с това разходи /без извозване на отпадъци /	M2
C2	Изкърпване асфалтобетонова настилка <u>със засичане</u> с неплътна смес с дебел. 4 см, включително всички свързани с това разходи /без извозване на отпадъци /	M2
C3	Изкърпване асфалтобетонова настилка <u>без засичане</u> с плътна смес с дебелина 4 см, включително всички свързани с това разходи /без извозване на отпадъци /	M2
C4	Фрезоване стара асфалтова настилка с деб. до 4 см /без извозване на отпадъчния материал/	M2
C5	Машинно полагане на плътна асфалтова смес , включително всички свързани с това разходи /без полагане на битумен разлив /	T
C6	Машинно полагане на неплътна асфалтова смес , включително всички свързани с това разходи /без полагане на битумен разлив /	T
C7	Ръчно полагане на плътна асфалтова смес , включително всички свързани с това разходи /без полагане на битумен разлив /	T
C8	Ръчно полагане на неплътна асфалтова смес , включително всички свързани с това разходи /без полагане на битумен разлив /	T
C9	Полагане битумен разлив , включително всички разходи по почистване на основата	M2



ОБЩИНА ИХТИМАН



Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Рехабилитация и реконструкция на общинска пътна мрежа в община Ихтиман”

	за асфалтови работи и запълване единични пукнатини до 3мм	
C10	Изкърпване асфалтова настилка по технологията „Печматик”, включваща студено изкърпване на дупки в асфалтова настилка с машина „Турбо” и валиране	M2
C11	Повдигане и ремонт бордюри 70/30/15	M
C12	Доставка и полагане бордюри 70/30/15	M
C13	Доставка и полагане бордюри 18/35/50	M
C14	Доставка и полагане на ревизионна шахта с размери 1.00м/1.00м, вкл. всички разходи по полагането	бр
C15	Доставка и полагане отводнителна решетка по система АСО или еквивалентна, вкл. всички разходи по полагането	Бр
C16	Повдигане и укрепване на РШ /без стойност на гривна и капак/	Бр
C17	Повдигане и укрепване на дъждоприемни шахти /без стойността на решетката/	Бе
C18	Доставка и полагане бетон В20, включително всички свързани с това разходи	M3
C19	Доставка и полагане бетон В15, включително всички свързани с това разходи	M3
C20	Кофраж	M2
C21	Заготовка и монтаж арматура Ф 6-12 мм, включително всички свързани с това разходи	Кг
C22	Доставка и монтаж на стоманена армировъчна мрежа ф8, 10/10, включително всички свързани с това разходи	кг
C23	Настилка с тротоарни площи 30/30 на пясъчна основа, включително всички свързани с това разходи	M2
C24	Основа от заклинен трошен камък (трошенокам. настилка), включително всички свързани с това разходи	M3
C25	Натоварване стр. отпадъци на транспорт	M3
C26	Транспорт материали /асфалтова смес, инертни материали, фрезован материал или строителни отпадъци/	ткм
C27	Машинен изкоп на транспорт	M3
C28	Ръчен изкоп	M3
C29	Доставка и полагане на тръби РР ф300 за отводняване	M
C30	Облицоване на земна канавка	M2
C31	Разкъртване на бетонова настилка	M2
C32	Обратен насип	M3
C33	Уплътняване на изкопи	M3
C34	Пясъчна подложка	M3

$$C1-C34 = \frac{Asr - |Ai - Asr|}{Asr} \times 2, \text{ където}$$

Asr – представлява **средната предложена единична цена за съответния вид работа** – получава се като се сумират предложените цени на участниците, чиито оферти са пълни, отговарят на минималните изисквания и са допуснати до оценяване и получената сума се раздели на броя на тези участници;



ОБЩИНА ИХТИМАН



Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Рехабилитация и реконструкция на общинска пътна мрежа в община Ихтиман”

A_i – представлява **единична цена за съответния вид работа**, предложена от **i-тия кандидат**

| A_i – Asr | - абсолютна стойност на разликата между цената, предложена от съответния участник и средната цена.

В случай, че определените по тази методика комплексни оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие, че и цените са еднакви, се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател.