

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

УКАЗАНИЯ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ВСЕКИ ОТ ПОКАЗАТЕЛИТЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

обществена поръчка с предмет: „Строително ремонтни работи за промяна на предназначението на сграда, общинска собственост, находяща се в с. Чепинци, СО район "Нови Искър“ от баня в читалище "

Обществената поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерий за възлагане: оптимално съотношение **качество / цена**.

На оценка по настоящата методика подлежат предложения които са в съответствие с Техническите спецификации и да не бъдат преценени като „Недопустима оферта”.

„Недопустима оферта” е тази оферта, която не отговаря на техническите спецификации и на изискванията за изпълнение на поръчката или е подадена от участник, който не отговаря на поставените критерии за подбор или за когото е налице някое от посочените в процедурата основания за отстраняване.

Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка” (КО). Максималния брой точки, които участникът може да получи е 100 точки.

Комплексната оценка се определя на база следните показатели		
Показател (наименование)	Максимално възможен бр. точки	Относителна тежест в КО в %
1. Срок за изпълнение (СИ)	100	30
2. Гаранционен срок (ГС)	100	10
3. Обща цена за изпълнение на поръчката (ЦИ)	100	60

Комплексната оценка на всяка оферта ще се определя съгласно следната формула:
КО = СИ x 30 % + ГС x 10% +ЦИ x 60 %, където:

Срок за изпълнение (СИ) – максимален брой 100 точки получава участник предложил най-кратък срок за изпълнение на обекта

$СИ = СИ_{\min} / СИ_{\text{п}} \times 100$, където

$СИ_{\text{п}}$ – срок за изпълнение в календарни дни /цяло/ число, предложен от n-тия участник

$СИ_{\min}$ – най-краткият предложен срок за изпълнение в календарни дни /цяло число/

Участник предложил срок за изпълнение извън заложените граници ще бъде отстранен от участие в процедурата.

Ще бъдат отстранени предложения, в които срокът за изпълнение е предложен в различна мерна единица и/или е констатирано разминаване между предложените срок и Програмата за изпълнение.

Гаранционен срок (ГС) – максимален брой 100 точки получава участник предложил най-дълъг гаранционен срок на изпълнените строително ремонтните работи

$ГС = ГС_{\text{п}} / ГС_{\max} \times 100$, където

$ГС_{\text{п}}$ – гаранционния срок в години /цяло/ число, предложен от n-тия участник

$ГС_{\max}$ – най-дългият предложен гаранционен срок в години /цяло число/

Участникът, който е предложил гаранционен срок по – кратък от 24 месеца се предлага за отстраняване.

Обща цена за изпълнение на поръчката (ЦИ) - максималния брой точки е 100 и оценката се получава по следната формула:

$ЦИ = ЦИ_{\min} / ЦИ_{\text{п}} \times 100$, където

$ЦИ_{\min}$ - най-ниската предложена обща цена за изпълнение на поръчката

$ЦИ_{\text{п}}$ - общата цена за изпълнение на поръчката, предложена от n-тия участник

Предложенията на участниците следва да не надвишават прогнозната стойност на обществената поръчка. Участник, чиято цена за изпълнение надхвърля прогнозната стойност на настоящата обществена поръчка, ще бъде отстранен от участие в процедурата

Забележка: Всяко получено съотношение като числова стойност по показателите ще бъде закръглено до втори знак след десетичната запетая

Методика за оценка:

На първо място ще бъде класиран участника, чиято офертата е получила най-голяма стойност на комплексната оценка КО. Класирането на офертите ще се извършва в низходящ ред, като най-високата комплексна оценка е равна на 100 т.

В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна ще се приеме тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие, че и цените са еднакви се сравняват оценките по показател **Срок за изпълнение (СИ)** и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател. При еднакви предложения и по двата показателя се сравняват оценките по показател **Гаранционен срок (ГС)** и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател. При еднакви предложения и по трите показателя се провежда публичен жребий по реда на ЗОП.