



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
КОХЕЗИОНЕН ФОНД



Решения за
по-добър живот

Оперативна програма "Околна среда 2007 – 2013 г."

www.opc.moew.government.bg

*Проектът се финансира от Кохезионния фонд на ЕС и от държавния бюджет на Република България чрез
Оперативна програма "Околна среда 2007 - 2013"*

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИ

в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет

„ИЗГОТВЯНЕ НА ЦИФРОВ МОДЕЛ НА РЕЛЕФА ЧРЕЗ ВЪЗДУШНО ЛАЗЕРНО СКАНИРАНЕ (LIDAR) НА РАЙОНИТЕ СЪС ЗНАЧИТЕЛЕН ПОТЕНЦИАЛЕН РИСК ОТ НАВОДНЕНИЯ”

Открита с Решение № Р-ПУРН- 13 от 30.06.2014г.

по Процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ
BG161PO005/12/1.20/02/29 по Приоритетна ос 1 на Оперативна програма "Околна
среда 2007 - 2013 г."

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз, чрез Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.”. БДУВДР носи цялата отговорност за съдържанието на документа и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и правителството на Република България, представлявано от Министерството на околната среда и водите

I. ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Представените оферти се оценяват по критерия “икономически най-изгодна оферта”, по смисъла на § 1, т. 8 от ДР към ЗОП, както следва:

1. Основна цел при съставянето на методиката и критериите за оценяване е да бъде избрана икономически най-изгодната оферта по смисъла на § 1, т. 8 от ЗОП, т.е. участник, чиято оферта отговаря в най-голяма степен на условията на настоящата документация.
2. Преди разглеждането по същество Комисията извършва първоначален преглед на представените технически оферти с оглед съответствието им с изискванията, посочени в техническата спецификация, и други изисквания в документацията за участие. В рамките на първоначалния преглед се проверява съответствието на предложенията със заложеното в техническите изисквания.
3. При установяване на несъответствия с изискванията, посочени в документацията, Комисията предлага за отстраняване участника с мотивирано предложение.
4. До оценка по настоящата методика се допускат офертите на всички участници, които не са отстранени от участие.
5. Оценяването и класирането на офертите се извършва при отчитане на следните показатели:
 - 5.1. Технически критерий, който включва оценка на техническата оферта (К), и
 - 5.2. Ценови критерий, включващ предложената от участника ценова оферта (Ц).
 - 5.3. Критерий за време на изпълнение, който включва предложението от участника срок за изпълнение на поръчката (Т)
6. **Общата оценка (O_i)** на даден участник *i* се определя от техническата оценка (К), ценовата оценка (Ц) и оценката за срок на изпълнение (Т) на предложението и се изчислява по формулата:

$$O_i = 0.5K_i + 0.3.C_i + 0.2T_i \quad (1)$$

Отделните компоненти на общата оценка се изчисляват както следва:

А). Техническа оценка на предложението (K_i) – максимално възможни **100 точки**.

Изчислява се по формулата:

$$K_i = (A_i / A_{\max}) * 50 + (V_{\max} / V_i) * 15 + D1_i + D2_i + D3_i + D4_i \quad (2)$$

където:

A_i – обща площ на заснемане, предложена от дадения участник (*i*)

A_{max} - най-голямата площ на заснемане, предложена от участниците

V_{max} - най-висока вертикална точност, предложена от участниците.

V_i - вертикална точност, предложена от дадения участник (*i*)

Заб. Вертикалната точност съгласно т. 4.5.2 от раздел IV на Техническото задание се измерва чрез средноквадратичната грешка RMSE. При това колкото по-ниска е стойността на RMSE, толкова е по-висока (по-добра) точността.

D1 ÷ D4 - предложени допълнителни / опционални продукти, съгласно номерацията в т.5.3.Б от раздел VI на техническото задание, с описание и тежест както следва

Техническо изискване	Описание на продукта	Означение за формула (2)	Брой точки за формула (2)
VI.5.3.Б, т. 5.3.4	Класифициран облак от точки	D1	12
VI.5.3.Б, т. 5.3.5	TIN- модел на релефа на земната повърхност	D2	8
VI.5.3.Б, т. 5.3.6	Речни участъци в територията на заснемане	D3	12
VI.5.3.Б, т. 5.3.7	Цифров модел на релефа - hillshade (Shaded DEM)	D4	3

Забележка: Точките за позиции **D1 ÷ D4** се присъждат само когато съответният допълнителен продукт е предложен от изпълнителя. Когато някой от допълнителните продукти в горната таблица не е предложен от изпълнителя, във формула (2) за този непредложен продукт се записва «0» (нула точки)

Б) Ценова оценка (Ц_i) – максимално възможни 100 точки:

Ценовото предложение включва разходите за извършването на всички дейности, описани в техническите изисквания и разходите на изпълнителя по договора (данъци, режимни разходи, застраховки и други разходи, включително печалбата). То остава непроменяемо по време на срока на договора.

Ценовата оценка се изчислява по формулата

$$Ц_i = (Ц_{\min} / (Ц_{\Pi i}) * 100 \quad (3)$$

Ц_i - ценова оценка на участник *i*

Ц_{min} - най-ниска предложена цена от всички оферти

Ц_{Πi} - предложената от участника цена

В) Оценка за срок на изпълнение (Т_i) – максимално възможни 100 точки:

Оценката отразява срока за изпълнение на поръчката и се изчислява по формулата

$$Т_i = (Т_{\min} / (Т_{\Pi i}) * 100 \quad (4)$$

T_i - оценка за време на участник i

T_{\min} - най-кратък предложен срок от всички оферти (в месеци)

T_{III} – предложен от участника срок (в месеци)

Минималният срок на изпълнение, който участник може да оферира в своето предложение е 4 месеца, а максималният срок за изпълнение е 10 месеца.

Максималният общ брой точки, който един участник може да получи е 100 (сто).

II. КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ

Крайното класиране на участниците се извършва по броя на точките, получени за всеки участник.

На първо място се класира участникът с най-висока оценка.

В случай че комплексните 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 под - показателя с най-висока относителна тежест (**Техническа оценка на предложението K_i**) и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този под - показател.

Ако печелившата оферта не може да се определи по гореописания ред, Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти

След приключване работата на комисията, нейният председател представя подписания от всички членове протокол за утвърждаване от Възложителя.