

**ПОКАЗАТЕЛИ, ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ И МЕТОДИКА  
за определяне на комплексната оценка на офертите  
за строително монтажни работи на обект:**

**„ИЗВЪРШВАНЕ НА РЕМОНТ НА ПОКРИВ НА СГРАДА НА МИНИСТЕРСТВО  
НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ /МЗХ/, ГР. СОФИЯ, БУЛ. „ХРИСТО БОТЕВ“ № 55  
- БЛОКОВЕ А, Б и В“**

**1. Оценка на офертите:**

Критерий за оценка на офертите е икономически най изгодна оферта. При оценката на офертите се разглеждат необходимите за изпълнение строително монтажни работи, в съответствие с тяхната относителна тежест, съгласно описаните в т. 2. След това се разглежда срока за изпълнение на строително монтажните работи, съгласно описаното в т. 5. и получените оценки по т. 5 и т. 6 се сумират.

**2. Относителна тежест на всяка една от предвидените в техническата спецификация дейност, номерирани от 1 до 9 - К**

Описаната дейност в точка 4 е с тегловен коефициент 1 – К1

Описаната дейност в точка 5 е с тегловен коефициент 0.9 – К2

Описаните дейности в точки 1, 2, 3 и 6 са с тегловен коефициент 0.8 – К3

Описаната дейност в точка 7 е с тегловен коефициент 0.7 – К4

Описаната дейност в точка 8 е с тегловен коефициент 0.6 – К5

Описаната дейност в точка 9 е с тегловен коефициент 0.5 – К6

**3. Предложена цена - Ц**

По всяка една от изброените позиции от 1 до 9 всеки кандидат предлага единична цена /включително материали и труд/, по които ще се извършва заплащането, като те се означават с номера от Ц1 до Ц9.

**4. Междинна оценка - Р**

Междинната оценка се получава като сума от предложените от кандидата единични цени умножени с тегловния коефициент определен за отделните позиции, определени по формулата:

$$P = \sum (Ц1 \times К3 + Ц2 \times К3 + Ц3 \times К3 + Ц4 \times К1 + Ц5 \times К2 + Ц6 \times К3 + Ц7 \times К4 + Ц8 \times К5 + Ц9 \times К6)$$

**5. Срок за изпълнение**

Срок за изпълнение на строително монтажните работи в календарни дни – Т, тежест 30%

$$T_n = [(R_{min}/R_n) \times 10] \times K_g \text{ където}$$

**R<sub>min</sub>** = най-кратък срок за изпълнение на поръчката в календарни дни, предложен от кандидатите

**R<sub>n</sub>** = срока за изпълнение на поръчката в календарни дни, предложен от кандидат

**K<sub>g</sub>** = тегловен коефициент за срок на изпълнение на проекта = 30% или 0,3

**6. Крайна цена**

Предложена цена от кандидата – **F**, тежест 70%

$$F_n = [(P_{min}/P_n) \times 10] \times K_c \text{ където}$$

**P<sub>min</sub>** – най-ниска междинна оценка предложена от кандидат за поръчката

**P<sub>n</sub>** = междинна оценка предложена от кандидат за поръчката

**K<sub>c</sub>** = тегловен коефициент на цената = 70% или 0,7

**7. Обща оценка**

Общата оценка се получава като сума от получените стойности от срок за изпълнение и крайна цена и се изчислява по формулата:

$$O_n = T_n + F_n$$

На първо място се класира офертата получила най-висока обща оценка по посочената по-горе формула.

Изготвил:

(инж. Любен Стамов)

