

**СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФЕРТАТА И КРИТЕРИИ ЗА ИЗБОР  
ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА КОНКУРС И ОЦЕНКА НА ИЗПЪЛНИТЕЛ НА СМР  
ЗА ОБЕКТ:**

“Офис на „Алианц Банк България“ АД, гр. София, бул. „Цар Освободител“ № 8 – ремонт на партерен етаж”

## **I. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ**

1. Възможност за изпълнение на строително-монтажните работи, предмет на конкурса.
2. Опит в тази дейност и възможност за изпълнение на строително-монтажните работи в срок и в съответствие със специфичните условия на възложителя.

## **II. СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФЕРТАТА**

### **1. Задължителни документи, които следва да се представят за допускане до участие в конкурса**

1. Представяне на участник;
2. Предоставяне на препоръки от контрагенти, с които дружеството е работило последните 2 години;
3. Копие Застраховка професионална отговорност на фирмата участник
4. Въпросник за самооценка към компания – кандидат за доставчик на Алианц България Холдинг АД.

### **2. Ценова част, подлежаща на оценка, съобразно приложената по-долу методика за оценяване на офертите**

1. Ценова оферта- Количествено-стойностна сметка /на хартиен и магнитен носител - USB/ представена в отделен **запечатан плик** към документите за участие в процедурата за изпълнение на видовете работи съобразно обобщени количествени сметки по задание.
2. Показатели съобразно попълнения договор за СМР (показатели за формиране на цените за допълнителни видове работи, срок за изпълнение в календарни дни, аванс) в същия **запечатан плик**.
3. Попълнен образец на договор за СМР (цена, показатели за формиране на цените за допълнителни видове работи, срок за изпълнение календарни дни, аванс) и отразени забележки по съдържанието му, в същия **запечатан плик**.

## **III. МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА ОФЕРТИТЕ**

1. На оценка подлежат офертите, отговарящи на изискванията на конкурса и комплектувани с всички изискани съгласно т. II документи.
2. Класирането на офертите ще се извърши съгласно условията и коефициентите за тежест в комплексна оценка, формирана по следната формула:

$E_k = P_{k1} \times 0,80 + P_{k2} \times 0,1 + P_{k3} \times 0,05 + P_{k4} \times 0,01 + P_{k5} \times 0,01 + P_{k6} \times 0,01 + P_{k7} \times 0,01 + P_{k8} \times 0,01$ ,  
където:

Пк1 - Съотношение на предложената от участника цена спрямо най-ниската такава в търга. Коефициент на тежест – 0,80.

Пк2 – Съотношение на предложения от участника срок за изпълнение / в календарни дни/ спрямо най-краткия такъв. Коефициент на тежест 0,1.

Пк3 – Показател, формиран на база искания от фирмата аванс за изпълнение. Тежест 0,05.

Пк4 – Съотношение на предложените от участника ДСР спрямо най-ниските такива. Коефициент на тежест 0,01.

Пк5 – Съотношение на предложената от участника часова ставка спрямо най-ниската такава. Коефициент на тежест 0,01.

Пк6 – Съотношение на предложените от участника допълнителни разходи за труд спрямо най-ниските такива. Коефициент на тежест 0,01.

Пк7 – Съотношение на предложените от участника допълнителни разходи за механизация спрямо най-ниските такива. Коефициент на тежест 0,01.

Пк8 – Съотношение на предложената от участника печалба спрямо най-ниската такава. Коефициент на тежест 0,01.

3. Показателите се изчисляват по следната формула:

$$\text{Пк1} = \frac{\text{Предложена най-ниска цена}}{\text{Предложената от участника цена}}$$

$$\text{Пк2} = \frac{\text{Предложен най-кратък срок за изпълнение}}{\text{Предложения от участника срок}}$$

Пк3 се формира на база искания от фирмата аванс по следния начин:

- при аванс до 50% Пк8 = 1;
- при аванс от 51% до 75% Пк8 = 0,5;
- при аванс над 76% Пк8 = 0.

$$\text{Пк4} = \frac{\text{Предложени най-ниски ДСР}}{\text{Предложени от участника ДСР}}$$

$$\text{Пк5} = \frac{\text{Предложена най-ниска часова ставка}}{\text{Предложена от участника часова ставка}}$$

$$\text{Пк6} = \frac{\text{Предложени най-ниски допълнителни разходи за труд}}{\text{Предложени от участника допълнителни разходи за труд}}$$

Предложени най-ниски допълнителни разходи за механизация

Пк7 = -----

Предложени от участника допълнителни разходи за механизация

Предложена най-ниска печалба

Пк8 = -----

Предложена от участника печалба

На първо място се класира икономически най-изгодната оферта, получила най-висока комплексна оценка Ек.

Изготвил:

инж. Петър Янчев