

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

#### 1. Критерий за определяне на изпълнител – икономическо най-изгодно предложение.

Всяка оферта отговаряща на изискванията за административно съответствие и допустимост се оценява и получава КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА.

#### 2. Указания за определяне на КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА (КО) на офертата

Оценката се извършва по посочените показатели и съответните им относителни тежести и съгласно следната формула:

$$КО = ТП + ФП$$

*Преди да пристъпи към оценяване на показателите от техническите оферти на участниците, комисията проверява дали същите са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата и техническите спецификации. Комисията предлага за отстраняване от процедурата участник, който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя.*

#### 3. Показатели за оценяване са два типа:

- ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ (ТП) — максимално възможна оценка 60 точки,
- ФИНАНСОВИ ПОКАЗАТЕЛИ (ФП) – предложена от участника крайна цена – максимално възможна оценка 40 точки,

#### 4. Последователност и методика на оценка

##### 4.1. ЕТАП ЕДНО:

**ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА на офертата** – техническите показатели (ТП) по следните показатели и формула-  $ТП = П1 + П2$

**П1** – Срок на изпълнение на поръчката – 30 точки;

**П2** – Искано авансово плащане - 30 точки;

**П1** – Срок на изпълнение на поръчката

$$П1 = (C_{min} / C_i) \times 30$$

Където  $C_i$  е срока в дни (календарни) съгласно Техническото предложение на съответния участник

Където  $C_{min}$  е минималния срок от Техническото предложение на участника предложил най-кратък срок за изпълнение на поръчката

*Срокът за изпълнение на строително-монтажните работи трябва да е реалистичен и съобразен със спецификата и обема на работата като качествено изпълнение на работите трябва да бъде гарантирано. Поради тези причини за минимална граница на срока за изпълнение на поръчката се приема за 30 календарни дни.*

**Оферти с предложени срокове за изпълнение по кратки от един месец (30 календарни дни) няма да бъдат разглеждани (ще бъдат отстранени от участие като неотговарящи на изискванията на Възложителя)**

**П2 – Искано авансово плащане**

$$П2 = (A_{v_{max}} - A_{v_i}) / (A_{v_{max}} - A_{v_{min}}) \times 30$$

Където  $A_{v_i}$  е предложението за искан аванс в %, съгласно Техническото предложение на съответния участник за изпълнение на поръчката.

Където  $A_{v_{min}}$  и  $A_{v_{max}}$  са съответно предложенията за искан аванс в % от Техническото предложение на участника, предложил най-малък и най-голям % искан аванс в за изпълнение на поръчката

Процедура по реда на Глава Осем „а“ от ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
„Избор на изпълнител за „Извършване строително-монтажни работи за подобряване на училищната среда в  
ПГСС „Васил Левски“, гр. Първомай“, по НП „Модернизация на материалната база в училище - 2014“

Искания аванс трябва да е в цяло число процент .

**!!!! Оферти с предложения за искан аванс за изпълнение, които не са изразени в цяло число или са повече от 40%, няма да бъдат разглеждани (ще бъдат отстранени от участие като неотговарящи на изискванията на Възложителя)**

**Технически предложения за които е установено несъответствие с изискванията на Възложителя и Техническите спецификации се отстраняват от участие в процедурата**

#### 4.2. ЕТАП ДВЕ:

**ФИНАНСОВИ ПОКАЗАТЕЛИ (ФП)** - Предложена от участника крайна цена и ценообразуващи показатели оценката се формира по следния начин:

$$\text{ФП} = \text{Ц} + \text{Ср/ч.с/} + \text{ДТ} + \text{ДМ} + \text{ДСР} + \text{Печ} = 40 \text{ точки}$$

**1. Ц – предложена цена - 16 точки**

$$\text{Като } \text{Ц} = (\text{Ц}_{\min} / \text{Ц}_i) \times 16$$

Където  $\text{Ц}_i$  е предложена крайна цена (без ДДС) съгласно Ценовото предложение на съответния участник

Където  $\text{Ц}_{\min}$  е минималната предложена крайна (без ДДС) цена съгласно Ценовото предложение на участника предложил най-ниска цена

**2. Ср/ч.с/ – средна часова ставка използвана при формиране на единичните анализни цени – 10 точки**

$$\text{Като } \text{Ср/ч.с/} = (\text{Ч}_i / \text{Ч}_{\max}) \times 10$$

Където  $\text{Ч}_i$  е предложена средна часова ставка съгласно Ценовото предложение на съответния участник

Където  $\text{Ч}_{\max}$  е максималната предложена средна часова ставка съгласно Ценовото предложение на участника с най-висока часова ставка използвана за формиране на единичните анализни цени

**3. ДТ - % допълнителни разходи за труд използван при формиране на единичните анализни цени – 4 точки**

$$\text{Като } \text{ДТ} = (\text{ДТ}_{\max} - \text{ДТ}_i) / (\text{ДТ}_{\max} - \text{ДТ}_{\min}) \times 4$$

Където  $\text{ДТ}_i$  предложения % допълнителни разходи за труд съгласно Ценовото предложение на съответния участник

Където  $\text{ДТ}_{\min}$  и  $\text{ДТ}_{\max}$  са съответно минималния и максимални предложен % допълнителни разходи за труд съгласно Ценовото предложение на участника с най-нисък и най- висок процент на допълнителни разходи за труд използван за формиране на единичните анализни цени (ДТ да са съобразени с „Кодекса за социално осигуряване“ и „Закон за здравно осигуряване“)

**4. ДМ - % допълнителни разходи за механизация използван при формиране на единичните анализни цени - 4 точки**

$$\text{Като } \text{ДМ} = (\text{ДМ}_{\max} - \text{ДМ}_i) / (\text{ДМ}_{\max} - \text{ДМ}_{\min}) \times 4$$

Където  $\text{ДМ}_i$  е предложения % допълнителни разходи за механизация съгласно Ценовото предложение на съответния участник

Където  $\text{ДМ}_{\min}$  и  $\text{ДМ}_{\max}$  са съответно минималния и максимални предложен % допълнителни разходи за механизация съгласно Ценовото предложение на участника с най-нисък и най-

Процедура по реда на Глава Осем „а“ от ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
„Избор на изпълнител за „Извършване строително-монтажни работи за подобряване на училищната среда в  
ПГСС „Васил Левски“, гр. Първомай“, по НП „Модернизация на материалната база в училище - 2014“

висок процент на допълнителни разходи за механизация използван за формиране на единичните анализни цени

**5. ДСР - % доставно-складови разходи използван при формиране на единичните анализни цени - 4 точки**

$$\text{Като ДСР} = (\text{ДСР}_{\max} - \text{ДСР}_i) / (\text{ДСР}_{\max} - \text{ДСР}_{\min}) \times 4$$

Където  $\text{ДСР}_i$  е предложения % доставно-складови разходи съгласно Ценовото предложение на съответния участник.

Където  $\text{ДСР}_{\min}$  и  $\text{ДСР}_{\max}$  са съответно минималния и максимални предложен % доставно-складови разходи съгласно Ценовото предложение на участника с най-нисък и най-висок процент на доставно-складови разходи използван за формиране на единичните анализни цени

**6. Печ - % печалба използван при формиране на единичните анализни цени - 2 точки**

$$\text{Като Печ} = (\text{ПЧ}_{\max} - \text{ПЧ}_i) / (\text{ПЧ}_{\max} - \text{ПЧ}_{\min}) \times 2$$

Където  $\text{ПЧ}_i$  е предложения % печалба съгласно Ценовото предложение на съответния участник

Където  $\text{ПЧ}_{\min}$  и  $\text{ПЧ}_{\max}$  са съответно минималния и максималния предложен % печалба съгласно Ценовото предложение на участника с най-нисък и най-висок процент печалба използван за формиране на единичните анализни цени.

Участници в чиито ценови оферти ДТ, ДМ и ДСР са посочени с нулева стойност ще бъдат отстранявани от участие в оценката, поради съображения произтичащи от естеството на ценообразуващите показатели.

**инж.РОСИЦА ГЕНОВА**  
Директор на ПГСС „Васил Левски“  
град Първомай

