

**ПРОТОКОЛ №3**  
На основание чл.97 от ППЗОП

Днес, 09.09.2019 г., Комисия, назначена със Заповед № 807/16.08.2019г. на Директора на ПАГ „Никола Йонков Вапцаров” гр.Бяла Слатина в състав:

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:** Цветелина Андреева Андровска-Илиева – Външен експерт, Магистър по “Право”, Магистър по “Управление на проекти”;

**СЕКРЕТАР:** инж. Николай Тодоров Петков – Старши учител в ПАГ „Никола Йонков Вапцаров” гр.Бяла Слатина, Магистър по „Селскостопанска техника“;

**И ЧЛЕНОВЕ:**

• Румен Цветанов Хлебарски – Старши учител в ПАГ „Никола Йонков Вапцаров” гр.Бяла Слатина, Магистър по „Физическо възпитание и спорт“;

се събра в 09:00 часа, в административната сграда на ПАГ „Никола Йонков Вапцаров” гр.Бяла Слатина, за да продължи работа по разглеждане на офертите, постъпили за обществена поръчка: обява за събиране на оферти с предмет: **„ДОСТАВКА НА СЕЛСКОСТОПАНСКА ТЕХНИКА ЗА НУЖДИТЕ НА ПАГ „Н.Й.ВАПЦАРОВ“ ГР. БЯЛА СЛАТИНА“.**

На своето предишно заседание Комисията е разгледала и оценила офертите на участниците в частта технически предложения, разгледала е ценовите предложения и е поискала обосновка за образуване на цената на **Участник №2 „Анимекс“ ЕООД.**

На 02.09.2019 г. в предоставения срок е получено писмо от участникът, който е обяснил, че фирмата е директен вносител и представител на производителя на селскостопанската техника и прикачен инвентар. В резултат на дългогодишното коректно сътрудничество с тези партньори, фирмата може да предостави преференциални ценови условия на своите клиенти. Формирането на предложените цени е извършено въз основа на изчисление и като сбор от следните компоненти:

- Отчетна стойност на всяка отделна позиция;
- Търговска надценка, съобразена с разходите за последващо гаранционно обслужване, икономическата ефективност, естеството и обема на потенциалния оборот на сделката.

**Мотиви на комисията:** Комисията се запозна в детайли с представената писмена обосновка и изложените в нея аргументи и реши, че участникът е представил обосновка, в която са посочени обективни обстоятелства, свързани с наличието на благоприятни условия. Комисията счита изложените мотиви на участника относно наличието на изключително благоприятни за него условия за обективни, тъй като изградените дългогодишни отношения с доставчици при изпълнението на поръчката, са фактор от изключителна важност.

Участникът е посочил също, че предложените цени са формиращи на база отчетна стойност и търговска надценка.

**Налице са обстоятелствата по смисъла на чл.72, ал.2, т. 2 от ЗОП. Поради изложеното, и на основание чл.72 от ЗОП, Комисията приема посочените от участник „Анимекс“ ЕООД в представената обосновка мотиви за обективни и допуска офертата му до по-нататъшно участие, а именно оценка на ценовото предложение.**

**Етап Оценка на ценовите предложения на допуснатите до този етап участници.**

**МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА  
КРИТЕРИИ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА**

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“ по чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

Оптималното съотношение качество/цена се определя по следните показатели за оценка:

№	Показатели	Оценка	Коефициент на тежест с мах брой точки
1.	Предложена цена	K1 – по формула	50 % - 50 точки
2.	Гаранционен срок на ремарке	K2 – по формула	5 % - 5 точки
3.	Гаранционен срок на сеялка за редова сеитба	K3 – по формула	10 % - 10 точки
4.	Гаранционен срок на сеялка за слята сеитба	K4 – по формула	10 % - 10 точки
5.	Гаранционен срок на пръскачка	K5 – по формула	10 % - 10 точки
6.	Гаранционен срок на торачка	K6 – по формула	10 % - 10 точки
7.	Срок на доставка	K7 – по формула	5 % - 5 точки

Комплексната оценка (КО) на офертите се получава като сбор от оценките по отделните показатели, по следната формула (с максимален брой точки 100):

$$КО = K1 + K2 + K3 + K4 + K5 + K6 + K7$$

### **1. Показател K1 – „Предложена цена”**

Предложенията на участниците относно предложената обща цена в български лева за изпълнение на поръчката се оценяват по формулата:

$$K1 = \frac{\text{Пр.цена (мин)}}{\text{Пр.цена (оценяван участник)}} * 50$$

**Участниците не трябва да надвишават прогнозната стойност на обществената поръчка.**

### **2. Показател K2 – "Гаранционен срок на ремарке"**

Срокът на гаранционната поддръжка тече от датата на подписване на предавателно-приемателния протокол. Изпълнителят поема гаранция за нормалното функциониране на доставената техника при спазване изискванията на производителя, описани в гаранционната карта. Дефектите, които не са причинени от неправилни действия от служители на Възложителя, се отстраняват от и за сметка на Изпълнителя.

Предложенията на участниците относно гаранционните срокове в месеци се оценяват по формулата:

$$K2 = \frac{\text{Гаранционен срок (оценяван участник)}}{\text{Пр. Гаранционен срок (мах)}} * 5$$

**Минимален гаранционен срок на ремаркетото е 12 /дванадесет/ календарни месеца. Участник предложил по-малък гаранционен срок ще бъде отстранен от участие в процедурата.**

### **3. Показател K3 – "Гаранционен срок на сеялка за редова сеитба:"**

Срокът на гаранционната поддръжка тече от датата на подписване на предавателно-приемателния протокол. Изпълнителят поема гаранция за нормалното функциониране на доставената техника при спазване изискванията на производителя, описани в гаранционната карта. Дефектите, които не са причинени от неправилни действия от служители на Възложителя, се отстраняват от и за сметка на Изпълнителя.

Предложенията на участниците относно гаранционните срокове в месеци се оценяват по формулата:

$$K3 = \frac{\text{Гаранционен срок (оценяван участник)}}{\text{Пр. Гаранционен срок (мах)}} * 10$$

**Минимален гаранционен срок на сеялка за редова сеитба е 12 /дванадесет/ календарни месеца. Участник предложил по-малък гаранционен срок ще бъде отстранен от участие в процедурата.**

#### **4. Показател К4 – "Гаранционен срок на сеялка за слята сеитба"**

Срокът на гаранционната поддръжка тече от датата на подписване на предавателно-приемателния протокол. Изпълнителят поема гаранция за нормалното функциониране на доставената техника при спазване изискванията на производителя, описани в гаранционната карта. Дефектите, които не са причинени от неправилни действия от служители на Възложителя, се отстраняват от и за сметка на Изпълнителя.

Предложенията на участниците относно гаранционните срокове в месеци се оценяват по формулата:

$$K4 = \frac{\text{Гаранционен срок (оценяван участник)}}{\text{Пр. Гаранционен срок (мах)}} * 10$$

**Минимален гаранционен срок на сеялката за слята сеитба е 12 /дванадесет/ календарни месеца. Участник предложил по-малък гаранционен срок ще бъде отстранен от участие в процедурата.**

#### **5. Показател К5 – "Гаранционен срок на пръскачка"**

Срокът на гаранционната поддръжка тече от датата на подписване на предавателно-приемателния протокол. Изпълнителят поема гаранция за нормалното функциониране на доставената техника при спазване изискванията на производителя, описани в гаранционната карта. Дефектите, които не са причинени от неправилни действия от служители на Възложителя, се отстраняват от и за сметка на Изпълнителя.

Предложенията на участниците относно гаранционните срокове в месеци се оценяват по формулата:

$$K5 = \frac{\text{Гаранционен срок (оценяван участник)}}{\text{Пр. Гаранционен срок (мах)}} * 10$$

**Минимален гаранционен срок на пръскачката е 12 /дванадесет/ календарни месеца. Участник предложил по-малък гаранционен срок ще бъде отстранен от участие в процедурата.**

#### **6. Показател К6 – "Гаранционен срок на торачка"**

Срокът на гаранционната поддръжка тече от датата на подписване на предавателно-приемателния протокол. Изпълнителят поема гаранция за нормалното функциониране на доставената техника при спазване изискванията на производителя, описани в гаранционната карта. Дефектите, които не са причинени от неправилни действия от служители на Възложителя, се отстраняват от и за сметка на Изпълнителя.

Предложенията на участниците относно гаранционните срокове в месеци се оценяват по формулата:

$$K6 = \frac{\text{Гаранционен срок (оценяван участник)}}{\text{Пр. Гаранционен срок (max)}} * 10$$

**Минимален гаранционен срок на торачката е 12 /дванадесет/ календарни месеца. Участник предложил по-малък гаранционен срок ще бъде отстранен от участие в процедурата.**

#### **7. Показател К7 – "Срок на доставка"**

Срокът на доставка започва да тече от датата на подписването на договора.

Предложенията на участниците относно срока в календарни дни се оценяват по формулата:

$$K7 = \frac{\text{Срок на доставка (min)}}{\text{Предложен срок на доставка (оценяван участник)}} * 5$$

**Максималния срок за доставка е 30 /тридесет/ календарни дни от датата на подписването на договора. Участник предложил по-дълъг срок ще бъде отстранен от участие в процедурата.**

#### **Б). Крайно класиране**

Когато предложение в офертата на участник, свързано с цена или разходи, което подлежи на оценяване, е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка, възложителят изисква подробна писмена обосновка за начина на неговото образуване, която се представя в 5-дневен срок от получаване на искането.

Анализ на отделните предложения от офертите и предложение за оценка по отделните показатели се извършва от членовете на комисията. Резултатите от оценяването на офертите се отразяват и удостоверяват с протокола за работата на комисията.

Комисията класира участниците в низходящ ред на получените комплексни оценки на офертите им. За изпълнител на обществената поръчка се определя участникът получил най-голям брой точки в комплексната оценка. Ако първите в класирането участници са с равен брой точки, за изпълнител на обществената поръчка се определя участникът, който е предложил по-ниска цена. Ако предложените цени са еднакви се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по показателя. Ако и в този случай няма разлика между оценките на класираните, комисията определя изпълнителя чрез публичен жребий.

- **Участник №1 „Агроес“ ЕООД**  
**1.Показател К1 – „Предложена цена”**

$$K1 = \frac{31\,200,00}{51\,250,00} * 50 = 0,61 * 50 = 30,50 \text{ точки}$$

**Комплексна оценка = K1+K2+K3+K4+K5+K6+K7=30,50+1,25+2,5+2,5+2,5+2+1=42,25**

- **Участник №2 „Анимекс“ ЕООД**  
**1.Показател К1 – „Предложена цена”**

$$K1 = \frac{31\,200,00}{31\,200,00} * 50 = 1 * 50 = 50 \text{ точки}$$

Комплексна оценка = K1+K2+K3+K4+K5+K6+K7=50+2,60+5,21+5+5,21+4,17+1=73,19

- Участник №3 „Оптиком“ ООД  
1.Показател K1 – „Предложена цена”

$$K1 = \frac{31\,200,00}{61\,800,00} * 50 = 0,50 * 50 = 25 \text{ точки}$$

Комплексна оценка = K1+K2+K3+K4+K5+K6+K7=25+1,25+5+2,5+2,5+4+5=45,25

- Участник №4 „ИнтерАгри България“ АД  
1.Показател K1 – „Предложена цена”

$$K1 = \frac{31\,200,00}{62\,500,00} * 50 = 0,50 * 50 = 25 \text{ точки}$$

Комплексна оценка = K1+K2+K3+K4+K5+K6+K7=25+5+10+10+10+10+5=75

След като разгледа предложенията на постъпилите оферти, съгласно одобрената методика от документацията по обществената поръчка Комисията направи следното класиране:

- I-во място - Участник №4 „ИнтерАгри България“ АД с комплексна оценка 75 точки;
- II-ро място - Участник №2 „Анимекс“ ЕООД с комплексна оценка 73,19 точки;
- III-то място - Участник №3 „Оптиком“ ООД с комплексна оценка 45,25 точки;
- IV-то място – Участник №1 „Агроес“ ЕООД с комплексна оценка 42,25 точки

Комисията предоставя на Директора на ПАГ „Н.Й.Вапцаров“ гр. Бяла Слатина протокол за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет „ДОСТАВКА НА СЕЛСКОСТОПАНСКА ТЕХНИКА ЗА НУЖДИТЕ НА ПАГ „Н.Й.ВАПЦАРОВ“ ГР. БЯЛА СЛАТИНА“, като предлага да сключи договор с класирания на първо място участник, а именно: „ИнтерАгри България“ АД.

Комисията състави и подписа настоящия протокол на 09.09.2019 г. в 11,00 часа. Протоколът се подписа от членовете на Комисията без „особено мнение“.

#### КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Цветелина Андреева Андровска-Илиева - .....

СЕКРЕТАР: инж. Николай Тодоров Петков - .....

И ЧЛЕНОВЕ:

Румен Цветанов Хлебарски - .....

Заличено на основание чл. 2, ал. 2, т. 5 от ЗЗЛД