

Изх.№РД 05 - 1137/25.11.2014год.  
гр.Провадия

ДО  
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ

## СЪОБЩЕНИЕ

**ОТНОСНО:** Отваряне на ценови оферти

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

В изпълнение на чл. 69а, ал.3 от ЗОП, Професионална гимназия по селско стопанство “Земя” град Провадия Ви информира, че отварянето на пликете с надпис „Предлагана цена“ и оповестяването на предлаганите цени за обществена поръчка по реда на ЗОП с предмет: „Избор на изпълнител за доставка на трактор и машина за растителна защита за нуждите на Професионална гимназия по селско стопанство “Земя” град Провадия” с публикувано обявление за поръчката на 16.10.2014год. ще се извърши на 28.11.2014г., от 11.00 часа в Заседателната зала на ПГСС „Земя“, находяща се на адрес: гр.Провадия, кв. “Север”.

Резултати от междинното оценяване на офертите:

Единственият допуснат участник „АГРОМАШИНА ГРУП“ ООД, ГР.СОФИЯ, получава оценка 100точки, образувани както следва:

**Показател T1i – максимален срок на доставка:**

$$T1i = \frac{\text{Минимален предложен срок за доставка} - T1min}{\text{Предложен срок за доставка от участника}} \times 100$$

$$\text{или } T1i = \frac{1 \text{ ден}}{1 \text{ ден}} \times 100 = 100$$

**Показател T2i – гаранционен срок:**

$$T2i = \frac{\text{Предложен гаранционен срок}}{\text{Максимален предложен гаранционен срок} - T2max} \times 100$$

Максимален предложен гаранционен срок – T2max

$$\text{или } T2i = \frac{19 \text{ месеца}}{19 \text{ месеца}} \times 100 = 100$$

**Показател T3i – срок за следгаранционно обслужване:**

$$T3i = \frac{\text{Предложен от участника, срок за следгаранционно обслужване} - T3max}{\text{Максимален срок за следгаранционно обслужване}} \times 100$$

---

или  $T3i = \frac{360 \text{ месеца}}{360 \text{ месеца}} \times 100 = 100$


**Оценка на техническото предложение:**

$$Ti = T1i \times 50\% + T2i \times 30\% + T3i \times 20\%$$

- **T1i** – максимален срок за доставка – **тегловен коефициент – 50%**;
- **T2i** – гаранционен срок – **тегловен коефициент – 30%**;
- **T3i** – срок за следгаранционно обслужване – **тегловен коефициент – 20%**;

$$Ti = T1i \times 50\% + T2i \times 30\% + T3i \times 20\% = 100 \times 50\% + 100 \times 30\% + 100 \times 20\% = 50 + 30 + 20 = 100 \text{ точки.}$$

С уважение,



**инж. Миглена Танушева**  
*Председател на комисия назначен  
със Заповед №РД 07 – 100/19.11.2014г.*