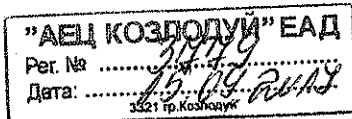




# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

До



Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка чрез открита процедура с предмет: „Отпечатване и предоставяне на ваучери за храна”  
00353-2017-0131

## Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от заинтересовано лице по процедурата с горепосочения предмет Ви предоставяме следната информация:

**ВЪПРОС 1:** Съгласно указанията от методиката за оценка, има 3 критерия за оценка: П1; П2 и П3. Всеки от критериите има съответната тежест. За П1 и П2 съгласно указанietо от т. 3.4 оценката се умножава по съответния коефициент на тежест Кт.

При нашата проверка на формулите за изчисление установихме следното: П1 максималните точки са 100, а за П2 максималните точки са 15. Това би било разбираемо ако целта е да се създаде различна тежест между критериите, но това е вече направено с относителна тежест 50% за П1 и 40% за П2.

Моля да ни разясните по-подробно как ще се изчисли оценката за П1, където за П1.1; П1.2; П1.3; П1.4 като се вземат два варианта?

Първи вариант с максимален брой получени точки 100 за всеки от четирите показателя и втори с 10 точки за всеки от четирите показателя. За всеки от двата варианта не става ясно, как ще се изчисли всеки от показателите.

Пример: 1) П1.1=100t и Кт1.1 е 20%. Това означава ли че: П1.1=  $(100 \times 20) / 100 = 20$ ? При максимални оценки за останалите показатели П1.2=10; П1.3=10 и П1.4=10 От тук следва ли че П1=50?

Втори вариант с 10 точки, където П1.1=10 точки и Кт1.1 е 20%.

Това означава ли че: П1.1=  $(10 \times 20) / 100 = 2$ ? При същите оценки за останалите показатели П1.2=1; П1.3=1; П1.4=1. От тук следва ли че П1=5?

**ОТГОВОР:** Да.

**ВЪПРОС 2:** Моля да укажете дали са правилни или не нашите изчисления и ако не са правилни да ни представите верния метод?

**ОТГОВОР:** Да, правилни са изчисленията.

**ВЪПРОС 3:** Бихте ли ни посочили по-подробно как ще се изчисли оценката за П2, където за П2.1; П2.2; П2.3 се вземат два варианта?

Първи вариант с максимален брой обекти с предоставена отстъпка и съответно максимален брой точки 15 за всеки от трите показателя.

Втори вариант с предоставени 10 обекта и съответно 10 точки за всеки от трите показатели. За двата варианта не става ясно как ще се изчисли всеки от показателите.

Пример 1) П2.1=15 точки и Кт2.1 е 20%. Това означава ли, че П2.1=  $(15 \times 20) / 100 = 3$ ? При максимални оценки за останалите показатели П2.2=1,5; П2.3=1,5. Моля да укажете от тук следва ли, че при максимална оценка П2=6.

Пример 2) П2.1=10 точки и Кт2.1 е 20%. Това означава ли, че П2.1=  $(10 \times 20) / 100 = 2$ ? При същите оценки за останалите показатели П2.2=1; П2.3=1. От тук следва ли, че П2=4.

**ОТГОВОР:** Да, правилни са изчисленията.

**ВЪПРОС 4:** Моля да укажете да ли са правилни или не нашите изчисления и ако не са правилни да ни предоставите верния метод? Като допълнение към горните въпроси, ако приемем, че предоставената ценова оферта от нашето дружество е с най-ниска цена и изчислената методика за ПЗ би дала 100 точки, то следващото изчисление съгласно т. 5 Комплексна оценка при двата описани сценария по-горе би довело до  $K = P1 + P2 + P3$ ?

Моля да ни укажете дали са ни правилни разсъжденията при „вариант 1“ и „вариант 2“?

$$\text{Вариант 1} = 50+6+100=156$$

$$\text{Вариант 2} = 5+6+100 = 111$$

Разглеждайки подробно методиката за оценка установяваме, че според относителната тежест на показателите съответно  $P1$  е с 50% тежест,  $P2$  е с 40% тежест и  $P3$  с 10% тежест. Така погледнато извода е, че за Възложителя най-важен критерий в оценката е  $P1$ , след това  $P2$  и на последно място  $P3$ .

Направените от нас изчисления ни объркват, защото дори при максимален резултат за  $P1 + P2$  то получените точки видимо показват, че  $P3$  е с най-голяма тежест.  $P2$  с максимално възможни точки 6 на практика почти не би повлиял в крайната оценка.

Моля да ни укажете дали са правилни изчисленията ни или има пропуск в тях и ако има пропуск да ни посочите верния метод за изчисление?

**ОТГОВОР:** Изчисленията не са правилни. Пропуснато е да се умножат точките по показател  $P3$  с коефициента за тежест, който е 10%, т.е. 100 точки \* 10% = 10. Така максималният резултат за показател  $P3$  в общата оценка е 10, а не 100. Също така, във вариант 2 по показател  $P2$  резултатът е 4 (ако сами правилно сте изчислили във въпрос 3, пример 2), а не 6, както неправилно е посочено във въпрос 4, вариант 2.

