



Заличено на основание
чл. 36а от ЗОП и чл. 5 от
Регламент (ЕС) 2016/679

УТВЪРДИЛ:..

(Управител – Спартак Николов)

КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА И МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

в публично състезание с предмет:

**„Доставка на флокулант за обезводняване на утайки от селищни ПСОВ,
експлоатирани от „ВиК” ЕООД – Пловдив”**

КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА И МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

1. Критерии за определяне на икономически най-изгодната оферта – **оптимално съотношение качество/цена**, в това число:

К1 – Цена на предлагания продукт, лева/кг, без ДДС, франко складова база в ПСОВ – Пловдив – **30 %**

К2 – Средна разходна норма за тон сухо вещество, доказана в промишлени изпитания – максимум 3.5 кг – **30 %**

К3 – Крайна влажност на обезводнената утайка (изходящ кек), доказана в промишлени изпитания - максимум 80% – **30 %**

К4 – Срок на доставка - **10 %**

2. **Методика за определяне на комплексната оценка (КО) на офертата:**

К1 – Цена на предлагания продукт, лева/кг, без ДДС, франко складова база в ПСОВ – Пловдив – **0-30 точки**

Този критерий се изчислява по следната формула:

$$K1 = (K1 \text{ мин.}/K1 \text{ конкр.}) * 30$$

К2 – Средна разходна норма за тон сухо вещество, доказана в промишлени изпитания – максимум 3.5 кг – **0-30 точки**

Този критерий се изчислява по следната формула:

$$K2 = (K2 \text{ мин.}/K2 \text{ конкр.}) * 30$$

При оценката по този критерий ще се използват данните, доказани (действително установени) при проведените промишлени изпитания (съгласно разписаното в Техническата спецификация).

К3 – Крайна влажност на обезводнената утайка (изходящ кек), доказана в промишлени изпитания - максимум 80% – **0-30 точки**

Този критерий се изчислява по следната формула:

$$K3 = (K3 \text{ мин.}/ K3 \text{ конкр.}) * 30$$

При оценката по този критерий ще се използват данните, доказани (действително установени) при проведените промишлени изпитания (съгласно разписаното в Техническата спецификация).

К4 – Срок на доставка – **0-10 точки**

Този критерий се изчислява по следната формула:

$$K4 = (K4 \text{ мин.}/K4 \text{ конкр.}) * 10$$

Участниците да се съобразят с изискването на Възложителя минимално предложения срок за доставка да бъде не по-кратък от 1 (един) работен ден.

Крайната комплексна оценка се изчислява по формулата:

$$KO = K1 + K2 + K3 + K4$$

Участниците трябва да спазят всички изисквания на Възложителя. В случай, че не спазят което и да е от изискванията на Възложителя, ще бъдат отстранени от участие на основание чл. 107, т. 2, буква „а” и чл. 107, т. 5 от ЗОП.

Участникът, събрал максимален брой точки по комплексната оценка, се класира на първо място.

Заличено на основание чл.
36а от ЗОП и чл. 5 от
Регламент (ЕС) 2016/679

Изготвил
(инж. Н. Михалков Р-л ПСОВ)