



Заличено съгласно 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:

**“Извършване на метрологична проверка за точност след ремонт и последващи периодични проверки за точност на водомери за студена вода за нуждите на „ВиК” ЕООД – Пловдив”**

### **КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА И МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА ОФЕРТИТЕ**

I. Критерии за оценка на офертите, начин за определяне на тежестта им в комплексната оценка – оптимално съотношение качество/цена, в това число:

**K1** – Цена за метрологична проверка на водомери – **0 - 40 точки**

**K2** – Брой водомери с разход 5 м<sup>3</sup>/ч, обслужвани еднократно от стенд/стендове на участника – **0 - 30 точки**

**K3** – Срок за извършване на проверката – **0-30 точки**

Крайната комплексна оценка (КО) се изчислява по следната формула:

$$КО = K1 + K2 + K3$$

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

**2.1. K1** — Цена за метрологична проверка на водомери – **0-40 точки**

Да се предложат цени за метрологична проверка на водомери за студена вода за точност след ремонт и последващи периодични проверки за точност на:

- водомери за студена вода с диаметър в мм (Ду) - 15, 20, 25, 30, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150 и 200;
- комбинирани водомери за студена вода с диаметър в мм (Ду) - 50, 65, 80, 100 и 150;
- проверка с мобилна лаборатория на водомери за студена вода с диаметър в мм (Ду) - 15, 20.

В случай, че конкретен участник не предложи цена за извършване на проверка на който и да е вид водомери, същият ще бъде отстранен на основание чл.107, т.2, буква „а” от ЗОП.

Този критерий се изчислява по следната формула:

$$K1 = K1_{cp.} = (K1_{cp. \text{ минимална}} / K1_{cp. \text{ конкретна}}) * 40,$$

където  $K1_{cp. \text{ минимална}}$  е най-ниската предложена средна цена за извършване на проверка на всички видове водомери, посочени по-горе, а  $K1_{cp. \text{ конкретна}}$  е средната цена за проверка на всички видове водомери на конкретния участник.

На оценка подлежи  $K1_{cp.}$ , който се получава, като общият сбор от предложените от участника единични цени за извършване на проверка на всички видове водомери, посочени по-горе, се раздели на броя на номенклатурните позиции – в случая 20 (двадесет), по начина, посочен в Образец 2 „Предлагана цена”.

**2.2. K2 – Брой водомери с разход 5 м<sup>3</sup>/ч, обслужвани еднократно от стенд/стендове на участника – 0 – 30 точки**

Този критерий се изчислява по следната формула:

$$K2 = (K2 \text{ конкретен} / K2 \text{ максимален}) * 30,$$

където K2 конкретен е общият брой водомери с максимален разход 5 м<sup>3</sup>/ч, които може да обслужва стендът (стендовете) на конкретен участник еднократно, а K2 максимален е максималният брой водомери с разход 5 м<sup>3</sup>/ч, обслужвани еднократно от стенд (стендовете) на участник.

**2.3. Срок за извършване на проверката – 0-30 точки**

Този критерий се изчислява по следната формула:

$$K3 = (K3 \text{ минимален} / K3 \text{ конкретен}) * 30,$$

където K3 минимален е най-краткият срок за извършване на проверката, еднакъв за всички видове водомери, а K3 конкретен е срокът за извършване на проверката, еднакъв за всички видове водомери, предложен от конкретен участник.

Участниците да предложат срок за извършване на проверката, еднакъв за всички видове водомери, не по-кратък от 1 (един) работен ден. В случай, че участник предложи срок за извършване на проверката, който не е съобразен с изискването на Възложителя, същият ще бъде отстранен от по-нататъшно участие на основание чл.107, т.2, буква „а” от ЗОП.

Крайната комплексна оценка (КО) се изчислява по следната формула:

$$КО = K1 + K2 + K3$$

Крайната комплексна оценка (КО) не може да бъде по-висока от 100 точки.

Офертата, събрала най-висок брой точки, ще бъде класирана на първо място

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

Изготвил:.....  
(инж. Ив. Минчев – р-л отдел ТИ)

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

Съгласув:.....  
(инж. Ж. Панахаров – зам. р-л отдел ТИ)