



МЕТОДИКА

за оценка на подадените оферти за участие в обществена поръчка, провеждана по реда на Глава XXVI ОТ ЗОП, с предмет:

„Подмяна на батерии на UPS, допълнителни разширения към тях и резервно захранване на релейни трасета по проект „Създаване на речна информационна система в българската част на река Дунав – БУЛРИС - фаза 1”

Офертите на участниците се оценяват и класират въз основа на „икономически най-изгодната оферта“, определена по критерия - „оптимално съотношение качество/цена“.

Показателите, по които ще се определи икономически най-изгодната оферта и тежестта на всеки един от тях в комплексната оценка на офертите, са както следва:

№ по ред	Показател за определяне на комплексната оценка	Обозначение	Тежест
1	Техническо предложение	КТПр	Кт1 = 0.60
2	Ценова оферта	КЦ	Кт2 = 0.40

Оценката на всяко предложение се извършва и се оценява по следната формула:

$K = \text{КТПр} \times \text{Кт1} + \text{КЦ} \times \text{Кт2}$, където:

- **КТПр** – оценка на техническото предложение;
- **КЦ** – оценка на предложената цена за изпълнение на обществената поръчка;

Кт1 и Кт2 са коефициентите за тежестта на съответния показател, където:

- Кт1 = 0.60
- Кт2 = 0.40

Забележка: Получената оценка за всеки показател се закръгля с точност до 0.01 преди умножаване с тегловия коефициент.

1. Оценка на техническото предложение (**КТПр**) се изчислява чрез формулата:
 $\text{КТПр} = \text{ТПр1} + \text{ТПр2} + \text{ТПр3} + \text{ТПр4} + \text{ТПр5}$

Максималният брой точки по този показател е 100 точки. Техническата оценка се изчислява след сумиране в табличен вид на оценките по следните показатели:

№	Показател	Максимален брой точки	Точки
	ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ	100	
ТПр1	Съответствие с характеристиката на батериите с техн. спецификация	30	
	Участникът е представил оферта за батерии с параметри, съответстващи на описаните в техническата спецификация.		20
	Участникът е представил оферта за батерии с поне два от параметрите, надхвърлящи описаните в техническата спецификация.		30
ТПр2	Срок на доставка след сключване на договора	30	
	Участникът е предложил срок на доставка от 21 до 30 дни.		10
	Участникът е предложил срок на доставка от 11 до 20 дни.		20
	Участникът е предложил срок на доставка до 10 дни.		30
ТПр3	Гаранционна поддръжка на батериите	20	
	Участникът е предложил 12-месечна гаранция.		12
	Участникът е предложил от 13 до 24-месечна гаранция.		16
	Участникът е предложил по - голяма от 24-месечна гаранция.		20
ТПр4	Заряд на батериите	10	
	Участникът е представил предложение, в което батериите не са заредени.		0
	Участникът е представил предложение, в което батериите са заредени.		10
ТПр5	Време за реакция за замяна на дефектирала гаранционна батерия	10	
	Участникът е представил предложение, с време за реакция, в което батерията ще бъде сменена с нова, от 11 до 14 дни.		6
	Участникът е представил предложение, с време за реакция, в което батерията ще бъде сменена с нова, от 8 до 10 дни.		8
	Участникът е представил предложение, с време за реакция, в което батерията ще бъде сменена с нова до 7 дни.		10

2. ОЦЕНКА НА ЦЕНОВАТА ОФЕРТА (КЦ):

На оценка по този показател подлежи предложената в Ценовото предложение на участника Обща цена за изпълнение на обществената поръчка.

Резултатът на съответния участник по този показател се изчислява, както следва:

$$\text{КЦ} = \frac{\text{Ц}_{\text{мин.}}}{\text{Ц}_{\text{конкр.}}} \times 100$$

Където:

Ц_{мин.} представлява най-ниската предложена цена за изпълнение на обществената поръчка;

Ц_{конкр.} представлява цената за изпълнение на обществената поръчка, предложена от оценявания участник.