



ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА”

ГЛАВНО УПРАВЛЕНИЕ – СОФИЯ

София 1574, бул. “Шипченски проход” № 69, e-mail: [office@bgports.bg](mailto:office@bgports.bg), Тел: (+359 2) 8079999, Факс: (+359 2) 8079966

Приложение № 3

**МЕТОДИКА**

За определяне на комплексна оценка на офертите в обществена поръчка, провеждана по реда на Глава XXVI ОТ ЗОП, с предмет:

„Доставка и монтаж на навигационно речно корабно оборудване на М/К БУЛРИС”

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:

$$\text{КТПр} = \text{ТПр1} + \text{ТПр2} + \text{ТПр3} + \text{ТПр4}$$

Максималният брой точки по този показател е 100 точки. На първо място се класира участникът получил най-голям брой точки. Останалите оферти заемат места в класирането по низходящ ред на комплексната оценка.

Комисията предлага настоящата методика по отношение на всички допуснати до оценка оферти, без да я променя.

Техническата оценка се изчислява след сумиране в табличен вид на оценките по следните показатели:

№	Показател	Максимален брой точки	Точки
	<b>ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ</b>	<b>100</b>	
ТПр1	<b>Съответствие на характеристиката на предложеното електронно навигационно оборудване с техническата спецификация</b>	<b>50</b>	
	Участникът е представил оферта за електронно навигационно оборудване с параметри, съответстващи на описаните в техническата спецификация.		10
	Участникът е представил оферта за електронно навигационно оборудване, където един от модулите на навигационното оборудване е с параметри, надхвърлящи описаните в техническата спецификация.		20
	Участникът е представил оферта за електронно навигационно оборудване, където два от модулите на навигационното оборудване са с параметри, надхвърлящи описаните в техническата спецификация.		30
	Участникът е представил оферта за електронно навигационно оборудване, където три от модулите на навигационното оборудване са с параметри, надхвърлящи описаните в техническата спецификация.		40
	Участникът е представил оферта за електронно навигационно оборудване, където четири от модулите на навигационното оборудване са с параметри, надхвърлящи описаните в техническата спецификация.		50
ТПр2	<b>Срок за изпълнение след сключване на договора</b>	<b>20</b>	
	Участникът е предложил срок за изпълнение на поръчката от 76 до 90 дни.		5
	Участникът е предложил срок за изпълнение на поръчката от 51 до 75 дни.		10
	Участникът е предложил срок за изпълнение на поръчката до 50 дни.		20
ТПр3	<b>Гаранционна поддръжка на електронното навигационно оборудване</b>	<b>20</b>	
	Участникът е предложил 24-месечна гаранция.		10
	Участникът е предложил от 25 до 48-месечна		15

	гаранция.		
	Участникът е предложил по голяма от 48-месечна гаранция.		20
ТПр4	<b>Време за отремонтване на дефектирал модул от електронното гаранционно оборудване</b>	<b>10</b>	
	Участникът е представил предложение, с време за отремонтване от 11 до 14 дни.		6
	Участникът е представил предложение, с време за отремонтване от 8 до 10 дни.		8
	Участникът е представил предложение, с време за отремонтване до 7 дни.		10

## 2. ОЦЕНКА НА ЦЕНОВАТА ОФЕРТА (КЦ):

На оценка по този показател подлежи предложената в т. 3 от Ценовото предложение на участника Крайна цена за изпълнение на обществената поръчка.

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

$$\text{КЦ} = \frac{\text{Цмин.}}{\text{Цконкр.}} \times 100$$

Където:

Цмин. представлява най-ниската предложена цена за изпълнение на обществената поръчка;

Цконкр. представлява цената за изпълнение на обществената поръчка, предложена от оценявания участник.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

1. по-ниска предложена цена;
2. по-изгодно предложение по показателя „Техническо предложение“.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с горепосоченото.