



ISMEIMP – Д-34-13/02. 04. 2015 г.

Проучвания на състоянието на морската околнна среда и подобряване на програмите за мониторинг, разработени съгласно РДМС
Investigations on the State of the Marine Environment and Improving Monitoring Programs developed under MSFD

Приложение № 2

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ, КЛАСИРАНЕ

“Наем на плавателен съд (риболовен кораб) за провеждане на мониторингови кампании за нуждите на ИО-БАН, гр. Варна”

Критерият за оценка на оферти е „Икономически най - изгодна оферта“.

Разглеждането, оценката и класирането на оферти ще се извърши съгласно чл. 68 от ЗОП и по методика, разработена от Възложителя.

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Срок за подготовка и предоставяне за ползване на риболовния кораб в извънредни ситуации (извън уточнения график) от момента на уведомяването – П ₁	30 % (0.30)	100	Кср
2. Предложена цена - твърдо договорена дневна наемна цена - П ₂	70 % (0.70)	100	Кц

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Оценяването на техническите предложения за изпълнение на поръчката по Показател 1, ще се извърши по методиката:

Показател 1 – “Срок за подготовка и предоставяне за ползване на риболовния кораб в извънредни ситуации (извън уточнения график) от момента на уведомяването – П₁”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30. Предложеният срок следва да е в часове и да е цяло число.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок за подготовка и предоставяне на риболовния кораб в извънредни ситуации (извън уточнения график) от момента на уведомяването – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-



ISMEIMP – Д-34-13/02. 04. 2015 г.

Проучвания на състоянието на морската околнна среда и подобряване на програмите за мониторинг, разработени съгласно РДМС
Investigations on the State of the Marine Environment and Improving Monitoring Programs developed under MSFD

краткия предложен срок по следната формула:

$$K_{ср} = \frac{K_{ср \text{ мин}}(час)}{K_{ср \text{ п}}}$$

където:

- “100” - максимални точки по показателя ;
- “Кср мин (час)” - най-краткия предложен срок по показател “Срок за подготовка и предоставяне за ползване на риболовния кораб в извънредни ситуации (извън уточнения график);
- “Кср п” – срок за подготовка на п-я участник.

Точките по първия показател на п-я участник се получават по следната формула:

$$\Pi_1 = K_{ср} \times 0,30$$

където:

- “0,30” - относително тегло на показателя.

Оценяването на ценовите оферти, ще се извърши както следва:

Показател 2 – „Предложена цена - твърдо договорена дневна наемна цена - Π_2 “, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,70.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$K_{ц} = \frac{K_{ц \text{ мин}}(\text{лв})}{K_{ц \text{ п}}}$$

където:

- “100” - максимални точки по показателя ;
- “Кц мин (лв)” - най-ниската предложена цена по показател “ Предложена цена - твърдо



ISMEIMP – Д-34-13/02. 04. 2015 г.

Проучвания на състоянието на морската околнна среда и подобряване на програмите за мониторинг, разработени съгласно РДМС
Investigations on the State of the Marine Environment and Improving Monitoring Programs developed under MSFD

- договорена дневна наемна цена;
➤ “**Кц п**” – цената на п-я участник.

Точките по втория показател на п-я участник се получават по следната формула:

$$\Pi_2 = \text{Кц} \times 0,70$$

където:

- “**0,70**” – относително тегло на показателя

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по двата показателя, изчислени по формулата:

$$KO = \Pi_1 + \Pi_2$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

Изготвили: 1. мнм инж. Тодор Ангелов - старши суперинтендант (ИО-БАН, Варна)

2. гл.ас. д-р Марина Панайотова (ИО-БАН, Варна)

19.05.2015 г.
гр. Варна