



**МЕТОДИКА
ЗА
ОЦЕНКА И КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ**

В процедура за определяне на изпълните по реда на ЗУСЕСИФ от 22.12.2015 и Постановление № 160 на Министерски съвет от 01.07.2016 г. с предмет: „*Доставка и монтаж на оборудване по проект "Реконструкция, модернизация и увеличаване на производствения капацитет на специализирано пълносистемно стопанство за изкуствено размножаване и отглеждане на стопански и застрашени от изчезване видове риби в УПИ 006017-специализирана рибовъдна база, по плана на КВС на с. Йоаким Груево, местност „Малкият Ерим“, община Стамболийски, област Пловдив*“

Съгласно чл. 3, ал. 2, т. 3 от ПМС № 160/01.07.2016 г. и ЗУСЕСИФ, при оценка на офертите по настоящата процедура ще се прилага критерият „Оптимално съотношение качество/цена“, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ – (КО), като сума от индивидуалните оценки по определените предварително показатели.

Критерият се прилага за оценка на офертите, които:

1. Отговарят на предварително обявените от Бенефициента условия и задължително покриват минималните технически и функционални изисквания.
2. Подадени са от кандидати, за които не са декларирани налице обстоятелствата по чл. 8, ал. 3, т.2 от ПМС № 160/01.07.2016 г. и чл. 53 на ЗУСЕСИФ и които отговарят на поставените минимални изисквания за икономическо и финансово състояние и технически възможности и всички останали условия съобразно чл. 8 ал. 3 от ПМС № 160/01.07.2016 г и Публичната покана. Оценката се извършва по приложената методика с данни по офертите.

I. ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИ. ОТНОСИТЕЛНА ТЕЖЕСТ

В настоящата методиката за оценка на офертите от документацията за участие са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Показател – П (наименование)	Относително теглю	Максимално възможен брой точки	Символично обозначение на точките
---------------------------------	----------------------	--------------------------------------	---

www.eufunds.bg

BG14MFOR001-2.006 „Продуктивни инвестиции в аквакултурите“, сектор „Рециркуляционни системи“ и сектор „Изграждане на нови, както и разширяване и модернизация на съществуващи аквакултурни стопанства“, финансиран по „Програма за морско дело и рибарство“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския фонд за морско дело и рибарство“



Процедурата се осъществява с финансовата подкрепа на
Европейския фонд за морско дело и рибарство



			по показателя
1	2	3	4
Предложена цена – П1	50% (0,50)	100	Тц
Срок за изпълнение – П2	20% (0,20)	100	Тп
Гаранционен срок – П3	30 % (0,30)	100	Тс
Общо:	100%		

Максимален брой точки по всички критерии – 100.

- 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 за всеки показател;
- В колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

II. МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ПРЕДЛОЖЕНИЯТА НА КАНДИДАТИТЕ

А) Показател 1 „Предложена цена“

Показател 1 „Предложена цена“, с максимален брой точки 100 и относително тегло в комплексната оценка – **0,50**

Максимален брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена (в лева, без ДДС) – 100 точки.

Точките на останалите кандидати се определят по следната формула:

$$T_{ц \min}$$

$T_{ц} = 100 \times \frac{T_{ц \min}}{T_{ц n}}$, където:

$$T_{ц n}$$

$T_{ц \min}$ е най-ниската предложена цена (в лева, без ДДС)

$T_{ц n}$ е цена на n-тия кандидат (в лева, без ДДС)

Точките по първия показател на n-тия кандидат се получават по следната формула:

$P1 = T_{ц} \times 0,50$, където „0,50“ е относителното тегло на показателя

Забележка: Стойността на точките по Показател 1 „Предложена цена“ се изчислява до втория знак след десетичната запетая

Показател 2 „Срок за изпълнение“

www.eufunds.bg

BG14MFOR001-2.006 „Продуктивни инвестиции в аквакултурите“, сектор „Рециркуляционни системи“ и сектор „Изграждане на нови, както и разширяване и модернизация на съществуващи аквакултурни стопанства“, финансиран по „Програма за морско дело и рибарство“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския фонд за морско дело и рибарство“



Процедурата се осъществява с финансовата подкрепа на
Европейския фонд за морско дело и рибарство



Показател 2 „Срок за изпълнение”, с максимален брой точки 100 и относително тегло в комплексната оценка – **0,20**

Б) П2 - Срок на изпълнение на поръчката - максимум 20 точки;

C_{min}

T_п =100 -----

C_n

Където:

C_n е срока в дни (календарни) съгласно Офертата на съответния кандидат.

C_{min} е минималния срок от Офертата на кандидата предложил най-кратък срок за доставка. Срокът за изпълнение на доставката трябва да е реалистичен и да гарантира качествено изпълнение.

Оценка по показателя се извършва по формулата $P2 = T_{п} \times 0,20$, където „0,20“ е относителното тегло на показателя.

Предложеният срок за изпълнение не може да бъде по-кратък от 60 календарни дни. Офертите на кандидатите предложили по-кратък срок за изпълнение ще бъдат отстранявани.

В) П3 Гаранционен срок – максимум 30 точки

Оценката на Гаранционния срок (П3) отчита качеството на офертите по отношение на гаранционните срокове за посочените в таблицата изделия/оборудване.

Оценка по показателя се извършва по формулата: $P3 = T_c \times 0.30$, където: „0.30” е относителното тегло на показателя.

$$T_c = 100 \times \frac{T_{cn} \text{ (Коефициент на участника)}}{T_c \text{ max (Най – висок коефициент предлаган от участник)}}$$

T_{cn} – Коефициент на съответния участник

$$T_{cn} = (K_{o1} + K_{o2} + K_{o3} + K_{o4} + K_{o5} + K_{o6} + K_{o7})$$

Където: съответните подпоказатели са посочени в таблицата по-долу.

C_n – гаранционния срок, предложен от съответния кандидат

C max – е най-дългият предложен от кандидат гаранционен срок

Таблица № 1

www.eufunds.bg

BG14MFOR001-2.006 „Продуктивни инвестиции в аквакултурите“, сектор „Рециркуляционни системи“ и сектор „Изграждане на нови, както и разширяване и модернизация на съществуващи аквакултурни стопанства“, финансиран по „Програма за морско дело и рибарство“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския фонд за морско дело и рибарство“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И РИБАРСТВО

Процедурата се осъществява с финансовата подкрепа на
Европейския фонд за морско дело и рибарство



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

№	Вид на оборудването	Оценка на съответния гаранционен срок	Тежест на показателя в общия гаранционен срок в %	Крайна оценка, коригирана с относителната тежест на показателя (Ko)
1	Сортировъчна машина за зарибителен материал. Селектиране: от 1 гр. до максимум 100 гр., с 4 сортиращи размера	$S1=100x(Cn/Cmax)$ <hr/> <i>Cn</i> - гаранционен срок, предложен от съответния кандидат <i>Cmax</i> - най-дългият гаранционен срок, предложен от съответния кандидат	8%	$Ko1=S1x8\%$
2	Дегазерни съдове – Инокс. Размери: h/ф - 8,3/4,5 м; всеки един с геометричен обем 70 м ³	$S2=100x(Cn/Cmax)$ <hr/> <i>Cn</i> – гаранционния срок, предложен от съответния кандидат <i>Cmax</i> – е най-дългият предложен от съответния кандидат гаранционен срок	10%	$Ko2=S2x10\%$
3.	UV филтър Капацитет 30 - 35 л/сек, мощност 0,9-1 kW	$S3=100x(Cn/Cmax)$ <hr/> <i>Cn</i> – гаранционния срок, предложен от съответния кандидат <i>Cmax</i> – е най-дългият предложен от съответния кандидат гаранционен срок	7%	$Ko3=S3x7\%$

www.eufunds.bg

BG14MFOP001-2.006 „Продуктивни инвестиции в аквакултурите“, сектор „Рециркуляционни системи“ и сектор „Изграждане на нови, както и разширяване и модернизация на съществуващи аквакултурни стопанства“, финансиран по „Програма за морско дело и рибарство“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския фонд за морско дело и рибарство“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И РИБАРСТВО

Процедурата се осъществява с финансовата подкрепа на
Европейския фонд за морско дело и рибарство



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

4.	Кръгли високи отрасни басейни -неръждаема стомана с диаметър 4 м и височина 1 м, геометричен обем 12,5 м ³ , (работен 10 м ³)	$S4=100x(Cn/Cmax)$ <hr/> <i>Cn – гаранционния срок, предложен от съответния кандидат</i> <i>Cmax – е най-дългият предложен от съответния кандидат гаранционен срок</i>	15%	Ko4=S4x15
5.	Помпа за изсмукване на риба Размери: 5-6" цола, Ø100-150, от 5 гр. - 550 гр. риба	$S5=100x(Cn/Cmax)$ <hr/> <i>Cn – гаранционния срок, предложен от съответния кандидат</i> <i>Cmax – е най-дългият предложен от съответния кандидат гаранционен срок</i>	15%	Ko5=S5x15%
6.	Дизелов генератор със собствено табло за автоматично стартиране Мощност: 150 - 180 kW.	$S6=100x(Cn/Cmax)$ <hr/> <i>Cn – гаранционния срок, предложен от съответния кандидат</i> <i>Cmax – е най-дългият предложен от съответния кандидат гаранционен срок</i>	15%	Ko6=S6x15%
7.	Генератор за кислород; Капацитет на произвеждан газообразен O ₂ : около 500л/мин.; Да осигурява налягане 3,0 bar.; Чистота на O ₂ : минимум 90%	$S7=100x(Cn/Cmax)$ <hr/>	30%	Ko7=S7x30%

www.eufunds.bg

ВГ14МFOP001-2.006 „Продуктивни инвестиции в аквакултурите“, сектор „Рециркуляционни системи“ и сектор „Изграждане на нови, както и разширяване и модернизация на съществуващи аквакултурни стопанства“, финансиран по „Програма за морско дело и рибарство“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския фонд за морско дело и рибарство“

		<p><i>Сп – гаранционния срок, предложен от съответния кандидат</i></p> <p><i>Стах – е най-дългият предложен от съответния кандидат гаранционен срок</i></p>		
				<p>Коеф на съответния участник (Тсп) = сбора от всички коефициенти с коригирана тежест</p>

Технически предложения, за които е установено несъответствие с изискванията на Бенефициента, посочени в Техническата спецификация се отстраняват от участие в процедурата.

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КРАЙНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ И КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

Оптимално съотношение качество - цена оферта за Бенефициента е тази, получила най-висока комплексна оценка (КО) от максимално възможните точки като сума от индивидуалните оценки по отделните показатели, изчислена по формулата:

$$КО = П 1 + П 2 + П 3$$

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

Забележка: Класирането ще се извърши по стойности, изчислени до втория знак след десетичната запетая. Ако има равни оценки на отделни кандидати, ще се извърши повторна оценка, като всички стойности бъдат пресметнати отново до третия знак след десетичната запетая. Ако и тогава има равен резултат, ще бъде класирана офертата, подадена по-рано.