

MARLEN – ДЗ4-11/31.03.2015г.

MARine Litter, Eutrophication and Noise assessment tools

Инструменти за оценка на отпадъците, еутрофикацията и шума в морските води



**УТВЪРЖДАВАМ:**

**инж. ИРИНКА ДИМИТРОВА**

Директор на Дирекция „Контрол

За Директор на БДЧР съгласно Заповед № РД-593/14.08.2015 г. на Министъра на ОСВ

## ПРОТОКОЛ

На 18.08.2015 г. на основание Заповед № 247 / 13.08.2015 г. на Директора на БДЧР се събра комисия в състав:

**Председател:** Стела Барова, старши експерт в отдел „Опазване на морските води и мониторинг“, Дирекция „Планове и Разрешителни“ при БДЧР и член на екипа по проекта,

### Членове:

1. Деница Гроздева - Савова - Директор Дирекция „Административно финансова и правна дейност“ при БДЧР и юрист към проекта,
2. Таня Милкова – Началник-отдел „Опазване на морските води и мониторинг“, Дирекция „Планове и Разрешителни“ и Координатор по проекта от страна на БДЧР (резервен член поради отсъствие по обективни причини на основния член Силвена Господинова).

със задача да получи, разгледа и оцени постъпилите оферти за изпълнител на обществена поръчка чрез Публична покана ID № 9044467 / 03.08.2015 г. с предмет “Провеждане на мониторингови кампании за събиране на данни (класифициране) за морските отпадъци по брега“, дейност към проект „Инструменти за оценка на отпадъците, еутрофикацията и шума в морските води (MARLEN)“.

Резервният член попълни декларация за обстоятелствата по чл. 35, ал. 1, т. 2-4 от ЗОП.

**I.** Комисията започна работа в 09.50 часа в заседателната зала на БДЧР и констатира, че в определения от Възложителя срок до 17.08.2015 г., в деловодството на БДЧР е представена допълнителната информация от участника „ЕКОЕКСПЕРТ – СС“ ЕООД - **подписана декларация за подизпълнител - (Приложение 9)**, с вх. № 33-00-5 /26/ 17.08.2015 г., с която офертата съдържа всички изискуеми документи, посочени от Възложителя в публичната покана, публикувана на интернет страниците на АОП и БДЧР, в раздел „профил на купувача“.

**Решение:** Участникът е представил всички изискуеми документи и се допуска до участие в следващия етап.

Бенефициент : Институт по океанология

Партньори по проекта: 1) Басейнова дирекция за Черноморски район – Варна към МОСВ и 2) Община Бургас

Обща стойност на проекта: 585 714 евро

Покана: BG02 „Интегрирано управление на морските и вътрешните води“

Финансов механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014

Начало на проекта: 31.03.2015

Програма: BG02.03: “Подобрен капацитет за оценка и предсказване на екологичния статус на морските и вътрешни води”

Край на проекта: 30.04.2016

ICELAND  
LIECHTENSTEIN  
NORWAY  
**eea  
grants**





II. Комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения на участниците като същите бяха оценени съобразно методиката за определяне на комплексната оценка на офертите, утвърдена от Възложителя.

*Показателите с относителната им тежест и методика за определяне на комплексната оценка на оферта са:*

Показатели	Относител на тежест	Максимално - възможен брой точки	Символно обозначение (абривиатура)
1	2	3	4
1. Предложена цена	20%	100	ПЦ
2. Оценка на техническото предложение	80%	100	ОТП

III. Комисията пристъпи към разглеждане на техническото предложение (Приложение 4) на **първия участник: „ЕКОЕКСПЕРТ – СС“ ЕООД**, използвайки за база техническата спецификация, приложенията към нея и методиката за оценка на офертите, Комисията констатира, че същото не отговаря на поставените от Възложителя условия, а именно:

- Кратко описание на дейностите с План - график за провеждане на събитията за цялостния период на поръчката: от м. август 2015 до м. март 2016 г., с подробно описание на планирания период и начин за провеждане на отделните кампании: план - графика не отговаря на техническата спецификация. Участника е посочил, че ще извърши 8 наблюдения на 8-те посочени плажа за целия период на поръчката т.е. еднократно, което не отговаря на посочената честота в техническата спецификация, а именно: извършване на 4 мониторингови кампании на 8 плажни ивици по Северното и Южното Черноморие в периода м. август, м. септември, декември 2015 и м. март 2016 г.

Извършването на 4 кампании на всеки един от посочените от Възложителя плажове е основно, съществено изискване. В случая участникът не е оферирал извършването на цялата дейност от предмета на поръчката.

Горното условие е съществена част от изискванията на Възложителя и липсата им в офертата на участника е основание същия да бъде предложен за отстраняване, поради несъответствие и непълнота на офертата на основание чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП.

С оглед на направените констатации, Комисията реши:

**На основание чл. 69, ал. 1, т.3 от ЗОП предлага за отстраняване от участие „ЕКОЕКСПЕРТ – СС“ ЕООД и не го допуска до оценка на техническото предложение и до оценка на ценовото предложение.**

IV. Комисията пристъпи към разглеждане на техническото предложение (Приложение 4) на **втория участник „АГОРА 66“ ООД**.

**A1:** Кратко описание на дейностите с План - график за провеждане на събитията за цялостния период на поръчката: от м. август 2015 до м. март 2016 г., с подробно описание на

Бенефициент: Институт по океанология

Партньори по проекта: 1) Басейнова дирекция за Черноморски район – Варна към МОСВ и 2) Община Бургас

Обща стойност на проекта: 585 714 евро

Покана: BG02 „Интегрирано управление на морските и вътрешните води“

Финансов механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014

Начало на проекта: 31.03.2015

Програма: BG02.03: "Подобрен капацитет за оценка и предсказване на екологичния статус на морските и вътрешни води"

Край на проекта: 30.04.2016





MARLEN – ДЗ4-11/31.03.2015г.

MARine Litter, Eutrophication and Noise assessment tools

Инструменти за оценка на отпадъците, еутрофикацията и шума в морските води

планирания период и начин за провеждане на отделните кампании: представено е ясно и подробно описание и очакваните резултати, с приложен подробен план-график, който отговаря на техническата спецификация.

Спазена е посочената честота в техническата спецификация, а именно: извършване на 4 мониторингови кампании на 8 плажни ивици по Северното и Южното Черноморие в периода м. август, м. септември, декември 2015 и м. март 2016 г.

Взети са предвид препоръките на Ръководството за мониторинг на морски отпадъци в европейските морета (Guidance on Monitoring of Marine litter in European Seas) относно начина на провеждане на мониторинга на морските отпадъци.

Участника е посочил, че ще направи обвързване на събраните категории отпадъци спрямо българската Методика за определяне на морфологичния състав на битовите отпадъци от 2012 г.: **20 т.**

**A2:** Брой участници, които могат да бъдат осигурени в мониторинговите кампании: участника е посочил минималния и максималния брой участници, като е спазил посоченото изискване в техническата спецификация: **20 т.**

**A3:** Описание на подхода за проследяване на коректното попълване на протоколите: представен е подробен и мотивиран подход за контрола относно правилното попълване на протоколите. Планирана е нужната техника (транспорт, GPS-и и фотоапарати) за провеждане на дейностите. Взети са предвид препоръките на Ръководството за мониторинг на морски отпадъци в европейските морета (Guidance on Monitoring of Marine litter in European Seas) относно протокола за морски отпадъци: **20 т.**

**A4:** Предложени дейности, свързани с целта на поръчката, които не са изрично посочени в настоящата техническа спецификация - посочени са редица допълнителни дейности като: при наличие на относително чисти плажни/брегови ивици, ще се обходи цялата дължина т. е над 1000м; предварително писмено уведомяване на съответните общини, към които териториално се отнасят монитоирираните плажни/брегови ивици; събиране на отпадъците в надписани чували по категории отпадъци; създаване на база данни с информацията и резултатите от проведените наблюдения на морските отпадъци, първоначален анализ на събраната информация, за предоставяне на Възложителя, създаване на интернет сайт с информацията от кампаниите, който ще се поддържа 5 години и ще служи за обучение на студенти: **20 т.**

**Решение:** Предложението на участника отговаря на изискванията на техническата спецификация и следва да се извърши оценка на техническото и ценовото предложение.

Ценовото предложение на „АГОРА 66“ ООД е за сумата от 26 833 лв. без ДДС.

$$ПЦ = 100 \times \{C_{min} / C_n\}, \text{ т.е } 100 \times (25000 / 26833) = 100 \times 0.93 = 93 \text{ т.}$$

$$П1 = ПЦ \times 0.20, \text{ където } 0.20 \text{ е относителната тежест на показателя т.е } 93 \times 0.20 = 18.60 \text{ т.}$$

$$ОТП = A1+A2+A3+A4 \text{ т.е } 20+20+20+20 = 80 \text{ т.}$$

$$П2 = ОТП \times 0.80, \text{ където } 0.80 \text{ е относителната тежест на показателя т.е } 80 \times 0.80 = 64 \text{ т.}$$

Бенефициент : Институт по океанология

Партньори по проекта: 1) Басейнова дирекция за Черноморски район – Варна към МОСВ и 2) Община Бургас

Обща стойност на проекта: 585 714 евро

Покана: BG02 „Интегрирано управление на морските и вътрешните води“

Финансов механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014

Начало на проекта: 31.03.2015

Програма: BG02.03: "Подобрен капацитет за оценка и предсказване на екологичния статус на морските и вътрешни води"

Край на проекта: 30.04.2016

ICELAND  
LIECHTENSTEIN  
NORWAY  
eea  
grants





MARLEN – ДЗ4-11/31.03.2015г.

MARine Litter, Eutrophication and Noise assessment tools

Инструменти за оценка на отпадъците, еутрофикацията и шума в морските води



Комплексната оценка на участника „Агора 66“ ООД е изчислена като  $KO = P1 + P2$  (полученият резултат се закръгля до втория знак след десетичната запетая).

т. е  $KO = 18,6 + 64 = 82.60$  точки

V. Комисията пристъпи към разглеждане на техническото предложение (Приложение 4) на третия участник „ЕКОМАКС“ ООД.

A1: Кратко описание на дейностите с План - график за провеждане на събитията за цялостния период на поръчката: от м. август 2015 до м. март 2016 г., с подробно описание на планирания период и начин за провеждане на отделните кампании: Представено е кратко описание, с приложен подробен план-график.

Спазена е посочената честота за провеждане на мониторингови кампании съгласно техническата спецификация - 4 кампании на 8 плажни ивици по Северното и Южното Черноморие, но периода на провеждане (два от месеците) не съответства на заложените. Планирани са кампании през м. септември, октомври, декември 2015 и м. март 2016 г. т.е липсва м. август и е заложено провеждане на втората кампания през м. октомври.

Заложени са минималните изисквания и информация, посочени в техническата спецификация, включващи и препоръките на Ръководството за мониторинг на морски отпадъци в европейските морета. Планирана е нужната техника (транспорт, GPS-и и фотоапарати) за провеждане на дейностите. Не е представена подробна информация относно начина на провеждане на мониторинга на отпадъците: **по 10 точки (дадени от двама от членовете на комисията) и 20 точки (дадени от третия член на комисията) – средна оценка 13,30 т.**

A2: Брой участници, които могат да бъдат осигурени в мониторинговите кампании: участника е посочил минималния и максималния брой участници, като е спазил посоченото изискване в техническата спецификация: **20 т.**

A3: Описание на подхода за проследяване на коректното попълване на протоколите: не е представен подход за контрола относно правилното попълване на протоколите. Заложени са минималните изисквания и информация, посочени в техническата спецификация, включващи и препоръките на Ръководството за мониторинг относно протокола за морски отпадъци: **10 т.**

A4: Предложени дейности, свързани с целта на поръчката, които не са изрично посочени в настоящата техническа спецификация: не са посочени допълнителни дейности: **10 т.**

**Решение:** Предложението на участника отговаря на изискванията на техническата спецификация и следва да се извърши оценка на техническото и ценовото предложение.

Ценовото предложение на „ЕКОМАКС“ ООД е за сумата от 25 000 лв. без ДДС.

$ПЦ = 100 \times \{C_{min} / C_n\}$ , т.е  $100 \times (25000 / 25000) = 100 \times 1 = 100$  т.

$П1 = ПЦ \times 0.20$ , където 0.20 е относителната тежест на показателя т.е  $100 \times 0.20 = 20$  т.

$ОП1 = A1+A2+A3+A4$  т.е  $13.3+20+10+10 = 53.3$  т.

Експерт: Институт по океанология

Партньори по проекта: 1) Басейнова дирекция за Черноморски район – Варна към МОСВ и 2) Община Бургас

Обща стойност на проекта: 585 714 евро

Покана: BG02 „Интегрирано управление на морските и вътрешните води“

Финансов механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014

Начало на проекта: 31.03.2015

Програма: BG02.03: „Подобрен капацитет за оценка и предсказване на екологичния статус на морските и вътрешни води“

Край на проекта: 30.04.2016

ICELAND  
LIECHTENSTEIN  
NORWAY  
eea  
grants



MARLEN – ДЗ4-11/31.03.2015г.

MARine Litter, Eutrophication and Noise assessment tools

Инструменти за оценка на отпадъците, еутрофикацията и шума в морските води



$P2 = OTH \times 0.80$ , където 0.80 е относителната тежест на показателя т.е  $53.3 \times 0.80 = 42,64$ т.

Комплексната оценка на участника “Екомакс” ЕООД е изчислена като  $KO = P1 + P2$  (полученият резултат се закръгля до втория знак след десетичната запетая).

т. е  $KO = 20 + 42,64 = 62.64$  точки

След извършеното оценяване на получените оферти по комплексна оценка, Комисията класира на:

1. **Първо място** „Агора 66“ ООД с 82,60 точки.
2. **Второ място** Екомакс“ ЕООД с 62,64 точки.

Въз основа на гореизложеното, Комисията предлага на Възложителя да сключи договор с фирма „ Агора 66“ ООД за изпълнение на обществена поръчка с предмет “Провеждане на мониторингови кампании за събиране на данни (класифициране) за морските отпадъци по брега“, дейност към проект „Инструменти за оценка на отпадъците, еутрофикацията и шума в морските води (MARLEN)“.

Комисията приключи заседание в 11.30 часа на 18.08.2015 г.

**Комисия:**

Председател: .....

/ Стела Барова/

Членове: .....

/ Деница Гроздева - Савова/

.....  
/ Таня Милкова/

Бенефициент : Институт по океанология

Партньори по проекта: 1) Басейнова дирекция за Черноморски район – Варна към МОСВ  
и 2) Община Бургас

Обща стойност на проекта: 585 714 евро

Покана: BG02 „Интегрирано управление на морските и вътрешните води“

Финансов механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014

Начало на проекта: 31.03.2015

Програма: BG02.03: “Подобрен капацитет за оценка и предсказване на екологичния статус на морските и вътрешни води”

Край на проекта: 30.04.2016

ICELAND  
LIECHTENSTEIN  
NORWAY  
**eea  
grants**

