



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

УТВЪРЖДАВАМ:

Директор - проф. д-р инж. Атанас Палазов
Гр. Варна, 17.07.2015 г.



ПРОТОКОЛ

№1

Днес 17.07.2015 г. /петък/ в изпълнение на Решение № 210/17.06.2015 г. за откриване на отворена по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „**Доставка на лабораторно оборудване за целите на проект „Проучвания на състоянието на морската околнна среда и подобряване на програмите за мониторинг, разработени съгласно РДМС (ISMEIMP)“**“ и Заповед № 129/17.07.2015 г. на Директора на Институт по океанология - БАН Варна № в РОП 01142-2015-0005, комисия в състав:

Председател: гл.ас. д-р Радка Мавродиева (ИО-БАН, Варна)

Членове: 1. асистент Наталия Слабакова (ИО-БАН, Варна)
2. Диляна Димитрова – юрисконсулт

се събра в 10⁰⁰ часа в Семинарна зала на Институт по океанология – БАН, на адрес: гр. Варна, кв. „Аспарухово“, ул. „Първи май“ №40, за провеждане на първо заседание по отворена процедура за избор на изпълнител на обществената поръчка.

Съгласно изискванията на чл.34 от ЗОП кворумът и квалификацията на комисията по процедурата са налице.

Председателят на комисията запозна членовете с изискванията на тръжната документация по горепосочената процедура, след което ги информира за постъпилите оферти, а именно:

1., „ЕЛТА 90М“ ООД – гр. София – вх № 169/НО0101/16.07.2015 г. 10,49 ч., която е подадена в срок, в плик с видимо ненарушена цялост, с указанi входящ номер и час.

Юрисконсулт Димитрова запозна членовете на комисията с резолюцията на Директора на Институт по океанология - БАН Варна върху писмо № 453/НО0101/17.07.2015 г., с което е информиран относно обстоятелството, че за участие в отворената процедура има подадена само една оферта. Възложителят е разпоредил комисията да започне работа.

След като се запознаха със списъка на участниците, подали оферти документи членовете на комисията попълниха и подписаха декларациите, изисквани по чл.35 от ЗОП.

На публичната част от заседанието не присъстваха лица, имащи право на това, съгласно чл. 68 ал. 3 от ЗОП.

На основание чл.68, ал.4 от ЗОП, Комисията отвори постъпилата оферта и извърши проверка за наличието на три отделни запечатани плика: ПЛИК №1: „ДОКУМЕНТИ ЗА ПОДБОР“, ПЛИК №2: „ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА“ и ПЛИК №3: с надпис „ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА“. Комисията констатира, че са налице три отделни запечатани плика, надписани надлежно. Председателят и членовете на Комисията подписаха плик №3: „ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА“ на участника.

ISMEIMP – Д-34-13/02. 04. 2015 г.

Проучвания на състоянието на морската околната 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

На основание чл.68, ал.5 от ЗОП, комисията отвори плик №2 "ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА" на участника и председателят и членовете на комисията подписаха всички документи съдържащи се в него.

Комисията пристъпи към отваряне на плик №1: „ДОКУМЕНТИ ЗА ПОДБОР“ на участника и проверка на съответствието със списъка по чл. 56, ал. 1, т. 14 от ЗОП. Комисията констатира наличие на всички документи, описани в списъка, изготвен от участника.

Комисията пристъпи към разглеждане на документите, представени в плик №1: „ДОКУМЕНТИ ЗА ПОДБОР“, за съответствие с изискванията на Възложителя, съгласно документацията за участие в откритата процедура и чл. 56 от ЗОП. В плик № 1 участникът е представил следните документи:

1. Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата, подписан от участника.

2. Оферта - представяне на участника, съгласно чл. 56, ал.1, т. 1 от ЗОП – попълнен и подписан образец, съдържащ пълна идентифицираща информация за участника, придружен с попълнен и подписан образец на Декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП.

3. Документ за внесена гаранция за участие –платежно нареждане на стойност 1000 лв.

4. Доказателства за техническите възможности и/или квалификацията на участника по чл. 51 от ЗОП:

4.1. Списък на доставките, които са еднакви или сходни с предмета на обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата на подаване на офертата, в който е посочил 5 броя доставки, извършени през 2012, 2013 и 2014 г., всички с предмет доставка на лабораторно оборудване. Списъкът придружен с 5 броя удостоверения, издадени от получателите на доставките, които кореспондират напълно с посочените в списъка доставки.

5. Декларация във връзка с чл. 58 от ЗОП - попълнен и подписан образец.

6. Декларация, относно обстоятелства по чл. 56, ал. 1, т. 8 от ЗОП - попълнен и подписан образец – участникът няма да използва подизпълнител.

7. Декларация по чл. 55, ал.7 и чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП – попълнен и подписан образец.

8. Декларация за приемане условията на проекто-договора – попълнен и подписан образец.

9. Нотариално заверен препис на пълномощно от управителя на дружеството Тодор Замфиров към Христо Христов.

В резултат на извършената детайлна проверка комисията не констатира липса на документи и/или несъответствия с критериите за подбор или други изисквания на възложителя. Документите, съдържащи се в плик №1 от офертата на участника „ЕЛТА 90М“ ООД – гр. София удостоверяват пълното му съответствие с критериите за подбор, поставени от възложителя.

Въз основа на извършеното, Комисията

РЕШИ:

I. Допуска участника „ЕЛТА 90М“ ООД – гр. София до по-нататъшно участие в откритата процедура, а именно: разглеждане на техническото предложение.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническото предложение на участника „ЕЛТА 90М“ ООД – гр. София. Комисията установи, че предложението на участника е попълнено по образца, предоставен в документацията за участие в откритата процедура и към него са приложени всички изискуеми документи. Техническото предложение на участника накратко е следното:

1. Участникът предлага лабораторно оборудване, производство на фирма NIKON, като е представил оторизационно писмо от производителя, доказващо правото му на дистрибуция на изделията на фирмата на територията на Република България.

2. Технически спецификации на предлаганото **лабораторно оборудване**:

2.1. Инвертен микроскоп: производител NIKON - Япония, модел Eclipse TiU с фотодокументационна система DS-Fi2-U3, чиито технически характеристики са подробно описани в приложения 1.1. и 1.2. към техническото предложение, представляващи съответно таблица с технически спецификации и таблица с допълнителни технически характеристики и приложения на инвертен микроскоп. Към техническото предложение е приложен в оригинал и превод официален каталог на производителя, потвърждаващ посочените от участника технически характеристики на предлагания микроскоп.

Членовете на комисията подробно разгледаха всички документи, отразяващи техническите характеристики на предлагания от участника модел инвертен микроскоп и единодушно стигнаха до заключението, че той напълно съответства на изискванията на техническата спецификация, утвърдена от възложителя.

2.2. Стерео микроскоп с плавно увеличение: производител NIKON - Япония, модел SMZ1270, чиито технически характеристики са подробно описани в приложения 2.1. и 2.2. към техническото предложение, представляващи съответно таблица с технически спецификации и таблица с допълнителни технически характеристики и приложения на стерео микроскоп. Към техническото предложение е приложен в оригинал и превод официален каталог на производителя, потвърждаващ посочените от участника технически характеристики на предлагания микроскоп.

Членовете на комисията подробно разгледаха всички документи, отразяващи техническите характеристики на предлагания от участника модел стерео микроскоп и единодушно стигнаха до заключението, че той напълно съответства на изискванията на техническата спецификация, утвърдена от възложителя.

2.3. Стерео микроскоп с плавно увеличение и фотодокументационна система: производител NIKON - Япония, модел SMZ1270, с фотодокументационна система, включваща цветна CMOS камера OPTOCAM, чиито технически характеристики са подробно описани в приложения 3.1. и 3.2. към техническото предложение, представляващи съответно таблица с технически спецификации и таблица с допълнителни технически характеристики и приложения на микроскоп. Към техническото предложение е приложен в оригинал и превод официален каталог на производителя, потвърждаващ посочените от участника технически характеристики на предлагания микроскоп.

Членовете на комисията подробно разгледаха всички документи, отразяващи техническите характеристики на предлагания от участника модел стерео микроскоп и единодушно стигнаха до заключението, че той напълно съответства на изискванията на техническата спецификация, утвърдена от възложителя.

ISMEIMP – Д-34-13/02. 04. 2015 г.

Проучвания на състоянието на морската околната 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

3. Участникът предлага следния гаранционен срок на предлаганото **лабораторно оборудване**:

Инвертен микроскоп - 24 месеци.

Стерео микроскоп с плавно увеличение - 24 месеци.

Стерео микроскоп с плавно увеличение и фотодокументационна система - 24 месеци.

Комисията констатира, че гаранционните срокове, съгласно изискванията на възложителя, са предложени в цели календарни месеци, по-високи са от минимално изискуемия /12 м./ и са изгодни за възложителя.

3. Участникът предлага срок за доставка 55 (петдесет и пет) календарни дни от датата на сключване на договора, но не по-късно от 30.10.2015г.

Комисията констатира, че предложеният срок, съгласно изискванията на възложителя, е предложен в цели календарни дни, по-кратък е от максимално допустимия /60 работни дни/ и е изгоден за възложителя.

4. Технически преимущества на лабораторното оборудване:

Характеристика	Параметри Да/не
1. Инвертен микроскоп	
Вграден механизъм за промяна на увеличението фиксиран 1.0х и 1.5х	да
Парфокална дистанция ≥ 55мм	да
План ахромат 4х с работна дистанция минимум 30 мм.	да
4 оптични изхода за поставяне на камери за фотодокументация в тялото на микроскопа без да се включват окулярите	да
Възможност за поставяне външен фазов контраст с фазовоконтрастен ринг вграден в тялото на микроскопа за получаване на фазовоконтрастни изображения.	да
Възможност за надграждане с флуоресцентна приставка с мин. 12 филтърни куба	да
Възможност за надграждане с конфокална единица	да
Възможност за моторизиране на отделни компоненти от системата	да
2. Стерео микроскоп с плавно увеличение	
Двуокулярна глава с фиксиран наклон не повече от 20° и височина от основата до окулярите не по-малко от 430 mm	да



ISMEIMP – Д-34-13/02. 04. 2015 г.

Проучвания на състоянието на морската околната 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

Характеристика	Параметри Да/не
3. Стерео микроскоп с плавно увеличение и фотодокументационна система	
Дву окулярна глава с фиксиран наклон не повече от 20° и височина от основата до окулярите не по-малко от 430 mm	да

5. Участникът е приложил към техническото си предложение подписана и подпечатана изискуемата декларация, с която поема ангажимента да извърши обучение на служителите на възложителя за работа с апаратурата.

Като цяло комисията заключи, че техническото предложение на участника „ЕЛТА 90М“ ОД – гр. София съответства напълно на всички изисквания на възложителя и в резултат на това единодушно допусна участника до оценяване на техническото предложение.

С оглед на избрания от Възложителя критерий за оценка на оферти – „Икономически най-изгодна оферта“, комисията извърши оценяване на техническото предложение, като приложи утвърдената методика – чл. 29 от документацията за участие в откритата процедура, а именно:

Показател 1 - “Технически преимущества – P_1 ”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,45.

Критерии (Кр.) за оценка на показател „Технически преимущества“ Тпп		
Работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на комплексна оценка		
Характеристика	Предложение на участника	точки
1. Инвертен микроскоп		
Вграден механизъм за промяна на увеличението фиксиран 1.0x и 1.5x	да	15
Парфокална дистанция $\geq 55\text{mm}$	да	20
План ахромат 4x с работна дистанция минимум 30 mm.	да	5
4 оптични изхода за поставяне на камери за фотодокументация в тялото на микроскопа без да се включват окулярите	да	15
Възможност за поставяне външен фазов контраст с фазовоконтрастен ринг вграден в тялото на микроскопа за получаване на фазовоконтрастни изображения.	да	20
Възможност за надграждане с флуоресцентна приставка с мин. 12 филтърни куба	да	15



ISMEIMP – Д-34-13/02. 04. 2015 г.

Проучвания на състоянието на морската околната 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

Критерии (Кр.) за оценка на показател „Технически преимущества“ Т _{ТП}		
Работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на комплексна оценка		
Характеристика	Предложение на участника	точки
Възможност за надграждане с конфокална единица	да	2
Възможност за моторизиране на отделни компоненти от системата	да	2
2. Стерео микроскоп с плавно увеличение		
Дву окулярна глава с фиксиран наклон не повече от 20° и височина от основата до окуляри не по-малко от 430 mm	да	3
3. Стерео микроскоп с плавно увеличение и фотодокументационна система		
Дву окулярна глава с фиксиран наклон не повече от 20° и височина от основата до окуляри не по-малко от 430 mm	да	3
Общо точки по показател „Технически показатели“ – Т _{ТП} :		100

$$\Pi_1 = T_{\text{TP}} \times 0,45 = 100 \times 0,45 = 45 \text{ т.}$$

Показател 2 - “Гаранционен срок (изчислен като общата стойност) – Π_2 ”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,15. Предложеният срок следва да е в месеци.

Комисията изчисли общата стойност на предложените от участника гаранционни срокове, а именно: $T_{\text{ГС}} = T_{\text{ГС}} \text{ макс(мес)} = 24 + 24 + 24 = 72$. Тъй като той е единствен участник, то получава максимална оценка $T_{\text{ГС}} = 100 \text{ т.}$ Комисията изчисли и крайната оценка по показател Π_2 , съгласно утвърдената методика, а именно:

$$\Pi_2 = T_{\text{ГС}} \times 0,15 = 100 \times 0,15 = 15 \text{ т.}$$

Показател 3 - “Срок за доставка – Π_3 ”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,10. В настоящия случай, в който има подадена само една оферта, предложението на участника по този показател получава максималната оценка $T_{\text{СД}} = 100 \text{ т.}$

Комисията изчисли и крайната оценка по показател 3, а именно:

$$\Pi_3 = T_{\text{СД}} \times 0,10 = 100 \times 0,10 = 10 \text{ т.}$$

Комисията определи и общата оценка на техническото предложение на участника, а именно:

$$\text{„ЕЛТА 90М“ ООД – гр. София - Ктех} = \Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3 = 45 + 15 + 10 = 70 \text{ т.}$$



ISMEIMP – Д-34-13/02. 04. 2015 г.

Проучвания на състоянието на морската околната 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

В резултат от извършеното комисията единодушно

РЕШИ:

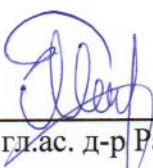
1. Да бъде проведено следващо заседание на 22.07.2015 г., в 10.30 ч., на което да бъде отворено ценовото предложение на участника „ЕЛТА 90М“ ООД – гр. София. Не по-късно от два работни дни преди посочената дата, да бъде публикувано съобщение на профила на купувача на Възложителя.

Комисията приключи работа в 12 ч.

Дата на съставяне на протокола: 17.07.2015 г.

ПОДПИСИ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:


/ гл.ас. д-р Радка Мавродиева /

ЧЛЕНОВЕ:

1. 
/ ас. Наталия Слабакова /

2. 
/ Диляна Димитрова /