



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: *АПМ*

Директор - проф. д-р инж. Атанас Палазов
Гр. Варна, 21.08.2015 г.

ПРОТОКОЛ

№1

На 17.08.2015 г. /понеделник/ в изпълнение на заповед № 150 от 04.08.2015 г. на Директора на Институт по океанология - БАН Варна, комисия в състав:

Председател: гл.ас. инж. Виолета Слабакова (ИО-БАН, Варна)

Членове: 1. еколог Елица Хинева (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 разглеждане на постъпилите оферти и избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет **“Доставка на локализираща техника за целите на проект „Проучвания на състоянието на морската околнна среда и подобряване на програмите за мониторинг, разработени съгласно РДМС (ISMEIMP)“**”, публикувана публична покана изх. № 288/04.08.2015 г., съгласно Глава осма „а“ от ЗОП, ID номер на публичната покана в РОП - **9044499**.

На заседанието по обективни причини не присъства основният член на комисията - доц. д-р Валентина Тодорова (ИО-БАН, Варна). На нейно място участие взе резервният член - Елица Хинева (ИО-БАН, Варна) – еколог.

Кворумът и квалификацията на комисията по процедурата са налице. Членовете на комисията подписаха декларациите по чл. 35, ал. 1, т. 2-4 от ЗОП.

На публичната част от заседанието не присъстваха лица, имащи право на това, съгласно чл. 101г ал. 3 от ЗОП.

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

1. „МЕТРИСИС“ ООД – гр. София – вх № 206/НО0101/14.08.2015 г. 09,32 ч., която е подадена в срок, в плик с видимо ненарушена цялост, с указан входящ номер и час.

2. „Българска геоинформационна компания“ ЕООД – гр. София – вх № 209/НО0101/14.08.2015 г. 11,43 ч., която е подадена в срок, в плик с видимо ненарушена цялост, с указан входящ номер и час.

Комисията пристъпи към отваряне на подадените оферти по реда на тяхното постъпване.

На основание чл. 101г, ал. 3 от ЗОП председателят на комисията оповести ценовите предложения на участниците. Участниците предлагат следните цени за изпълнение на договора за доставка, така както е определен обхватът в Техническата спецификация на настоящата поръчка:

ISMEIMP – Д-34-13/02. 04. 2015 г.

Проучвания на състоянието на морската околна 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

1. „МЕТРИСИС“ ООД – гр. София – 20 500 /двадесет хиляди е петстотин/ лева без ДДС или 24 600 /двадесет и четири хиляди и шестстотин/ лева с ДДС.

2. „Българска геоинформационна компания“ ЕООД – гр. София – 18 980 /осемнадесет хиляди, деветстотин и осемдесет/ лева без ДДС или 22 776 /двадесет и две хиляди, седемстотин седемдесет и шест/ лева с ДДС.

Комисията подписа приложените в офертата на участниците попълнени, подписани и подпечатани образци на ценови и технически предложения.

С това приключи публичната част от заседанието.

Комисията продължи работа с проверка на комплектността на офертите и съответствието им с критериите за подбор и други изисквания на Възложителя, описани в публичната покана и в приложението към нея, и констатира, че:

I. Офертата на участника „МЕТРИСИС“ ООД – гр. София съдържа всички изискуеми документи за подбор в нужната форма и съдържание, съобразно изискванията на Възложителя, а именно:

1. Оферта – представяне на участника /попълнен, подписан и подпечатан образец – Приложение № 3/, в която е включена изискуемата идентифицираща информация за участника:

2. Списък на доставките /попълнен, подписан и подпечатан образец – Приложение № 4/, сходни с предмета на настоящата поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата на подаване на офертата – в списъка са посочени две доставки на ГНСС приемник и система с обучение и една доставка на дигитален нивелир в комплект с аксесоари, извършени през 2014 г. Към списъка са приложени доказателства за извършените доставки, доказващи съответствието на участника с минималното изискване на Възложителя – „Участниците следва да са изпълнили успешно през последните 3 години до датата на подаване на офертата в настоящата поръчка минимум една доставка, еднаква или сходна с предмета на поръчката.“

3. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 8 от ЗОП – попълнен, подписан и подпечатан образец – Приложение № 5, съгласно която участникът няма да използва подизпълнител.

II. Офертата на участника „Българска геоинформационна компания“ ЕООД – гр. София съдържа всички изискуеми документи за подбор в нужната форма и съдържание, съобразно изискванията на Възложителя, а именно:

1. Оферта – представяне на участника /попълнен, подписан и подпечатан образец – Приложение № 3/, в която е включена изискуемата идентифицираща информация за участника:

2. Списък на доставките /попълнен, подписан и подпечатан образец – Приложение № 4/, сходни с предмета на настоящата поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата на подаване на офертата – в списъка са посочени 10 доставки на GPS оборудване и обучение. Към списъка са приложени доказателства за извършените доставки, доказващи съответствието на участника с минималното изискване на Възложителя – „Участниците следва да са изпълнили успешно през последните 3 години до датата на подаване на офертата в настоящата поръчка минимум една доставка, еднаква или сходна с предмета на поръчката.“



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

3. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 8 от ЗОП – попълнен, подписан и подпечатан образец – Приложение № 5, съгласно която участникът няма да използва подизпълнител.

Въз основа на констатираното, Комисията

РЕШИ:

I. Допуска участниците „МЕТРИСИС“ ООД – гр. София и „Българска геоинформационна компания“ ЕООД – гр. София до по-нататъшно участие в откритата процедура, а именно: разглеждане на техническите предложения.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения на допуснатите участници. Комисията установи следното:

1. Техническото предложение на участника „МЕТРИСИС“ ООД – гр. София е изгответо изцяло по приложения към публичната покана образец, попълнени са всички изискуеми данни в пълно съответствие с изискванията на Възложителя.

Участникът предлага следното:

„1. Предложената от нас доставка по предмета на поръчката е подробно описана в Приложение № 7а към настоящото Техническо предложение, а именно: доставка на позиционираща, мобилна DGPS система включваща: ГНСС антена, ГНСС контролер, софтуер за трансфер и визуализация на данни от GNSS измервания и аксесоари със следните технически характеристики.

2. Ще изпълним обекта на поръчката в срок от 5 (пет) календарни дни от датата на сключване на договора, но не по-късно от 30.09.2015г.

3. Предлагам гаранционен срок на описаната система от 24 (двадесет и четири) месеца. Гарантирам, че при възникнал проблем сроковете, са както следва:

- за реакция – 24 часа от уведомяването за възникнал проблем;
- за отстраняване на проблема - до 5 работни дни;

- в случай, че е необходима резервна част или софтуер, които не са налични, този срок се увеличава със срока на доставката на съответната част/софтуер;

- в случаите, когато се изисква произнасяне/намеса на производителя, срокът е 30 (тридесет) работни дни от датата на уведомяване на доставчика.

4. Декларирам, че:

- Доставката ще съдържа списък с партидни/фабрични номера на всички доставени компоненти, които да бъдат посочени в приемо-предавателния протокол изгotten от Изпълнителя.

- Доставеното оборудване ще бъде оригинално, ново, неупотребявано, с гарантиран произход, доказан със сертификат (ако е приложимо) и експлоатационна и сервизна документация (на български език).

- Доставеното оборудване трябва да бъде пуснато в експлоатация и предадено в работещ вид.

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

- Пускането в експлоатация обхваща цялата последователност на инсталиране на всички компоненти на оборудването от разопаковане на стоките до пълното окабеляване, инсталациране на софтуер (ако е приложимо) и провеждане на тестове за доказване на нормалната работоспособност.

5. Технически преимущества:

Критерии (Кр.) за оценка на показател „Технически и качествени преимущества на оборудването“ Ктп	Параметри	Параметри Да/не
1. Софтуерът за директна цифрова обработка в контролера на входни измервания осигурява:	Трасиране на цифров модел на терена	да
	Създаване на референтна линия	да
	Създаване на повърхнини и изчисляване на площи и обем	да
2. Допълнителни месеци RTK корекции над минималните	До 5 месеца	-
	6 и повече месеца	да
3. Щокът за монтиране на ГНСС антена и контролер е изработен от:	поликарбонат	да
	алуминий	-
4. DGPS позволява опресняване на RTK позициониране и опресняване на дисплея:	По-малка от 0,2 сек.	да
	От 0,2 до 1 сек.	-
5. Вградения GPRS модем е:	От 3 G до 3,5 G	да
	До 3 G	-

Забележка:

Референциите към търговски марки/стандарти и други в настоящият Образец на Техническо предложение за изпълнение на поръчката следва да се разбират за посочените или еквивалентни.

При така предложените от нас условия, в нашата ценова оферта сме включили всички разходи, свързани с качественото изпълнение на предмета на поръчката в описания вид и обхват.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено предмета на поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.

Прилагам следните задължителни към техническото предложение документи:

- 1) Сертификат за въведена система за управление на качеството ISO 9001 (или еквивалентна) на производителя;
- 2) Документ/и, доказаващ/и, че са оторизирани от фирмата-производител/ официален дистрибутор/дистрибутор да извършват монтаж и гаранционен сервис на оферираното оборудване;
- 3) Други документи и доказателства (незадължителни, по преценка на участника)
- 4) Попълнено, подписано и подпечатано Приложение № 7а

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

5) Технически документи, фотографски снимки, каталожна информация и други допълнителни документи, от които да са видни параметрите на предлаганата система, описани в Приложение № 7а:

Настоящото техническо предложение, като част от нашата оферта, има валидност 60 дни, считано от крайния срок за получаване на оферти, определен в публикуваната на ПОП публична покана."

Видно от попълненото приложение № 7а участникът предлага локализираща техника, включваща: Leica GNSS Антена, модел GS08plus, Leica GNSS Контролер, модел CS10, Софтуер за трансфер и визуализация на данни от GNSS измервания, модел Leica GeoOffice; Принадлежности. Членовете на комисията подробно разглеждаха данните, включени в приложение № 7а, както и всички други документи, приложени към техническото предложение и единодушно стигнаха до заключението, че предлаганата от участника „**МЕТРИСИС**“ ООД – гр. **София** локализираща техника напълно съответства на изискванията на техническата спецификация, утвърдена от възложителя, което гарантира постигането на неговите цели.

Видно от техническото предложение участникът „**МЕТРИСИС**“ ООД – гр. **София** предлага размери на техническите показатели за оценка, които са съобразени с изискванията на възложителя, а именно: предлаганият срок за изпълнение на доставката – **5 календарни дни**, е в изискуемото измерение - календарни дни; предлаганият гаранционен срок – **24 месеца**, надвишава значително минимално изискуемия от Възложителя и е предложен в изискуемото измерение - в месеци.

В резултат на извършеното разглеждане на техническото предложение Комисията единодушно допусна участника „**МЕТРИСИС**“ ООД – гр. **София** до оценяване на техническото предложение.

2. Техническото предложение на участника „**Българска геоинформационна компания**“ ЕООД – гр. **София** е изготвено изцяло по приложения към публичната покана образец, попълнени с всички изискуеми данни в пълно съответствие с изискванията на Възложителя.

Участникът предлага следното:

„1. Предложената от нас доставка по предмета на поръчката е подробно описана в Приложение № 7а към настоящото Техническо предложение, а именно: доставка на позиционираща, мобилна DGPS система включваща: GNSS антена, GNSS контролер, софтуер за трансфер и визуализация на данни от GNSS измервания и аксесоари със следните технически характеристики.

2. Ще изпълним обекта на поръчката в срок от един календарен ден от датата на сключване на договора, но не по-късно от 30.09.2015г.

3. Предлагам гаранционен срок на описаната система от 48 (четиридесет и осем) месеца. Гарантирам, че при възникнал проблем сроковете, са както следва:

- за реакция – 24 часа от уведомяването за възникнал проблем;
- за отстраняване на проблема - до 5 работни дни;
- в случай, че е необходима резервна част или софтуер, които не са налични, този срок се увеличава със срока на доставката на съответната част/софтуер;
- в случаите, когато се изисква произнасяне/намеса на производителя, срокът е 30 (тридесет) работни дни от датата на уведомяване на доставчика.



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

4. Декларирам, че:

- Доставката ще съдържа списък с партидни/фабрични номера на всички доставени компоненти, които да бъдат посочени в приемо-предавателния протокол изготвен от Изпълнителя.

- Доставеното оборудване ще бъде оригинално, ново, неупотребявано, с гарантиран произход, доказан със сертификат (ако е приложимо) и експлоатационна и сервизна документация (на български език).

- Доставеното оборудване трябва да бъде пуснато в експлоатация и предадено в работещ вид.

- Пускането в експлоатация обхваща цялата последователност на инсталиране на всички компоненти на оборудването от разопаковане на стоките до пълното окабеляване, инсталациране на софтуер (ако е приложимо) и провеждане на тестове за доказване на нормалната работоспособност.

5. Технически преимущества:

Критерии (Кр.) за оценка на показател „Технически и качествени преимущества на оборудването“ Ктп	Параметри	Параметри Да/не
1. Софтуерът за директна цифрова обработка в контролера на входни измервания осигурява:	Трасиране на цифров модел на терена	да
	Създаване на референтна линия	да
	Създаване на повърхнини и изчисляване на площи и обем	да
2. Допълнителни месеци RTK корекции над минималните	До 5 месеца	-
	6 и повече месеца	да
3. Щокът за монтиране на ГНСС антена и контролер е изработен от:	поликарбонат	да
	алуминий	-
4. DGPS позволява опресняване на RTK позициониране и опресняване на дисплея:	По-малка от 0,2 сек.	-
	От 0,2 до 1 сек.	да
5. Вградения GPRS модем е:	От 3 G до 3,5 G	да
	До 3 G	-

Забележка:

Референциите към търговски марки/стандарти и други в настоящият Образец на Техническо предложение за изпълнение на поръчката следва да се разбират за посочените или еквивалентни.

При така предложените от нас условия, в нашата ценова оферта сме включили всички разходи, свързани с качественото изпълнение на предмета на поръчката в описания вид и обхват.

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

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено предмета на поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.

Прилагам следните задължителни към техническото предложение документи:

1) Сертификат за въведена система за управление на качеството ISO 9001 (или еквивалентна) на производителя;

2) Документ/и, доказващ/и, че са оторизирани от фирмата-производител/ официален дистрибутор/дистрибутор да извършват монтаж и гаранционен сервис на офериралото оборудване:

-договор за търговско представителство (препродажба);

-сертификати за поддържане на сервис, оторизиран от производителя;

3) Други документи и доказателства (незадължителни, по преценка на участника)

-сертификат за внедрена система за управление на качеството ISO 9001 на участника;

-сертификат за оторизиран от производителя инструктор;

4) Попълнено, подписано и подпечатано Приложение № 7а

5) Технически документи, фотографски снимки, каталожна информация и други допълнителни документи, от които да са видни параметрите на предлаганата система, описани в Приложение № 7а:

-техническа спецификация на ГНСС устройство Trimble Geoexplorer 7;

-ГНСС устройство Trimble Geoexplorer 7 – представяне.

Настоящото техническо предложение, като част от нашата оферта, има валидност 60 дни, считано от крайния срок за получаване на оферти, определен в публикуваната на ПОП публична покана."

Видно от попълненото приложение № 7а участникът предлага ГНСС устройство Trimble Geoexplorer 7. Членовете на комисията подробно разглеждаха данните, включени в приложение № 7а, както и всички други документи, приложени към техническото предложение и единодушно стигнаха до заключението, че предлаганата от участника „**Българска геоинформационна компания**“ ЕООД – гр. София локализираща техника напълно съответства на изискванията на техническата спецификация, утвърдена от възложителя, което гарантира постигането на неговите цели.

Видно от техническото предложение участникът „**Българска геоинформационна компания**“ ЕООД – гр. София предлага размери на техническите показатели за оценка, които са съобразени с изискванията на възложителя, а именно: предлаганият срок за изпълнение на доставката – **един календарен ден**, е в изискуемото измерение - календарни дни; предлаганият гаранционен срок - **48 месеца**, надвишава значително минимално изискуемия от Възложителя и е предложен в изискуемото измерение - в месеци.

В резултат на извършеното разглеждане на техническото предложение Комисията единодушно допусна участника „**Българска геоинформационна компания**“ ЕООД – гр. София до оценяване на техническото предложение.

Комисията извърши оценяване на техническите предложения на двамата допуснати участника, съобразно утвърдената методика – приложение № 2 към публичната покана – за показатели 1,3 и 4, а именно:

Показател 1 -“Технически и качествени преимущества на оборудването– **П₁**”, с максимален



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

брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,40.

„МЕТРИСИС“ ООД – гр. София

Таблица 1. Технически преимущества на предложената DGPS система:

№	Критерии (Кр.) за оценка на показател „Технически и качествени преимущества на оборудването“ Ктп	Параметри	Предложение Да/не	Точки
1.	Софтуерът за директна цифрова обработка в контролера на входни измервания осигурява:	Трасиране на цифров модел на терена	да	20
		Създаване на референтна линия	да	20
		Създаване на повърхнини и изчисляване на площи и обем	да	20
2.	Допълнителни месеци RTK корекции над минималните:	6 и повече месеца	да	20
3.	Щокът за монтиране на ГНСС антена и контролер е изработен от:	поликарбонат	да	10
4.	DGPS позволява опресняване на RTK позициониране и опресняване на дисплея:	По-малка от 0,2 сек.	да	5
5.	Вградения GPRS модем е:	От 3 G до 3,5 G	да	5
Общо точки Ктп:				100

$$P_1 = 100 \times 0,40 = 40 \text{ т}$$

„Българска геоинформационна компания“ ЕООД – гр. София

Таблица 1. Технически преимущества на предложената DGPS система:

№	Критерии (Кр.) за оценка на показател „Технически и качествени преимущества на оборудването“ Ктп	Параметри	Предложение Да/не	Точки
1.	Софтуерът за директна цифрова обработка в контролера на входни измервания осигурява:	Трасиране на цифров модел на терена	да	20
		Създаване на референтна линия	да	20
		Създаване на повърхнини и изчисляване на площи и обем	да	20
2.	Допълнителни месеци RTK корекции над минималните:	6 и повече месеца	да	20
3.	Щокът за монтиране на ГНСС антена и контролер е изработен от:	поликарбонат	да	10
4.	DGPS позволява опресняване на RTK позициониране и опресняване на дисплея:	от 0,2 до 1 сек.	да	1

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

№	Критерии (Кр.) за оценка на показател „Технически и качествени преимущества на оборудването“ Ктп	Параметри	Предложение Да/не	Точки
5.	Вградения GPRS модем е:	От 3 G до 3,5 G	да	5
	Общо точки Ктп:			96

$$\Pi_1 = 96 \times 0,40 = 38,40 \text{ т}$$

Показател 3 -“Срок за доставка – Π_3 ”, с максимален брой точки–100 и относително тегло в комплексната оценка– 0,20. Предложеният срок следва да е в календарни дни.

„МЕТРИСИС“ ООД – гр. София

Кси мин (дни)

$$\text{Кси} = 100 \times \frac{1}{5} = 100 \times 1 = 20$$

$$\Pi_3 = 20 \times 0,20 = 4 \text{ т.}$$

„Българска геоинформационна компания“ ЕООД – гр. София

Кси мин (дни)

$$\text{Кси} = 100 \times \frac{1}{1} = 100 \times 1 = 100$$

$$\Pi_3 = 100 \times 0,20 = 20 \text{ т.}$$

Показател 4 – “Срок за гаранционно обслужване – Π_4 ”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка– 0,10. Предложеният срок следва да е в месеци.

„МЕТРИСИС“ ООД – гр. София

Ксго п

$$\text{Ксго} = 100 \times \frac{24}{48} = 100 \times 24 = 50$$

$$\text{Ксго макс (мес)} \quad 48$$

$$\Pi_4 = 50 \times 0,10 = 5 \text{ т.}$$

„Българска геоинформационна компания“ ЕООД – гр. София

Ксго п

$$\text{Ксго} = 100 \times \frac{48}{48} = 100 \times 48 = 100$$

$$\text{Ксго макс (мес)} \quad 48$$

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

$$\Pi_4 = 100 \times 0,10 = 10 \text{ т.}$$

Комисията пристъпи към разглеждане на ценовите предложения на участници „**Българска геоинформационна компания**“ ЕООД – гр. София и „**МЕТРИСИС**“ ООД – гр. София и преценка на съответствието им с изискванията на възложителя, съгласно публичната покана и приложенията към нея. Комисията констатира, че ценовите предложения и на двамата участника са изгответи по образца на възложителя. Предложените цени за изпълнение на доставката и на двамата участника /посочени по-горе в настоящия протокол/ са по-ниски от прогнозната стойност на поръчката.

Комисията пристъпи към оценяване на ценовите предложения на допуснатите участници „**Българска геоинформационна компания**“ ЕООД – гр. София и „**МЕТРИСИС**“ ООД – гр. София, съобразно утвърдената методика – приложение № 2 към публичната покана – за показател 2, а именно:

Показател 2 - „Предложена цена - твърдо договорена цена за доставка на локализираща техника – Π_2 “, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

„Българска геоинформационна компания“ ЕООД – гр. София

Кц мин(lv)

$$\text{Кц} = 100 \times \frac{\text{-----}}{\text{Кц н}} = 100 \times \frac{18\ 980}{18\ 980} = 100$$

Точките по показател 2 за участника се получават по следната формула:

$$\Pi_2 = 100 \times 0,30 = 30 \text{ т.}$$

„МЕТРИСИС“ ООД – гр. София

Кц мин(lv)

$$\text{Кц} = 100 \times \frac{\text{-----}}{\text{Кц н}} = 100 \times \frac{18\ 980}{20\ 500} = 92,59$$

Точките по показател 2 за участника се получават по следната формула:

$$\Pi_2 = 92,59 \times 0,30 = 27,78 \text{ т.}$$

Комисията извърши и крайно оценяване, съобразно утвърдената методика – приложение № 2 към публичната покана. Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получи като сума от оценките на офертата му по четирите показателя, а именно:

1., „**МЕТРИСИС**“ ООД – гр. София - КО = $\Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3 + \Pi_4 = 40 + 27,78 + 4 + 5 = 76,78 \text{ т.}$

2., „**Българска геоинформационна компания**“ ЕООД – гр. София - КО = $\Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3 + \Pi_4 = 38,4 + 30 + 20 + 10 = 98,40 \text{ т.}$



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

Комисията пристъпи към класиране, като с оглед утвърдения критерий за оценка „Икономически най-изгодна оферта“, при който на първо място се класира участникът, получил най-висока комплексна оценка, единодушно

РЕШИ:

1. Класира участниците, подали оферта и допуснати до класиране в обществена поръчка с предмет «**Доставка на локализираща техника за целите на проект „Проучвания на състоянието на морската околнна среда и подобряване на програмите за мониторинг, разработени съгласно РДМС (ISMEIMP)“**», ID номер на публичната покана в РОП - 9044499, както следва:

На първо място: „Българска геоинформационна компания“ ЕООД – гр. София

На второ място: „МЕТРИСИС“ ООД – гр. София

2. Предлага на възложителя да възложи изпълнението на обществена поръчка с предмет: „**Доставка на локализираща техника за целите на проект „Проучвания на състоянието на морската околнна среда и подобряване на програмите за мониторинг, разработени съгласно РДМС (ISMEIMP)“**”, като сключи договор с фирма „**Българска геоинформационна компания“ ЕООД – гр. София**. „**Българска геоинформационна компания“ ЕООД – гр. София** е класиран на първо място, тъй като е получил най-висока комплексна оценка при прилагане на утвърдената методика. С представените оферти документи участникът „**Българска геоинформационна компания“ ЕООД – гр. София** е доказал, че притежава необходимия опит и технически възможности, гарантиращи успешно изпълнение на поръчката, техническото му предложение напълно съответства на изискванията на възложителя и гарантира постигане на неговите цели, а предлаганата от участника цена е изгодна за възложителя.

Дата на съставяне на протокола: 20.08.2015 г.

ПОДПИСИ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/ гл.ас. инж. Виолета Слабакова /

ЧЛЕНОВЕ:

1.

/ Елица Хинева /

/ Диляна Димитрова /