

## ПРОТОКОЛ № 2

от заседания на комисия, назначена със Заповед № РД-ЗОП-90/25.06.2019 г, изм. със Заповед № РД-ЗОП-90/30.08.2019 г., на Заместник-министъра на околната среда и водите със задача да разгледа, оцени и класира по критерий „оптимално съотношение качество/цена“ получените оферти в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Избор на изпълнител за проучване и картиране на разпространението на типове природни местообитания, местообитания на видове и техните популации, и определяне на природозащитното им състояние в морските пространства на Република България“**

В изпълнение на поставената с горепосочените заповеди задача, в периода 24.09.2019 г.– 30.10.2019 г., в закрити заседания, комисия в следния състав:

**Председател:** Ирина Ангелова – директор на дирекция „Обществени поръчки“, МОСВ и

### Членове:

1. Ася Донева, главен експерт в отдел „Натура 2000 и защитени територии“, дирекция „Национална служба за защита на природата“;
2. Христина Иванова, главен експерт в отдел „Натура 2000 и защитени територии“, дирекция „Национална служба за защита на природата“;
3. Николай Цветков, държавен експерт в отдел „Биологично разнообразие“, дирекция „Национална служба за защита на природата“ и
4. Цветомир Петров, старши експерт, дирекция „Обществени поръчки“, МОСВ

продължи своята работа, като пристъпи към разглеждане на допълнително представените от участниците документи за удостоверяване на съответствието с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя, изискани от комисията с Протокол № 1 от 16.09.2019 г., в резултат на което установи следното:

### I. Участник **ТЪРГОВСКО ОБЕДИНЕНИЕ (КОНСОРЦИУМ) „ЧЕРНО МОРЕ“:**

В определения от комисията срок, а именно пет работни дни, считано от датата на получаване на Протокол № 1, участникът е представил допълнителни документи по отношение на констатациите, посочени в протокола. Същите са депозираны в деловодството на Министерство на околната среда и водите с вх. № 95-00-1937 от 20.09.2019 г.

Участникът е представил оригинал на декларация от главния изпълнителен директор на дружеството Джи Ен Си Си Сърпорт Ко, която потвърждава, че последният разполага с информация за достоверността на декларираните обстоятелства в еЕЕДОП по отношение на останалите задължени лица по чл. 54, ал. 2 и 3 от ЗОП.

След запознаване с допълнително представените документи, комисията установи, че представеният еЕЕДОП на Джи Ен Си Си Сърпорт Ко е подписан по надлежния начин.

Въз основа на представените от участника документи, включително и на допълнително представените такива, се установи, че участник **ТЪРГОВСКО ОБЕДИНЕНИЕ (КОНСОРЦИУМ) „ЧЕРНО МОРЕ“** отговаря на изискванията за лично състояние и на

критериите за подбор, поставени от Възложителя, поради което комисията единодушно реши, офертата на **ТЪРГОВСКО ОБЕДИНЕНИЕ (КОНСОРЦИУМ) „ЧЕРНО МОРЕ“** да бъде допусната до разглеждане на техническото предложение.

## II. Участник ДЗЗД „ПОНТУС ИНДАГО НОА“:

В определения от комисията срок, а именно пет работни дни, считано от датата на получаване на Протокол № 1, участникът е представил допълнителни документи по отношение на констатациите, посочени в протокола. Същите са депозираны в деловодството на Министерство на околната среда и водите с вх. № 95-00-1937 от 23.09.2019 г.

Участникът е представил следните документи:

- нов коригиран еЕЕДОП на ДЗЗД „ПОНТУС ИНДАГО НОА“;
- нов коригиран еЕЕДОП на Портфолио Проджект Мениджмънт ЕООД;
- нов коригиран еЕЕДОП на Сдружение „Черноморска изследователска програма – Ной“;
- декларация за всички задължени лица по смисъла на чл. 54, ал. 2 и ал. 3 от ЗОП (Приложение № 3А) за Сдружение „Черноморска изследователска програма – Ной“;
- удостоверение с изх. № 20190924135301 от Агенцията по вписванията;
- оригинал на декларация, че подписалият еЕЕДОП на Сдружение „Черноморска изследователска програма – Ной“ разполага с информация за достоверността на декларираните обстоятелства по отношение на останалите задължени лица;
- заверени копия на декларации от останалите задължени лица, че подписалият еЕЕДОП на Сдружение „Черноморска изследователска програма – Ной“ разполага с информация за достоверността на декларираните обстоятелства по отношение на тях;
- нов коригиран еЕЕДОП на Висше военноморско училище „Никола Йонков Вапцаров“;
- нов коригиран еЕЕДОП на Архипелагос Институт за опазване на морската среда.

След запознаване с допълнително представените документи, комисията установи следното:

- Участникът е представил нови коригирани еЕЕДОПи за обединението и неговите членове, с вярно попълнена информация в Част II, раздел В “Информация относно използването на капацитета на други субекти“;
- Участникът е представил нови коригирани еЕЕДОПи за обединението и неговите членове, като посочените стойности на реализирания общ оборот за обединението съответстват на сбора от посочените обороти в индивидуалните еЕЕДОПи на отделните участници в него;
- Представеният еЕЕДОП на Сдружение „Черноморска изследователска програма – Ной“ е подписан по надлежния начин;
- Представен е нов коригиран еЕЕДОП на Архипелагос Институт за опазване на морската среда, като в част IV – Критерии за подбор, раздел Б „Икономическо и финансово състояние“ от еЕЕДОП са посочени оборотите на дружеството и за трите предходни приключили финансови години.

Въз основа на представените от участника документи, включително и на допълнително представените такива, се установи, че участник ДЗЗД „ПОНТУС ИНДАГО НОА“ отговаря на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор, поставени от Възложителя, поради което комисията единодушно реши, офертата на ДЗЗД „ПОНТУС ИНДАГО НОА“ да бъде допусната до разглеждане на техническото предложение.

Въз основа на констатираното на етап разглеждане на документите, включително и допълнително представените за личното състояние и критериите за подбор, поставени от

възложителя, комисията реши да допусне до етап разглеждане на Техническо предложение следните участници:

- **ТЪРГОВСКО ОБЕДИНЕНИЕ (КОНСОРЦИУМ) „ЧЕРНО МОРЕ“;**
- **ДЗЗД „ПОНТУС ИНДАГО НОА“.**

Комисията в непроменен състав продължи своята работа с детайлно разглеждане на Техническите предложения на допуснатите участници. Комисията провери дали същите отговарят на изискванията на Възложителя, заложи в техническата спецификация и дали обезпечават качествено изпълнение на поръчката, отчитайки спецификите ѝ.

Комисията извърши проверка на техническите предложения на участниците, при което установи следното:

### **III. Участник ТЪРГОВСКО ОБЕДИНЕНИЕ (КОНСОРЦИУМ) „ЧЕРНО МОРЕ“:**

1. Участникът е представил декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП, с която декларира, че следните части на офертата на ТЪРГОВСКО ОБЕДИНЕНИЕ (КОНСОРЦИУМ) „ЧЕРНО МОРЕ“ имат конфиденциален характер:

- **ВЪВЕДЕНИЕ;**
- **ПОДХОД ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА;**
- **ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА;**
- **МЕХАНИЗЪМ ЗА ГАРАНТИРАНЕ НА КАЧЕСТВОТО ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА УСЛУГАТА;**
- **МЕХАНИЗЪМ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ИДЕНТИФИЦИРАНИТЕ В ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ РИСКОВЕ;**
- **ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ;**
- **ДОКЛАДВАНЕ.**

Същата е подпечатана с печат на ДИКОН ГРУП ЕООД – водещ партньор в Консорциума, но не е надлежно подписана от Вержиния Димитрова, упълномощен представител на Консорциума.

2. Участникът е подал Техническо предложение по образец – Приложение № 4 (с подпис на упълномощения представител на Консорциума и печат на водещия партньор в Консорциума) от Документацията за участие, с включени Приложение № 4А (за всеки от ключовите експерти) и Приложение № 4Б, както следва:

2.1. Участникът е предложил екип от пет ключови експерта за изпълнение на обществената поръчка, съгласно изискванията на раздел II „Минимални изисквания към ключовите експерти“ от Техническите спецификации на Възложителя. **Предоставените справки за професионалната компетентност на експертите и декларации за ангажираност са в съответствие с образеца по Приложение № 4А от Документацията за участие и са надлежно подписани от всеки един от предложените ключови експерти.** Към тях са приложени документи, доказващи декларираните обстоятелства. В Техническото си предложение участникът е предложил следните ключови експерти:

а) **За Ключов експерт 1 – Ръководител на екипа,** участникът е предложил Фионуала МакБрийн. Предложеният експерт има придобита образователно-квалификационна степен „Доктор“ по специалност „Зоология“. За удостоверяване на образователната степен е предоставено копие от диплома от Дъблинския университет и копия от удостоверения за придобита академична степен „Доктор“ и за специалността, за която е придобита степеня, както и за темата на докторската дисертация, издадени от Тринити Колидж, Дъблин. Експертът притежава **над 5 години общ професионален опит**, за чието доказване е приложено копие от служебна бележка от Джи Ен Си Си Сърпорт Ко (Съвместен Комитет за Опазване на Природата) за трудово правоотношение между експерта и дружеството, както и друга служебна документация. Експертът притежава **специфичен професионален опит** –

участие на ръководни позиции в над една услуга/действие, удостоверено с копие от референтно писмо, издадено от Министерство на околната среда, храните и развитието на селските райони на Обединеното Кралство.

**Предложеният Ключов експерт 1 отговаря на минималните изисквания, посочени в раздел II „Минимални изисквания към ключовите експерти“ от Техническите спецификации на Възложителя.**

**б) За Ключов експерт 2 – Морски природни местообитания**, участникът е предложил Валентина Тодорова. Предложеният експерт има придобита образователно-квалификационна степен „Магистър“ по специалност „Биология“ със специализация „Хидробиология и опазване на водите“ и степен „Доктор“ по специалност „Хидробиология“. За удостоверяване на образователните степени са предоставени копия от дипломи издадени съответно от Софийски Университет „Св. Климент Охридски“, София, България и Висша атестационна комисия към МС, Република България. Експертът притежава **над 3 години общ професионален опит**, за чието доказване е приложено копие от удостоверение от Института по океанология към БАН за трудово правоотношение между експерта и института, както и копия от трудови книжки. Експертът притежава **специфичен професионален опит като ключов експерт по морски или крайбрежни типове природни местообитания в над една услуга/действие**, удостоверено с копия от препоръки и референтно писмо.

**Предложеният Ключов експерт 2 отговаря на минималните изисквания, посочени в раздел II „Минимални изисквания към ключовите експерти“ от Техническите спецификации на Възложителя.**

**в) За Ключов експерт 3 – Морски бозайници**, участникът е предложил Тилен Генов. Предложеният експерт има придобита образователно-квалификационна степен „Бакалавър“ по специалност „Биология“ и степен „Магистър на научните изследвания“ по специалност „Наука за морските бозайници“. За удостоверяване на образователната степен са предоставени копия от дипломи, издадени съответно от Университета в Любляна, Словения и от Университета на Сейнт Андрюс, Шотландия. Предоставени са и копия от две потвърждения от Университета в Любляна за датата на придобиване на бакалавърската степен, номерът на и оценката от дипломата. Експертът притежава **над 3 години общ професионален опит**, за чието доказване е приложено копие от служебна бележка от Моригенос – Словенско Дружество за Морските Бозайници, Пиран, Словения, както и **специфичен професионален опит като ключов експерт по китоподобни в над една услуга/действие**, удостоверен с копия от референтни писма.

**Предложеният Ключов експерт 3 отговаря на минималните изисквания, посочени в раздел II „Минимални изисквания към ключовите експерти“ от Техническите спецификации на Възложителя.**

**г) За Ключов експерт 4 – Риби**, участникът е предложил Марина Панайотова. Предложеният експерт има придобита образователно-квалификационна степен „Магистър“ по специалност „Екология и опазване на околната среда“ и степен „Доктор“ по специалност „Хидробиология“. За удостоверяване на образователните степени са предоставени копия от дипломи, издадени съответно от ВВМУ „Никола Й. Вапцаров“, Варна, България и Висша атестационна комисия към МС, Република България. Експертът притежава **над 3 години общ професионален опит**, за чието доказване са приложени копия от трудова книжка и удостоверение от Института по океанология към БАН, както и **специфичен професионален опит като ключов експерт по проходни или полупроходни видове риби в над една услуга/действие**, удостоверен с копия от препоръки.

**Предложеният Ключов експерт 4 отговаря на минималните изисквания, посочени в раздел II „Минимални изисквания към ключовите експерти“ от Техническите спецификации на Възложителя.**

д) **За Ключов експерт 5 – ГИС и бази данни**, участникът е предложил Любомир Димов. Предложеният експерт има придобита образователно-квалификационна степен „Магистър“ по специалност „Математика“. За удостоверяване на образователната степен е предоставено копие от диплома, издадена от Софийски Университет „Св. Климент Охридски“, София, България. Експертът притежава **над 3 години общ професионален опит**, за чието доказване са приложени копия от трудови книжки, препоръки, референция и протокол за предоставени услуги. Експертът притежава **специфичен професионален опит като експерт по ГИС и бази данни в структуриране на ГИС бази данни и реляционни бази данни, хармонизация на данни от различни източници и формати, пространствени анализи и моделиране в над една услуга/дейност**, удостоверено с копия от препоръка, референция и протокол за предоставени услуги.

Предложеният **Ключов експерт 5** отговаря на **минималните изисквания**, посочени в раздел II „Минимални изисквания към ключовите експерти“ от **Техническите спецификации на Възложителя**.

**Всички предложени от участника ключови експерти отговарят на минималните изисквания за образователно-квалификационна степен, общ и специфичен професионален опит по придобитата специалност, поставени от Възложителя в Техническите спецификации.**

**2.2. В Приложение № 4Б** от Техническото си предложение, участникът е направил предложение за изпълнение на обществената поръчка, съдържащо:

**а) Въведение:** Направено е кратко представяне на екипа, разработил Техническото предложение, предмета на поръчката, както и обща информация за проекта, в рамките на който се възлага настоящата поръчка. Посочени са свързаните обществени поръчки и документи. Представен е кратък анализ на целите, дейностите и резултатите от проектите, идентифицирани от Възложителя, вкл. и за други проекти по преценка на участника, имащи отношение към поръчката. Описани са целите и дейностите на поръчката и заинтересованите страни. Представен е анализ на техническите спецификации, както и очакваните резултати и продукти в табличен вид.

**б) Подход за изпълнение на обществената поръчка:** В този раздел участникът е описал обхвата на обществената поръчка, както и общия и специфичните подходи за нейното изпълнение. В табличен вид са представени очакваните резултати и продукти от изпълнението на дейностите. За изпълнението на отделните елементи от основните дейности към съответните фази, са предложени отделни етапи. За всяка дейност и за всеки етап, участникът е посочил съответните подходи, план, както и методите, които възнамерява да прилага при реализирането им. Предложените методи са описани структурирано и последователно, представена е същността им, принципите, на които се базират, дадена е и аргументация за избора на всеки един от тях, в контекста на конкретните етапи и дейности. Описана е взаимовръзката на всеки един метод с останалите, както и връзките и взаимозависимостите между отделните дейности. В табличен вид участникът е представил времева рамка по месеци, в която ще бъдат изпълнени отделните дейности и етапи, както и съответните резултати, които ще бъдат постигнати. Предвидени са мерки за контрол и координация, както на различните етапи от изпълнението на поръчката, така и такива, свързани с различните участници в процеса. В схематичен вид са представени последователността, връзките и взаимозависимостите между отделните дейности. Описанието на дейностите, очакваните резултати от тяхното изпълнение, последователността, връзките и взаимозависимостите между отделните дейности са в пълно съответствие с Техническите спецификации.

**в) Организационна структура за изпълнение на обществената поръчка:** В този раздел е представен опита на партньорите в Консорциум „Черно море“. Представена е методологията за управление изпълнението на договора, включваща четири основни групи дейности по управление на изпълнението. Направен е преглед на необходимата експертиза,

като са посочени базовите изисквания на които екипът следва да отговаря. В табличен вид участникът е представил ключовите експерти с тяхната квалификация и опит, експертно им участие в отделните фази, дейности и етапи, придружено с обосновка за възложените отговорности. Също така е представен и подход за разпределение на работата между отделните ключови експерти по дейности, етапи и типове експертиза. Участникът е представил типа експертиза и базовите изисквания, на които следва да отговарят неключовите експерти, които е планирал да наемане. Описан е начина, по който ще бъде извършен подборът им, включително основните принципи, които ще бъдат следвани. В табличен вид е представено разпределение на участието им в отделните дейности и етапи от поръчката, техните отговорности и задължения. Участникът е предложил организационна структура, която предвижда 3 нива на управление, като същата е онагледена и със схема, в която са посочени взаимовръзките и комуникацията, както между отделните нива на управление, така и тези с възложителя, бенефициента и заинтересованите страни. В табличен вид са посочени нивата на комуникация на всеки един от експертите и мениджърския екип на Консорциума.

**г) Механизъм за гарантиране на качеството при изпълнение на услугата:** В този раздел е представена методология за гарантиране на качеството при изпълнение на услугата, която стои в основата на Системата за управление на качеството, в съответствие с изискванията на БДС EN ISO 9001:2015, внедрена при водещия партньор в Консорциума. Описана е същността на системата и нейния обхват. Представена е програма за управление на качеството за изпълнение на услугата. Описани са механизмите за вземане на решения от екипа на Консорциума за прилагане на коригиращи действия. Представени са ангажиментите и ролите на екипа от ключови експерти по отношение на контрола на качеството при изпълнение на обществената поръчка. В табличен вид участникът е представил индикаторите и оперативните индикатори, чрез които да се проследява изпълнението на отделните дейности по обществената поръчка, тяхната целева стойност и етапите на отчитане пред Възложителя.

**д) Механизъм за управление на идентифицираните, в Техническата спецификация, рискове:** В този раздел участникът е представил Системата за мониторинг, която предвижда да използва при управлението на рисковете, идентифицирани в Техническите спецификации на Възложителя, която включва - методология за управление на риска, в която са описани основните цели на управление на риска и етапите на процеса на управление на риска; описание, анализ и категоризация на идентифицираните рискове; оценка на рисковете от гледна точка на вероятността от тяхното възникване и размера на влиянието им в хода на изпълнение на дейности по обществената поръчка; матрица за степенуване на рисковете и поддръждането им по приоритет. Предвидено е да се води риск-регистър по време на изпълнение на услугата. Представени са мерки за управление на рисковете, включващи 4 подхода. Описан е начинът, по който ще бъде извършван мониторинг и контрол на рисковете по изпълнението на обществената поръчка, както и ангажиментите и ролите на екипа от ключови експерти. Към системата за мониторинг на рисковете е представен и план за действие, включващ отговорници и срокове за изпълнението на мерките.

**е) График за изпълнение на дейностите:** Участникът е предложил да изпълни пълния обхват на поръчката за срок от 39 месеца, но не по-късно от 31 май 2023 г. Представен е и детайлен времеви график за изпълнението. Участникът е посочил, че в случай че договорът се подпише с по-ранна или по-късна дата, ще направи необходимите промени в графика, които ще бъдат съобразени с крайните срокове в Техническите спецификации.

**ж) Други изисквания на Техническите спецификации:** в този раздел участникът е декларирал, че ще изпълни изискванията от Техническите спецификации на Възложителя за работен език, проверките на място, правата на собственост върху резултатите от изпълнение на обществената поръчка и мерките за информация и комуникация.

**з) Докладване:** В този раздел е представен начинът, по който участникът е планирал да докладва изпълнението на договора, като са съобразени изискванията на Възложителя в

раздел VIII „Докладване“ от Техническите спецификации; представена е таблица с вида на докладите и продуктите от изпълнението на дейностите, които ще бъдат представени към всеки един от тях.

**Техническото предложение на участника съответства изцяло на минималните изисквания, поставени от Възложителя в Техническите спецификации, и на изискванията в т. 2 „Техническо предложение (Приложение №4)“ на раздел V „Съдържание на офертата и необходими документи“ от Документацията за участие в процедурата.**

2.3. Участникът е представил към всички документи на чужд език превод на български език, в съответствие с изискването в т. 7 на раздел IV „Изисквания и указания за изготвяне и подаване на офертите“ от Документацията за участие на Възложителя.

2.4. Участникът е изпълнил изискването в раздел IV „Изисквания и указания за изготвяне и подаване на офертите“, точка 8 от Документацията за участие на Възложителя „Всички документи, които не са оригинали, и за които не се изисква нотариална заверка, следва да бъдат заверени от участника на всяка страница с гриф „Вярно с оригинала“ и подписа на лицето/та, представляващо/и участника“.

2.5. Участникът е декларирал обстоятелствата посочени в т. I-IV от образеца в съответствие с Техническите спецификации и изискванията на Възложителя.

**Във връзка с гореизложеното комисията констатира, че Техническото предложение на участника съответства на Техническите спецификации и изискванията на Възложителя, с оглед на което реши да допусне ТЪРГОВСКО ОБЕДИНЕНИЕ (КОНСОРЦИУМ) „ЧЕРНО МОРЕ“ до оценка на Техническото предложение по показателя „Професионална компетентност на персонала“ (ПКП), съгласно обявената методика за оценка в Документацията на Възложителя за участие в процедурата.**

#### **IV. Оценка на ТЪРГОВСКО ОБЕДИНЕНИЕ (КОНСОРЦИУМ) „ЧЕРНО МОРЕ“ по показател ПКП:**

Съгласно раздел VII „Критерий за възлагане“ от Документацията за обществената поръчка, максималният брой точки по този показател е 100. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 70%.

Оценката по показател ПКП се изчислява по следната формула:

**ПКП = (ПКП1x0,3)+(ПКП2x0,2)+(ПКП3x0,2)+(ПКП4x0,2)+(ПКП5x0,1)**, където

**ПКП1** е оценката в точки, за Ключов експерт 1. Максималната стойност на тази оценка е 100.

**ПКП2** е оценката в точки, за Ключов експерт 2. Максималната стойност на тази оценка е 100.

**ПКП3** е оценката в точки, за Ключов експерт 3. Максималната стойност на тази оценка е 100.

**ПКП4** е оценката в точки, за Ключов експерт 4. Максималната стойност на тази оценка е 100.

**ПКП5** е оценката в точки, за Ключов експерт 5. Максималната стойност на тази оценка е 100.

**1. Оценка по показател ПКП1 за Ключов експерт 1 – Ръководител на екипа, Фионуала МакБрийн:**

1.1. За общ професионален опит по придобитата специалност на предложеният Ключов експерт 1, комисията признава 8 години, 11 месеца и 9 дни, придобит в Джи Ен Си Си Сърпорт Ко, за което е приложено копие от служебна бележка от работодателя и друга служебна документация, която удостоверява продължителността на съответния опит. (Опитът е изчислен от датата на придобиване на докторската степен по специалността – 02 юли 2010 г., видно от предоставените диплома и удостоверение за придобита академична степен „Доктор“, до датата на издаване на служебната бележка – 10 юни 2019 г.).

1.2. За специфичен професионален опит, съгласно изискванията описани в раздел II „Минимални изисквания към ключовите експерти“ от Техническите спецификации на Възложителя, комисията приема следните, посочени в Техническото предложение на участника услуги/дейности, извършени от предложения Ключов експерт 1:

а) Участие на експерта като ръководител на проект „Програма за мониторинг на офшорните морски защитени зони в Обединеното кралство“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал на ръководна позиция и е в областта на изготвяне на методики за картиране, мониторинг и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания в морска среда.

б) Участие на експерта като ръководител на проект „Възможности за мониторинг на дълбоководните морски местообитания в Обединеното кралство“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал на ръководна позиция и е в областта на проучване на разпространението на типове природни местообитания в морска среда, проучвания/анализи за определяне на природозащитното състояние на типове природни местообитания в морска среда и изготвяне на методики за мониторинг на местообитания в морска среда.

в) Участие на експерта като ръководител на проект „Подобряване на мониторинга и оценка на местообитанията на морското дъно в крайбрежните морски защитени зони в Обединеното кралство“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал на ръководна позиция и е в областта на изготвяне на методики за мониторинг на местообитания в морска среда.

г) Участие на експерта като ръководител на проект „Морска карта на Обединеното кралство за 2010 г.: Прогнозно картиране на местообитанията на морското дъно във водите на Обединеното кралство“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал на ръководна позиция и е в областта на изготвяне на методики за картиране на местообитания в морска среда.

За удостоверяване изпълнението на посочените по-горе услуги/ дейности е представено копие от референтно писмо от Министерство на околната среда, храните и развитието на селските райони на Обединеното Кралство.

Предвид гореизложеното и съгласно методиката за оценка в Таблица 1 от раздел VII „Критерий за възлагане“ от Документацията за обществената поръчка, предложеният **Ключов експерт 1 – „Ръководител на екипа“**, получава **20** точки за общ професионален опит и **70** точки за специфичен професионален опит или **оценката по показателя ПКП1 е 90 точки**.

**2. Оценка по показател ПКП2 за Ключов експерт 2 – Морски природни местообитания, Валентина Тодорова:**

2.1. Предложеният Ключов експерт 2 притежава над 8 години общ професионален опит по специалността, придобит в Института по океанология към БАН, за което са приложени копие от удостоверение от института и копия от трудови книжки, удостоверяващи продължителността на съответния опит.

2.2. За специфичен професионален опит, съгласно изискванията описани в раздел II „Минимални изисквания към ключовите експерти“ от Техническите спецификации на Възложителя, комисията приема следните, посочени в Техническото предложение на участника услуги/дейности, извършени от предложения Ключов експерт 2:



а) Участие като ключов експерт по морски природни местообитания в проект „Проучвания на състоянието на морската околна среда и подобряване на програмите за мониторинг, разработени съгласно РДМС“ (ISMEIMP). Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал като ключов експерт по морски или крайбрежни типове природни местообитания и е в следните области: проучване на разпространението на типове природни местообитания в морска среда; проучвания и анализи за определяне на природозащитното състояние на типове природни местообитания в морска среда и изготвяне на методики за мониторинг на природозащитното състояние на природни местообитания в морска среда.

За удостоверяване изпълнението на посочената по-горе услуга/ дейност е представено копие от препоръка от Басейнова дирекция „Черноморски район“ към МОСВ.

б) Участие като ключов експерт по морски природни местообитания в проект „Първоначална оценка на състоянието, формулиране на критерии за добро състояние и екологични цели за морската околна среда“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал като ключов експерт по морски или крайбрежни типове природни местообитания и е в следните области: проучване на разпространението на типове природни местообитания в морска среда и проучвания и анализи за определяне на природозащитното състояние на типове природни местообитания в морска среда.

За удостоверяване изпълнението на посочената по-горе услуга/ дейност е представено копие от препоръка от Басейнова дирекция „Черноморски район“ към МОСВ.

в) Участие като ключов експерт по морски природни местообитания в проект „Разширяване на екологичната мрежа НАТУРА 2000 в българската черноморска акватория за преодоляване на средната недостатъчност по отношение на морските местообитания 1110 „Постоянно покрити от морска вода пясъчни и тинести плитчини“ и 1170 „Рифове“ и видовете 4125 *Alosa immaculata*, 1349 *Tursiops truncatus* и 1351 *Phocoena phocoena*, и частично попълване на научни резерви за местообитание 1180 „Подводни структури, образували се под действието на просмукващи се газове“ и вид 1349 *Tursiops truncatus*, в съответствие със заключенията на европейския тематичен център по биоразнообразие от Биогеографския семинар за Черно море, 15 юни 2010 г., Бриндизи“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал като ключов експерт по морски или крайбрежни типове природни местообитания и е в областта на проучване на разпространението на типове природни местообитания в морска среда.

За удостоверяване изпълнението на посочената по-горе услуга/ дейност е представено копие от препоръка от Дирекция „Национална служба за защита на природата“, МОСВ.

г) Участие като ключов експерт по морски природни местообитания в проект „От бряг до бряг мрежи от морски защитени зони (от крайбрежието до морските дълбини) в съчетание с морския ветрови енергиен потенциал - CoCoNet“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал като ключов експерт по морски или крайбрежни типове природни местообитания и е в областта на проучване на разпространението на типове природни местообитания в морска среда.

За удостоверяване изпълнението на посочената по-горе услуга/ дейност е представено копие от референтно писмо от Университет на Неапол Федерико II, Италия.

д) Участие като ключов експерт по морски природни местообитания в изпълнението на „Споразумение Д-33-36/28.05.2018 г. между Министерство на околната среда и водите и Института по океанология при БАН за изпълнение на задълженията на ИО, произтичащи от чл. 171, ал. 2, т. 3 от Закона за водите за изпълнение на мониторинговите изисквания на Рамковата Директива за водите /РДВ/ и Рамковата Директива за морска стратегия /РДМС/“ през 2018 г. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал като ключов експерт по морски или крайбрежни типове природни местообитания и е в областта на анализи за определяне на природозащитното състояние на типове природни местообитания в морска среда и изготвяне на методики за определяне на природозащитното състояние на природни местообитания в морска среда.

За удостоверяване изпълнението на посочената по-горе услуга/ дейност е представено копие от препоръка от Дирекция „Управление на водите“, МОСВ.

Предвид гореизложеното и съгласно методиката за оценка в Таблица 2 от раздел VII „Критерий за възлагане“ от Документацията за обществената поръчка, предложеният **Ключов експерт 2 – „Морски природни местообитания“**, получава **30** точки за общ професионален опит и **70** точки за специфичен професионален опит или **оценката по показателя ПКП2 е 100 точки**.

**3. Оценка по показател ПКП3 за Ключов експерт 3 – Морски бозайници, Тилен Генов:**

3.1. За общ професионален опит по придобитата специалност на предложеният Ключов експерт 3, комисията признава 7 години, 8 месеца и 12 дни, придобит в Моригенос – Словенско дружество за морските бозайници, за което е приложено копие от служебна бележка, която удостоверява продължителността на съответния опит. (Опитът е изчислен от датата на придобиване на бакалавърска степен, видно от предоставеното потвърждение от Университета в Люблиана за присъждане на бакалавърска степен по специалността – 19 септември 2011 г., до датата на издаване на служебната бележка – 30 май 2019 г).

3.2. За специфичен професионален опит, съгласно изискванията описани в раздел II „Минимални изисквания към ключовите експерти“ от Техническите спецификации на Възложителя, комисията приема следните, посочени в Техническото предложение на участника услуги/дейности, извършени от предложеният Ключов експерт 3:

а) Участие като ключов експерт по китоподобни в проект „Експертни бази за прилагане на Рамковата Директива за Морска Стратегия, свързана с морските бозайници и морските влечуги 2013“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал като ключов експерт по китоподобни и е в следните области: проучване на разпространението на китоподобни в естествената им среда; проучвания и анализи за определяне на природозащитното състояние на китоподобни в естествената им среда.

За удостоверяване изпълнението на посочената по-горе услуга/ дейност е представено копие от референтно писмо от Института за водите на Република Словения.

б) Участие като ключов експерт по китоподобни в проект „Експертни бази за прилагане на Рамковата Директива за Морска Стратегия, свързана с морските бозайници и морските влечуги 2014“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал като ключов експерт по китоподобни и е в следните области: проучване на разпространението на китоподобни в естествената им среда; проучвания и анализи за определяне на природозащитното състояние на китоподобни в естествената им среда; изготвяне на методики за мониторинг и за определяне на природозащитното състояние на китоподобни.

За удостоверяване изпълнението на посочената по-горе услуга/ дейност е представено копие от референтно писмо от Института за водите на Република Словения.

в) Участие като ключов експерт по китоподобни в проект „Екологични индикатори в Словения 2009 – Делфини (NB10)“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал като ключов експерт по китоподобни и е в областта на проучвания за определяне на природозащитното състояние на китоподобни в естествената им среда;

За удостоверяване изпълнението на посочената по-горе услуга/ дейност е представено копие от референтно писмо от Словенската Агенция по Околна среда към Министерството на Околната среда и Пространственото планиране на Република Словения.

г) Участие като ключов експерт по китоподобни в проект „Екологични индикатори в Словения 2012 – Делфин (NB10)“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал като ключов експерт по китоподобни и е в областта на проучвания за определяне на природозащитното състояние на китоподобни в естествената им среда;

За удостоверяване изпълнението на посочената по-горе услуга/ дейност е представено копие от референтно писмо от Словенската Агенция по Околна среда към Министерството на Околната среда и Пространственото планиране на Република Словения.

Предвид гореизложеното и съгласно методиката за оценка в Таблица 2 от раздел VII „Критерий за възлагане“ от Документацията за обществената поръчка, предложеният **Ключов експерт 3 – „Морски бозайници“**, получава **25** точки за общ професионален опит и **70** точки за специфичен професионален опит или **оценката по показателя ПКПЗ е 95 точки.**

#### **4. Оценка по показател ПКП4 за Ключов експерт 4 – Риби, Марина Панайотова:**

4.1. Предложеният Ключов експерт 4 притежава над 8 години общ професионален опит по специалността, придобит в Института по океанология към БАН, за което са приложени копия от удостоверение от института и от трудова книжка, удостоверяващи продължителността на съответния опит.

4.2. За специфичен професионален опит, съгласно изискванията описани в раздел II „Минимални изисквания към ключовите експерти“ от Техническите спецификации на Възложителя, комисията приема следните, посочени в Техническото предложение на участника услуги/дейности, извършени от предложения Ключов експерт 4:

а) Участие като ключов експерт по проходни видове риби в проект „Споразумение №409/03.07.2018 г. между Басейнова дирекция „Черноморски район“ и Институт по океанология-БАН на основание Заповед №РД-410/03.07.2018 г. на Министъра на околната среда и водите за изпълнение на Програма за мониторинг на морски води през 2018 г. във връзка с Рамкова директива за морска стратегия (РДМС)“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал като ключов експерт по проходни видове риби и е в следните области: проучване на разпространението на проходни видове риби; анализи за определяне на природозащитното състояние на проходни видове риби и изготвяне на методики за картиране, мониторинг и за определяне на природозащитното състояние на проходни видове риби.

За удостоверяване на посочените по-горе обстоятелства е представено копие от препоръка от Басейнова дирекция „Черноморски район“ към МОСВ.

б) Участие като ключов експерт по проходни видове риби в проект „*Проучвания на състоянието на морската околна среда и подобряване на програмите за мониторинг, разработени съгласно РДМС (ISMEIMP)*“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал като ключов експерт по проходни видове риби и е в следните области: проучване на разпространението на проходни видове риби; анализи за определяне на природозащитното състояние на проходни видове риби и изготвяне на методики за мониторинг на проходни видове риби.

За удостоверяване на посочените по-горе обстоятелства е представено копие от препоръка от Басейнова дирекция „Черноморски район“ към МОСВ.

в) Участие като ключов експерт по проходни видове риби в проект „*Първоначална оценка на състоянието, формулиране на критерии за добро състояние и екологични цели за морската околна среда*“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал като ключов експерт по проходни видове риби и е в областта на анализи за определяне на природозащитното състояние на проходни видове риби.

За удостоверяване на посочените по-горе обстоятелства е представено копие от препоръка от Басейнова дирекция „Черноморски район“ към МОСВ.

г) Участие като ключов експерт по проходни видове риби в проект „*Споразумение Д-33-36/28.05.2018 г. между Министерството на околната среда и водите и Института по океанология при БАН за изпълнение на задълженията на ИО, произтичащи от чл. 171, ал. 2, т. 3 от Закона за водите за изпълнение на мониторинговите изисквания на Рамковата Директива за водите /РДВ/ и Рамковата Директива за морската стратегия /РДМС/“ през 2018 г.* Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е

участвал като ключов експерт по проходни видове риби и е в областта на анализи за определяне на природозащитното състояние на проходни видове риби и изготвяне на методики за картиране, мониторинг и определяне на природозащитното състояние на проходни видове риби.

За удостоверяване изпълнението на посочената по-горе услуга/ дейност е представено копие от препоръка от Дирекция „Управление на водите“, МОСВ.

д) Участие като ключов експерт по проходни видове риби в проект „Споразумение Д-33-28/31.07.2017 г. между МОСВ и ИО-БАН за изпълнение на задълженията на ИО-БАН, произтичащи от чл. 171, ал. 2, т. 3 от Закона за водите (ЗВ) за изпълнение на мониторинговите изисквания на Рамкова Директива за водите (РДВ) и Рамковата Директива за морската стратегия (РДМС) за 2017 г.“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал като ключов експерт по проходни видове риби и е в областта на проучвания на разпространението и за определяне на природозащитното състояние на проходни видове риби.

За удостоверяване изпълнението на посочената по-горе услуга/ дейност е представено копие от препоръка от Дирекция „Управление на водите“, МОСВ.

Предвид гореизложеното и съгласно методиката за оценка в Таблица 2 от раздел VII „Критерий за възлагане“ от Документацията за обществената поръчка, предложеният **Ключов експерт 4 – „Риби“**, получава **30** точки за общ професионален опит и **70** точки за специфичен професионален опит или **оценката по показателя ПКП4 е 100 точки**.

**5. Оценка по показател ПКП5 за Ключов експерт 5 – ГИС и бази данни, Любомир Димов:**

5.1. Предложеният експерт притежава общ професионален опит по специалността над 8 години, придобит в Център по корабостроителна кибернетика - Варна, Община Варна, Делта Софт ЕООД и ЕД „Идис“, Варна, София Ленд АД, София и като консултант на свободна практика, за което са приложени копия от трудови книжки, препоръки, референция и протокол за предоставени услуги, удостоверяващи продължителността на съответния опит.

5.2. За специфичен професионален опит, съгласно изискванията описани в раздел II „Минимални изисквания към ключовите експерти“ от Техническите спецификации на Възложителя, комисията приема следните, посочени в Техническото предложение на участника услуги/дейности, извършени от предложеният Ключов експерт 5:

а) Участие като мениджър ГИС и бази данни в проект „*Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I*“, обособени позиции 1-6 (шест отделни договора). Описаните услуги съответства на изискването експертът да е участвал като експерт по ГИС и бази данни в структуриране на ГИС бази данни и релационни бази данни, хармонизация на данни от различни източници и формати, пространствени анализи и моделиране.

За удостоверяване изпълнението на посочената по-горе услуга/ дейност е представено копие от препоръка от Дирекция „Национална служба за защита на природата“, МОСВ.

б) Участие като експерт по ГИС и бази данни в проект „*Подготовка на национален доклад и попълване на форми за видове и природни местообитания, съгласно чл. 17 от Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна*“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал като експерт по ГИС и бази данни в пространствени анализи и моделиране.

За удостоверяване изпълнението на посочената по-горе услуга/ дейност е представено копие от препоръка от Дирекция „Национална служба за защита на природата“, МОСВ.

в) Участие като експерт по ГИС и бази данни в проект „*Разработване на Национална приоритетна рамка за действие по НАТУРА 2000*“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал като експерт по ГИС и бази данни в структуриране на ГИС бази данни и релационни бази данни.

За удостоверяване изпълнението на посочената по-горе услуга/ дейност е представено копие от препоръка от Дирекция „Национална служба за защита на природата“, МОСВ.

г) Участие като ръководител на екипа и Ключов експерт, отговорен за пространствените данни и ГИС приложенията в договор за услуги „Разработка на база данни за нуждите на мониторинг на флора, фауна и спелеологически обекти на територията на Хърватска към Национална система за защита на околната среда“. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал като експерт по ГИС и бази данни в структуриране на ГИС бази данни и релационни бази данни, хармонизация на данни от различни източници и формати.

За удостоверяване изпълнението на посочената по-горе услуга/ дейност е представено копие от референция за изпълнена задача от Диадикасия С. А. Гърция.

д) Участие в управление на проект, проектиране и разработване на софтуер по индивидуален договор с Български Софтуер Технолоджис ООД по договор с МЗГ за разработване на система за земеделските земи. Описаната услуга/ дейност съответства на изискването експертът да е участвал като експерт по ГИС и бази данни в структуриране на ГИС бази данни и релационни бази данни, хармонизация на данни от различни източници.

За удостоверяване изпълнението на посочената по-горе услуга/ дейност е представено копие от протокол за предоставени услуги от Български Софтуер Технолоджис ООД.

Предвид гореизложеното и съгласно методиката за оценка в Таблица 3 от раздел VII „Критерий за възлагане“ от Документацията за обществената поръчка, предложеният **Ключов експерт 5 – „ГИС и бази данни“**, получава **30** точки за общ професионален опит и **70** точки за специфичен професионален опит или **оценката по показателя ПКП5 е 100 точки.**

#### **6. Оценка на показател ПКП за участник ТЪРГОВСКО ОБЕДИНЕНИЕ (КОНСОРЦИУМ) „ЧЕРНО МОРЕ“**

Комисията извърши оценка на показател ПКП на участник ТЪРГОВСКО ОБЕДИНЕНИЕ (КОНСОРЦИУМ) „ЧЕРНО МОРЕ“ по посочената по-горе формула, а именно:

$$\text{ПКП} = (\text{ПКП1} \times 0,3) + (\text{ПКП2} \times 0,2) + (\text{ПКП3} \times 0,2) + (\text{ПКП4} \times 0,2) + (\text{ПКП5} \times 0,1) = (90 \times 0,3 + 100 \times 0,2 + 95 \times 0,2 + 100 \times 0,2 + 100 \times 0,1) = 96 \text{ т.}$$

#### **V. Участник ДЗЗД „ПОНТУС ИНДАГО НОА“:**

1. Участникът е представил декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП, като е посочил, че информацията, съдържаща се във всички части на Техническото му предложение, следва да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговски тайни. Същата е подписана от Борис Каракушев, представляващ обединението.

2. Участникът е подал Техническо предложение по образец — Приложение № 4 (с подпис на представляващия обединението) от Документацията за участие, с включени Приложение № 4А (за всеки от ключовите експерти) и предложение за изпълнение на обществената поръчка, както следва:

2.1. Участникът е предложил екип от пет ключови експерта за изпълнение на обществената поръчка, съгласно изискванията на раздел II „Минимални изисквания към ключовите експерти“ от Техническите спецификации на Възложителя. **Предоставените справки за професионалната компетентност на експертите и декларации за ангажираност са в съответствие с образца по Приложение № 4А от Документацията за участие и са надлежно подписани от всеки един от предложените ключови експерти.** Към тях са приложени документи, доказващи декларираните обстоятелства. В Техническото си предложение участникът е предложил следните ключови експерти:

а) За **Ключов експерт 1 – Ръководител на екипа**, участникът е предложил **Венцеслав Делов**. Предложеният експерт има придобита образователно-квалификационна степен „Магистър“ по специалност „Биология“ със специализация „Зоология“ и степен „Доктор“ по специалност „Зоология“. За удостоверяване на образователните степени са предоставени копия от дипломи, издадени съответно от Софийски Университет „Св. Климент Охридски“, София, България и Висша атестационна комисия към МС, Република България. Експертът притежава **над 5 години общ професионален опит**, за чието доказване е приложено копие от трудова книжка, както и **специфичен професионален опит – участие на ръководни позиции в над една услуга/дейност**, удостоверено с копия от референции, договори, препоръка и удостоверение.

Предложеният **Ключов експерт 1** отговаря на минималните изисквания, посочени в раздел II „Минимални изисквания към ключовите експерти“ от **Техническите спецификации на Възложителя**.

б) За **Ключов експерт 2 – Морски природни местообитания**, участникът е предложил **Анастасия Милиу**. Предложеният експерт има придобита образователно-квалификационна степен „Бакалавър“ по специалност „Екология и Биология на околната среда“. За удостоверяване на образователната степен е предоставено копие от диплома, издадена от Университета на Есекс, Великобритания. Експертът притежава **над 3 години общ професионален опит**, за чието доказване е приложено копие от удостоверение от Архипелагос Институт за опазване на морската среда, както и **специфичен професионален опит като ключов експерт по морски или крайбрежни типове природни местообитания в над една услуга/дейност**, удостоверено с копия от референции.

Предложеният **Ключов експерт 2** отговаря на минималните изисквания, посочени в раздел II „Минимални изисквания към ключовите експерти“ от **Техническите спецификации на Възложителя**.

в) За **Ключов експерт 3 – Морски бозайници**, участникът е предложил **Оз Гофман**. Предложеният експерт има придобита образователно-квалификационна степен „Доктор“ по специалност с тема на дисертацията „Промени в поведението на самотна, но социална индо-тихоокеанска афала (*Tursiops aduncus*, Montagu, 1821) от женски пол, от Нувейба, Синай, Египет за период от 5,5 години“. За удостоверяване на образователната степен е предоставено копие от диплома, издадена от Университета на Хайфа, Израел. Експертът притежава **над 3 години общ професионален опит**, за чието доказване са приложени копия от препоръки от Институт за морски изследвания Леон Реканати и от Министерство на земеделието и развитието на селските райони, Израел. Експертът притежава **специфичен професионален опит като ключов експерт по китоподобни в над една услуга/дейност**, удостоверен с копия от препоръки, граждански договор и удостоверение.

Предложеният **Ключов експерт 3** отговаря на минималните изисквания, посочени в раздел II „Минимални изисквания към ключовите експерти“ от **Техническите спецификации на Възложителя**.

г) За **Ключов експерт 4 – Риби**, участникът е предложил **Виолин Райков**. Предложеният експерт има придобита образователно-квалификационна степен „Магистър“ по специалност „Биология“ и степен „Доктор“ по специалност „Хидробиология“. За удостоверяване на образователните степени са предоставени копия от дипломи издадени съответно от Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“, Пловдив, България и Институт по океанология - Българска академия на науките, Варна, България. Експертът притежава **над 3 години общ професионален опит**, за чието доказване е приложено копие от трудова книжка, договори и допълнителни споразумения, както и **специфичен професионален опит като ключов експерт по проходни или полупроходни видове риби в над една услуга/дейност**, удостоверен с копия от удостоверение, референция и заповед.

Предложеният **Ключов експерт 4** отговаря на минималните изисквания, посочени в раздел II „Минимални изисквания към ключовите експерти“ от **Техническите спецификации на Възложителя**.

д) **За Ключов експерт 5 – ГИС и бази данни** участникът е предложил Георги Терзийски. Предложеният експерт има придобити образователно-квалификационни степени „Магистър“ по специалност „Биология“ със специализация Екология, „Магистър“ по специалност „Науки и политики за околната среда“ и степен „Доктор“ в областта на „Биология на околната среда“. За удостоверяване на образователните степени са предоставени съответно копия от диплома, издадена от Софийски Университет „Св. Климент Охридски“, София, България, Академичен препис, издаден от Централно Европейски Университет, Будапеща, Унгария, от диплома и академичен препис за придобита степен „Доктор“, за специалността, за която е придобита степен и за темата на докторската дисертация, издадени от Университет на Манчестър, Великобритания. Експертът притежава **над 3 години общ професионален опит**, за чието удостоверяване са приложени копия от договори, референции, трудови книжки и рамково споразумение. Експертът притежава **специфичен професионален опит като експерт по ГИС и бази данни в структуриране на ГИС бази данни и релационни бази данни, хармонизация на данни от различни източници и формати, пространствени анализи и моделиране в над една услуга/дейност**, удостоверено с копия от договори и референции, протокол.

Предложеният Ключов експерт 5 отговаря на минималните изисквания, посочени в раздел II „Минимални изисквания към ключовите експерти“ от Техническите спецификации на Възложителя.

**Всички предложени от участника ключови експерти отговарят на минималните изисквания за образователно-квалификационна степен, общ и специфичен професионален опит по придобитата специалност, поставени от Възложителя в Техническите спецификации.**

2.2. В отделно приложение към образец № 4, участникът е направил предложение за изпълнение на обществената поръчка, съдържащо:

а) **Въведение и въстъпителен анализ:** В тази част участникът е направил кратко въведение и представяне на офертата си. Участникът е направил коментари по документацията за обществената поръчка, като в тях се съдържат некоректни заключения по отношение сроковете за докладване и текстовете, касаещи плащането по договора. Същите са приети от комисията за несъществени, предвид декларацията на участника, че приема безусловно клаузите на договора и че предвидените срокове от участника са по-кратки от заложените максимално допустими такива в Техническите спецификации. Направен е преглед в исторически план на международните нормативни актове, свързани с опазване на биоразнообразието и устойчивото развитие. Представена е правната рамка, като са изброени националните закони и подзаконовни нормативни актове, регламенти, стратегии, решения на Съвета, регламенти и директиви на ЕС, международни конвенции, споразумения, подписани от Република България. Описани са функциите и отговорностите на институциите в Европейския съюз и в България, имащи отношение към екологичните цели и устойчивото развитие. Представени са очакваните резултати от изпълнението на отделните дейности и специфичните цели, за които допринасят, съгласно Документацията на Възложителя.

б) **Стратегия:** Направено е синтезирано представяне на визията на участника за подхода, който възнамерява да приложи при изпълнението на обществената поръчка, като в схематичен вид е представена организационна структура, включваща взаимодействието между участниците, имащи отношение към изпълнението на поръчката. Посочени са нивата на координация в екипа на участника и подхода за комуникация със заинтересованите страни. Направено е кратко представяне на екипа от ключови експерти, включващо тяхната експертиза и професионален опит. Изброени са позициите на неключовите експерти, които участникът е планирал да наеме, вкл. административен, поддържащ и помощен персонал. Посочени са дейностите и отговорностите в рамките на обединението на ключовите експерти, административния персонал и на двама (НКЕ.1 и НКЕ.13) от предвидените 15

неключови експерта. Участникът е предвидил предаването на допълнителни Встъпителен и Специални доклади, предавани след приключването на всяка отделна дейност. Описана е вътрешната комуникация и комуникацията с изпълнителя за оценка и контрол. Направено е кратко описание на плана за качеството. В т. 2.6 „Дейности“ участникът е представил подхода за изпълнението на обществената поръчката, както за всяка дейност в табличен вид е представена времева рамка по месеци, в която същата ще бъде изпълнена; контекст и подход за дейността; резултати, до които ще доведе всяка една от дейностите; Ключовите и неключовите експерти, които ще участват в изпълнението на дейността и тяхната роля. Предложен е с 1 месец по-кратък срок за изпълнение на фази 1 и 2 в сравнение с максимално допустимия съгласно Техническите спецификации. В точка „Контекст и подход“ участникът е представил общи принципни текстове, без да отчита конкретните предвиждания, произтичащи от техническите спецификации, като за отделни дейности (2, 5, 8, 12, 14, 16 и 17) е включил декларативни текстове, че ще бъдат изпълнени съгласно изискванията на техническата спецификация. Направените описания на част от дейностите и на очакваните от тях резултати не съответстват и/или не обхващат изцяло изискванията в Техническите спецификации на Възложителя, заложи в т. 4 „Изисквания към изпълнението на обществената поръчка“ на раздел I „Пълно описание на предмета на обществената поръчка“, както следва:

➤ По отношение на Дейност 3: „Анализ за синхронизиране и оптимизиране на процесите за набиране на данни и докладването им по Директива за местообитанията, РДВ и РДМС“, участникът не е предвидил да изпълни основни изисквания в Техническите спецификации на Възложителя за тази дейност (т.4.2.1 от Техническите спецификации), а именно да „... предвиди провеждането на поне една среща на експертно ниво, ...“, с участие на идентифицираните от Възложителя ресорни компетентни органи на Република България, както и да „подготви предварително материали, съдържащи кратка информация от направения анализ и конкретни предложения, които да бъдат обсъдени по време на съответната среща. Материалите следва да бъдат предоставени на участниците преди провеждането на срещата в подходящ срок в съответствие с техния обем.“. Не е предвидено и да бъдат събрани и систематизирани наличните данни в България от прилаганите програми за мониторинг и докладванията по РДВ и РДМС, които могат да бъдат използвани за целите на инвентаризацията/картирането и определянето на природозащитното състояние на местообитанията и видовете, предмет на поръчката. Представеният текст в точка „Контекст и подход“ описва общи положения по отношение на мониторинга и докладването по Директивата за местообитанията, като в него не се съдържа подхода на участника за изпълнение на дейността.

➤ По отношение на Дейност 4: „Разработване/актуализиране на методики за картиране и за оценка на типове природни местообитания и видове от Директива за местообитанията в морските пространства на Република България, в това число прецизиране на дефинициите на морските местообитания и техните подтипове“, представеният текст в точка „Контекст и подход“ описва общи принципни въпроси, свързани с мониторинга на биологичното разнообразие в страните-членки на ЕС, като в него не се съдържа подхода на участника за изпълнение на дейността. Единственият текст, касаещ конкретните изисквания на Техническите спецификации в описанието на дейността се съдържа в изречението: „Ще се прецизират изискваните методики“, както и в изреждането на очакваните резултати от дейността. Участникът не е предвидил да изпълни основни изисквания в Техническите спецификации на Възложителя за тази дейност (т.4.2.2 от Техническите спецификации), а именно:

- „Избраният изпълнител следва да извърши преглед на наличните методики за картиране и за оценка на типове природни местообитания и видове от Директивата за местообитанията в морските пространства на Република България, както и на добри практики за картиране и оценка на целевите обекти в други държави-членки на ЕС. Те трябва да бъдат оценени в



съответствие с резултатите от направения анализ по предходната дейност.“;

- „След изготвяне на предложението си за актуализация на дефинициите, Изпълнителят следва да ги подложи на обсъждане с научната общност в България, с експертиза в областта, както и със съответните компетентни органи и експерти от Румънска страна. В обсъжданията следва да бъде включен и Европейския тематичен център по биологично разнообразие (ЕТЦ-БР). При необходимост могат да бъдат включени и експерти, притежаващи необходимите познания и опит, от други страни-членки от ЕС или страни с излаз на Черно море, извън ЕС. Обсъжданията следва да включват писмена кореспонденция и организиране на среща, на която задължително трябва да участват и представители на Бенефициента и Изпълнителя по дейност 4 от проекта (Договор № Д-30-49/13.082018 г. между МОСВ и „Морско картиране БГ“ ДЗЗД). Получените становища и предложения по време на обсъждането, следва да бъдат предоставени на Възложителя, като част от първи междинен доклад. Същите следва да бъдат обобщени, като се посочи, кои от тях се приемат и кои не се приемат, със съответната обосновка.“;
- „Структурата и индикативното съдържание на методиките подлежат на предварително съгласуване с Бенефициента.“;
- „Разработените/актуализираните методики следва да бъдат обсъдени със заинтересованите страни, преди внасянето им на Възложителя. За целта избраният Изпълнител следва да организира и проведе среща със заинтересованите страни за обсъждане на разработените методики за целевите обекти най-късно до края на 5-тия месец от стартиране на Договора. На срещата следва да участват и представители на Бенефициента и изпълнителя по Дейност 4 от проекта (Договор № Д-30-49/ 13.082018 г. между МОСВ и „Морско картиране БГ“ ДЗЗД). Получените становища и предложения по време на обсъждането, следва да бъдат предоставени на Възложителя, като част от първи междинен доклад. Същите следва да бъдат обобщени, като се посочи, кои от тях се приемат и кои не се приемат, със съответната обосновка.“.

➤ По отношение на Дейност 9: „Изготвяне/ актуализиране на националните оценки за разпространение и референтни стойности за природозащитно състояние на морски типове природни местообитания и видове, и определяне на природозащитно им състояние“, представеният текст в точка „Контекст и подход“ включва превод на матриците за оценка на природозащитното състояние на местообитанията и видовете, част от формата на докладване по чл. 17 от Директивата за местообитанията и извадки от обяснителните бележки към него. За отделните параметри от матрицата е направен коментар дали могат да бъдат отчетени или оценени чрез мониторинг, както в края е включен кратък общ текст относно докладването по чл. 17 в ЕС. В текста не е представен подхода на участника за изпълнение на дейността, в рамките на която, съгласно Техническите спецификации, следва да се направят конкретните оценки на целевите обекти, въз основа на набраните данни от проведените проучвания по Дейност 7 и съобразно одобрените методики по Дейност 4. Участникът не е предвидил да изпълни основни изисквания в Техническите спецификации на Възложителя за тази дейност (т.4.4.1 от Техническите спецификации), а именно:

- „Да установи дали е на лице разминаване на границите на разпространение на типовете природни местообитания в обхвата на проекта, с тези на граниещите с тях други типове природни местообитания, налични към момента на изпълнение на поръчката. Анализите следва да съдържат конкретни предложения за коригиране или интерпретиране на разминаванията...“;
- „Резултатите от изпълнението на дейността следва да бъдат представени под формата на доклади, съдържащи съответните анализи и аргументация

за взетите експертни решения, като пространствените данни и изготвения картен материал следва да са описани и приложени към тях.“;

- „Следва да бъдат представени обобщени доклади за всеки един от целевите обекти на национално ниво и отделни специфични доклади за всяка защитена зона.“;
- „Структурата и индикативното съдържание на финалните продукти подлежат на предварително съгласуване с Бенефициента“.

➤ По отношение на Дейност 13: „Изготвяне на документация за обявяване на нови и/или промени в съществуващи защитени зони (ако е приложимо) и актуализиране на стандартните формуляри с данни и оценки за защитените зони за местообитанията, включващи морска акватория“, представения текст в точка „Контекст и подход“ описва общи принципни въпроси, свързани с определянето на морски защитени зони за китоподобните, който е съотносим към обхвата на Дейност 10, съгласно Техническите спецификации. В точката не е представен подхода на участника за изпълнение на Дейност 13 (т.4.5.1 от Техническите спецификации). Единственият текст, касаещ конкретните изисквания на Техническите спецификации в описанието на дейността се съдържа в изреждането на очакваните резултати от нея.

**в) График за изпълнение на дейностите:** Участникът е предложил да изпълни пълния обхват на поръчката за срока от 39 месеца и преди 31 май 2023 г. Представен е и детайлен времеви график за изпълнението на поръчката, включващ и времето за наличност на ключовите, неключовите експерти и административния персонал за изпълнение на поръчката. Предвидено е всички изисквани от Възложителя доклади да бъдат предавани с един месец по-рано от крайния срок, посочен в Техническите спецификации. Участникът е посочил, че графикът ще бъде актуализиран според датата на сключване на договора по време на встъпителната фаза. Отделно в табличен вид в тази част са представени индикатори за оценка на изпълнението на отделните дейности по обществената поръчка и източниците за тяхната верификация.

**г) Приложения:** В отделни приложения към своето предложение, участникът е представил План за качество, Управление на риска, Процедура по архивиране, Процедура за администриране и докладване на нередности, както следва:

➤ Приложение 1 – План за качество. В началото на документа, участникът е представил неговите обхват и цели. В табличен вид са представени задълженията на всички ключови и неключови експерти (вкл. административен персонал), свързани с качествено изпълнение на обществената поръчка. Участникът е посочил, че ще установи и поддържа документална система за качество на проекта, съответстваща на приложимите изисквания на стандарта за управление на качеството ISO 9001, както и че ще назначи отговорник по качеството. Описани са начинът и методите, чрез които участникът предлага да организира и управлява изпълнението на обществената поръчка. Представени са допълнителни дейности, които участникът възнамерява да изпълни, за да повиши качеството на изпълнение. Представена е процедура, която участникът предвижда да използва за изпълнение на обществената поръчка. В табличен вид е представена матрица на докладване. Представени са образец на протокол и форми, включително и такава за взаимодействие с изпълнителя за оценка и контрол.

➤ Приложение 2 – Управление на риска. В това приложение, участникът е представил Системата за управление на риска, която предвижда да използва при управлението на рисковете, както на тези идентифицирани в Техническите спецификации на Възложителя, така и на допълнителни рискове, идентифицирани от него. Анализирани са рисковете, формите на тяхното проявление, вероятността от възникването им и степента на влияние. Представена е методиката за извършване на анализа. В табличен вид е направена оценка на всеки от рисковете за всяка една от дейностите, включени в обществената поръчка. Предвидено е систематично документироване на риска за всеки качествен рисков фактор. В табличен вид са представени превантивни и коригиращи мерки за управление и контрол на

идентифицираните рискови събития. Дефинирани са ролята и отговорностите на ключовите експерти по отношение на управлението на рисковете.

➤ Приложение 3 – Процедура по архивиране. В това приложение участникът е представил реда, по който възнамерява да съхранява документите, свързани с изпълнението на обществената поръчка.

➤ Приложение 4 – Процедура за администриране и докладване на нередности. В това приложение участникът е описал условията и реда за администриране и докладване на нередности.

В предложението на участника **не се съдържат** планираните **методи за изпълнението на договора**, вкл. при изпълнение на отделните дейности, с което не е изпълнено изискването заложено в раздел III „Минимални изисквания към съдържанието на Техническото предложение на участника“ от Техническите спецификации на Възложителя (и в т. 2 „Техническо предложение (Приложение № 4)“ на раздел V „Съдържание на офертата и необходими документи“ от Документацията за участие в процедурата) „Предложението на участника следва да съдържа ..... и планираните методи при изпълнението на договора, ..... Предложеният план за работа и методите следва да са описани, структурирани и последователни. Методите, които ще се прилагат за изпълнение на теренните дейности следва да са индикативни, тъй като те ще бъдат допълнително определени при разработването на методиките за картиране и за определяне на природозащитното състояние на целевите обекти.“

Също така, в техническото предложение на участника **не са посочени** връзките и взаимозависимостите между отделните дейности, съобразно разписаното изискване на стр. 46 в раздел III „Минимални изисквания към съдържанието на Техническото предложение на участника“ от Техническите спецификации на Възложителя и на стр. 16 в т. 2 „Техническо предложение (Приложение № 4)“ на раздел V „Съдържание на офертата и необходими документи“ от Документацията за участие в процедурата, а именно: „Да се представят последователността и всички връзки и взаимозависимости между отделните дейности, които да са в пълно съответствие с Техническите спецификации и да имат за резултат качествено изпълнение на обществената поръчка“.

Не е представена визията на участника по отношение на експертната на неключовите експерти, в съответствие с изискването „По отношение на неключовите експерти, той трябва да посочи своята визия каква следва да бъде тяхната експертиза и ролята им при изпълнението на отделните дейности.“ **Не е изпълнено** и изискването за представяне на обосновка, съобразно текста: „Участникът следва да посочи и обоснове всяка една от услугите, дейностите, конкретните задачи и отговорности на всеки един от членовете на екипа в съответствие с конкретните задължения по договора за възлагане на обществената поръчка, съгласно Техническите спецификации и експертната на всеки отделен експерт.“ Тези изисквания се съдържат също в раздел III „Минимални изисквания към съдържанието на Техническото предложение на участника“ от Техническите спецификации на Възложителя и в т. 2 „Техническо предложение (Приложение №4)“ на раздел V „Съдържание на офертата и необходими документи“ от Документацията за участие в процедурата.

2.3. Участникът е представил към всички документи на чужд език превод на български език, в съответствие с изискването в т. 7 на раздел IV „Изисквания и указания за изготвяне и подаване на офертите“ от Документацията за участие на Възложителя.

2.4. Участникът **не е изпълнил изискването** в раздел IV „Изисквания и указания за изготвяне и подаване на офертите“, точка 8 от Документацията за участие на Възложителя „Всички документи, които не са оригинали, и за които не се изисква нотариална заверка,

следва да бъдат заверени от участника на всяка страница с гриф „Вярно с оригинала“ и подписа на лицето/та, представляващо/и участника“, като **нищо едно** от представените копия на документи **не е заверено**.

2.5. Участникът е декларирал обстоятелствата посочени в т. I-IV от образеца в съответствие с Техническите спецификации и изискванията на Възложителя.

Във връзка с констатираните по-горе липси и несъответствия комисията установи, че Техническото предложение на участника ДЗЗД „ПОНТУС ИНДАГО НОА“ не съответства на Техническите спецификации на Възложителя (т. 4 „Изисквания към изпълнението на обществената поръчка“ на раздел I „Пълно описание на предмета на обществената поръчка“ и раздел III „Минимални изисквания към съдържанието на Техническото предложение на участника“ от Техническите спецификации на Възложителя) и на изискванията в Документацията за участие в процедурата (т. 8, раздел IV „Изисквания и указания за изготвяне и подаване на офертите“ и т. 2 „Техническо предложение (Приложение №4)“ на раздел V „Съдържание на офертата и необходими документи“), с оглед на което комисията единодушно реши да предложи участника за отстраняване от по-нататъшно участие в процедурата, на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП.

След извършването на описаните действия по разглеждане на техническите предложения за изпълнение на поръчката, установяване на съответствието им с изискванията на Възложителя и оценяването им по показател „Професионална компетентност на персонала“, комисията реши следващото открито заседание да се състои на 04.11.2019 г. (понеделник) от 11:00 часа, когато ще бъдат отворени и оповестени ценовите предложения на допуснатите участници. Съгласно чл. 57, ал. 3 от Правилник за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП) председателят на Комисията се ангажира да публикува в профила на купувача на интернет страницата на МОСВ съобщение, с което участниците да бъдат уведомени за датата, часа и мястото на отваряне и оповестяване на ценовите предложения на допуснатите до този етап от процедурата участници.

Дата на съставяне на настоящия протокол: 30.10.2019 г.

Комисия, назначена със Заповед № РД-ЗОП-90/25.06.2019 г., изменена със Заповед № РД-ЗОП-90/30.08.2019 г.

Председател:

чл. 2 ЗЗЛД

Ирина Ангелова \_\_\_\_\_

Членове:

чл. 2 ЗЗЛД

Ася Донева \_\_\_\_\_

Николай Цветков \_\_\_\_\_

чл. 2 ЗЗЛД

чл. 2 ЗЗЛД

Христина Иванова \_\_\_\_\_

Цветомир Петров \_\_\_\_\_

чл. 2 ЗЗЛД