

ПРОТОКОЛ № 2

от заседания на Комисия, назначена със Заповед № РД-ЗОП-21/26.02.2019 г., изменена със Заповед № РД-ЗОП-21/22.04.2019 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: „Актуализиране на мрежите и програмите за мониторинг на количеството на повърхностните и подземните води, с включени позиции, както следва: Обособена позиция 1: Актуализиране на мрежите и програмите за мониторинг на количественото състояние на подземните води и Обособена позиция 2: Актуализиране на мрежите и програмите за мониторинг на количеството на повърхностните води“,

I. В изпълнение на горепосочената Заповед и след изтичане на определения срок от 5 работни дни за представяне на документи, на 27.03.2019 г., от 10:00 ч., в сградата на МОСВ в гр. София, бул. „Княгиня Мария Луиза“ № 22, се събра комисия в състав:

Председател: Милена Кънчева, главен експерт, дирекция „Обществени поръчки“, МОСВ.

Членове:

1. Велимира Райкова, старши юрисконсулт, дирекция „Правна“;
2. Адриана Берова, главен експерт, „Управление на речните басейни“, дирекция „Управление на водите“, МОСВ.

Комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените от участниците документи за личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя, в резултат на което установи следното:

1. Участник №1 ДЗЗД „Мониторинг на подземни води“

Подадени са в срок допълнителни документи с вх. № 95-00-7197 на 21.03.2019 г. в 17:17 часа.

Участникът е представил коригиран Опис на представените документи, съответстващ на съдържащите се офертата. Съобразно него, както и от декларираното в представените еЕЕДОП-и от участника е видно, че същият няма да ползва подизпълнител.

Във връзка с гореизложеното Комисията счита, че участника отговаря на изискванията на Възложителя посочени в т.3.1 на раздел III „Критерии за подбор“ от документацията за обществена поръчка.

В заключение Комисията установи, че от представените от участника „ДЗЗД „Мониторинг на подземни води“ документи за личното състояние и критериите за подбор, включително и от допълнително представените е видно, че същият отговаря на изискванията поставени в обявлението и документацията за обществена поръчка и се допуска до разглеждане на Техническото предложение.

2. Участник №2 „Аква Тера Консулт“ ЕООД

Подадени са в срок допълнителни документи с вх. № 95-00-7197 на 22.03.2019 г. в 12:03 часа.

В съответствие с Протокол №1 от 18.03.2019г. участникът „Аква Тера Консулт“ ЕООД е представил подписан еЕЕДОП като е декларирал, че ще ползва капацитета на подизпълнител Геологически институт „Страшимир Димитров“ БАН като в част II, буква Г е посочил информация за подизпълнителя и вида на дейности от обхвата на поръчката и дела на поръчката, който ще му бъде възложен. Също така е представен коректно попълнен и подписан еЕЕДОП за подизпълнителя

Геологически институт „Страшимир Димитров“ БАН, в който в част I, буква А относно ролята на икономическия оператор да се посочат поетите от подизпълнителя задължения съобразно обхвата на поръчката и в част II, буква В и буква Г е посочено „Не“.

Участникът е представил декларация за поетите задължения от подизпълнителя Геологически институт „Страшимир Димитров“ БАН при изпълнение на поръчката.

Съгласно документи в офертата на участника, както и допълнително представените документи е видно, че участникът „Аква Тера Консулт“ ЕООД, за който е посочен общ оборот в размер на 2 232 485.77 лв за последните три приключили финансови години отговаря на изискванията за икономическо и финансово състояние в частта по т.2.1 на раздел III „Критерии за подбор“ от документацията за обществена поръчка. От посочената информация в раздел „В“ еЕЕДОП за извършени услуги от конкретния вид от следва да се заключи, че участника „Аква Тера Консулт“ ЕООД същият отговаря на изискванията за технически и професионални способности по т.3 на раздел III „Критерии за подбор“ от документацията за обществена поръчка.

Въз основа на посочения оборот в сферата, попадаща в обхвата на поръчката, изчислен на база годишните обороти, в размер на 80 937.29 лв за последните три приключили финансови години, Комисията констатира, че участникът не отговаря на изискванията за икономическо и финансово състояние в частта по т.2.2 на раздел III „Критерии за подбор“ от документацията за обществена поръчка, където изискуемият минимален оборот в сферата, попадаща в обхвата на поръчката, изчислен на база годишните обороти е в размер на минимум 600 000.00 лв.

Съгласно документи в офертата на участника, както и допълнително представените документи, Комисията би могла да заключи, че в зависимост от дела на поръчката от 50%, който ще се изпълнява от подизпълнителя Геологически институт „Страшимир Димитров“ БАН, въз основа на декларирания общ оборот в размер на 1 080 780.84 и оборот в сферата, попадаща в обхвата на поръчката, изчислен на база годишните обороти, в размер на 794 988.90 лв за последните три приключили финансови години, то подизпълнителят отговаря на изискванията за икономическо и финансово състояние по т.2 на раздел III „Критерии за подбор“ от документацията за обществена поръчка. Съгласно посочената информация в раздел „В“ еЕЕДОП за извършени услуги от конкретния вид, Комисията би могла да заключи съответствието на подизпълнителя с изискванията за технически и професионални способности по т.3 на раздел III „Критерии за подбор“ от документацията за обществена поръчка.

В заключение Комисията установи, че от представените от участника „Аква Тера Консулт“ ЕООД документи за личното състояние и критериите за подбор, включително и от допълнително представените е видно, че същият не отговаря на изискванията поставени в обявлението и документацията за обществена поръчка и на основание чл.107, т. 1 от ЗОП предлага участника за отстраняване от по-нататъшно участие в процедурата.

3. Участник №3 Обединение „Инфра-Тера-Проект“

В съответствие с Протокол №1 от 18.03.2019г. Комисията е установила, че всички изискани от Възложителя документи са представени включително са приложени и доказателства, като същите са редовни и от тях е видно, че за участника са изпълнени изискванията на Възложителя по отношение на личното състояние и критериите за подбор, поставени в обявлението и документацията за обществена поръчка, за която участникът е представил оферта, предвид което не е изискано представянето на допълнителни документи.

С оглед на гореизложеното Комисията допуска участникът Обединение „Инфра-Тера-Проект“ до разглеждане на Техническото предложение.

4. Участник №4 Национален Институт по метеорология и хидрология (НИМХ)

В съответствие с Протокол №1 от 18.03.2019г. Комисията е установила, че всички изискани от

Възложителя документи са представени включително са приложени и доказателства, като същите са редовни и от тях е видно, че за участника са изпълнени изискванията на Възложителя по отношение на личното състояние и критериите за подбор, поставени в обявлението и документацията за обществена поръчка, за която участникът е представил оферта, предвид което не е изискано представянето на допълнителни документи.

С оглед на гореизложеното Комисията допуска участникът Национален Институт по метеорология и хидрология (НИМХ) до разглеждане на Техническото предложение.

II. Въз основа на констатираното на етап разглеждане на документите за личното състояние и критериите за подбор, поставени в обявлението и документацията за обществена поръчка, за която участникът е представил оферта, **комисията реши да допусне** до етап разглеждане на Техническото предложение, следните участници:

За Обособена позиция №1

1. Участник №1 ДЗЗД „Мониторинг на подземни води“;
2. Участник №3 Обединение „Инфра-Тера-Проект“.

За Обособена позиция №2

1. Участник №4 Национален Институт по метеорология и хидрология (НИМХ).

III. В периода **27.03.–22.04.2019г.** на закрити заседания Комисията продължи своята работа с детайлно разглеждане на Техническото предложение на допуснатите участници, като провери съответствието на техническите предложения с Техническата спецификация и с изискванията на Възложителя, при което бе установено следното:

III.1 Обособена позиция № 1

1. Участник №1 ДЗЗД „Мониторинг на подземни води“

Участникът ДЗЗД „Мониторинг на подземни води“ е представил Техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка, изготвено съгласно приложените в документацията за обществена поръчка образци - Приложение № 4.1 подписано от представляващия обединението – оригинал.

Приложена е Декларация по чл.102, ал.1 от ЗОП за съдържаща се конфиденциална информация в офертата.

С техническото си предложение (Приложение №4.1) участникът е направил следните обвързващи предложения:

- изпълнение на поръчката в пълно съответствие с Техническата спецификация, изискванията на възложителя и действащата нормативна уредба. Декларират, че са съгласни с поставените условия и ги приемат без възражения;

- срока на валидност на офертата до 6 (шест) месеца, считано от крайния срок за получаване на офертите;

- декларират, че са съгласни със съдържанието на приложения проект на договора и приемат клаузите в него;

- декларират, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд;

- за обезпечаване изпълнението на задълженията си по договора за възлагане на обществената поръчка, преди подписването на договора ще предоставят на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на 5% от общата цена по договора без ДДС при условията посочени в посочени в документацията за обществена поръчка;

- задължават се да осигурят за целия срок на договора екип от ключови експерти за изпълнението на предвидените в договора дейности;

- за изпълнение на настоящата поръчка предлагат проектно предложение, в което е включено, както следва:

- 1) Предмет на обществената поръчка;
- 2) Цели на обществената поръчка;
- 3) Дейности и задачи по изпълнение на поръчката:
 - 3.1) Дейност 1 Проучване и анализ;
 - 3.2) Дейност 2 Същинско изпълнение;
 - 3.3) Дейност 3 Документиране;
- 4) Докладване и очаквани резултати;
- 5) Срокове и документиране;
- 6) Методи и инструменти за изпълнение на поръчката;
 - 6.1) Методи за изпълнение на Дейност 1 като цяло и включените в нея задачи;
 - 6.2) Инструменти за изпълнение на Дейност 1 като цяло и включените в нея задачи;
 - 6.3) Методи за изпълнение на Дейност 2 като цяло и включените в нея задачи;
 - 6.4) Инструменти за изпълнение на Дейност 2 като цяло и включените в нея задачи;
 - 6.5) Методи за изпълнение на Дейност 3 като цяло и включените в нея задачи;
 - 6.6) Инструменти за изпълнение на Дейност 3 като цяло и включените в нея задачи;
 - 6.7) Как предложените методи и инструменти ще допринесат за постигане на целите на поръчката;
- 7) Пример от една страна членка на ЕС за начина на планиране на мрежите за мониторинг на количественото състояние на подземните водни тела;
- 8) Изискванията на РДВ, Директивата за опазване на подземните води от замърсяване и влошаване и ръководствата от Общата стратегия за прилагане на РДВ имащи отношение към планиране на мониторинга на количественото състояние на подземните водни тела и изискванията за прилагане на тестовете за оценка на риска и на количественото състояние на подземните водни тела и необходимите данни за това;
- 9) Обосновка на поне един вид стационарно устройство, подходящо за оборудване на мониторингов пункт за автоматизиране на измерването на водно ниво.
- 10) Организация на изпълнение на дейностите включени в обхвата на поръчката;
- 11) Роля на експертите;
- 12) Индикативен план график.

- Попълнени Справка за професионалната компетентност на експерта – Приложение №4.1А за всеки от експертите:

1) Ключов експерт №1 – Ръководител на екипа (КЕ 1) Емил Колев (Приложение №4.1А) участникът е посочил професионалната компетентност, декларация за разположение на експерта за изпълнение на поръчката, както и е приложил следните доказателства за професионална компетентност: Диплома за завършено висше образование №003217, Трудова книжка – 2 броя, Удостоверение за добро изпълнение от БТ – Инженеринг ЕООД, Удостоверение за добро изпълнение от „Биомет 2000“ ООД, Удостоверение за добро изпълнение от „Алара 2000“ ООД, Допълнителни документи за доказване участието на експерта в проект „Техническа помощ за провеждане на екологичен одит на ТЕЦ 1 в Кишинев, Допълнителни документи за доказване участието на експерта в проект „Мониторинг на Хвостохранилище Медет“, Допълнителни документи за доказване участието на експерта в проект „Разработване на план за собствен мониторинг на „регионално депо за общини Варна, Аксаково и Белослав“ в землище на с. Въглен,

община Аксаково, Допълнителни документи за доказване участието на експерта в проект „Разработване на планове за собствен мониторинг на емисии в отпадъчни води, на почви и на подземни води за постигане на съответствие с изискванията на Решение 431-НО-ИО-А1/2015г. на Изпълнителния директор на ИАОС за актуализиране на КР 431-НО/2012г. на СО за „Интегрирана система от съоръжения за третиране на битови отпадъци на СО – площадка „Садината“, Допълнителни документи за доказване участието на експерта в проект „Разработване и изпълнение на програма за собствен мониторинг на водите в Микро-биологична инсталация „Елшица“ – дейност по мониторинг и възстановителни мероприятия на Хвостохранилище „Елшица“ и Хвостохранилище „Влайков връх“, Допълнителни документи за доказване участието на експерта в проект „Програма ФАР Трансгранично сътрудничество – Програма за ликвидиране последиците от урановите мини в Южна България“, EU Phare, Допълнителни документи за доказване участието на експерта в проект „Програма за ликвидиране последиците от проучването и добива на уранова суровина за обекти извън списъка на Приложение 1 към ПМС №74 от 1998г., Допълнителни документи за доказване участието на експерта в проект „Създаване на мониторинг на подземните води в България – Моноетажна система с пресни и термални води в посторогенната, Горнотракийска депресия – Пазарджик – Пловдивски басейн, КГМР, София.

2) Ключов експерт №2 – Експерт „Подземни води“ (КЕ 2) Николай Стоянов (Приложение №4.1А) участникът е посочил професионалната компетентност, декларация за разположение на експерта за изпълнение на поръчката, както и е приложил следните доказателства за професионална компетентност: Диплома за завършено висше образование №002518, Диплома за образователна и научна степен „доктор“, Свидетелство за научно звание „доцент“, Служебна бележка, Референция от „ГеоТехника АВС“ ООД;

3) Ключов експерт №3 – Експерт „Оборудване“ (КЕ 3) Захари Трайков (Приложение №4.1А) участникът е посочил професионалната компетентност, декларация за разположение на експерта за изпълнение на поръчката, както и е приложил следните доказателства за професионална компетентност: Диплома за завършено висше образование, Трудова книжка, Референция-удостоверение от „Мегалит“ ЕООД, Референция-удостоверение от „Европейски екологични системи“ ЕООД;

4) Ключов експерт №4 – Експерт „Собственост на земи“ (КЕ 4) Валентина Бакалова (Приложение №4.1А) участникът е посочил професионалната компетентност, декларация за разположение на експерта за изпълнение на поръчката, както и е приложил следните доказателства за професионална компетентност: Диплома за завършено висше образование №104589, Акт за встъпване в длъжност, Справка за актуално състояние към 19.02.2019г. от Адвокатски съвет – София – 2 броя, Трудова книжка № 369, Удостоверение от дирекция „Архитектура и градоустройство“ – СО София, Удостоверение, изх. № 14-00-81/12.05.2015г., Референция от АД „Бакалова и Дамянов“ - 3 броя, Референция от ДП „Пристанищна инфраструктура“, Удостоверение за добро изпълнение от ОП Софпроект, Удостоверение за добро изпълнение от Ксения Белазелкова, Нотариус с район на действие Районен съд, София.

Участникът е заверил документите представени по офертата, които не са оригинални.

Констатации на Комисията:

Техническото предложение на участника е попълнено съгласно приложения Образец и съдържа задължителните приложения по Образец №4.1А. Представено е проектно предложение съдържащо като минимум дейностите и задачите от раздел II.1 от Техническите спецификации, в което са предложени методи и инструменти за изпълнение съобразно спецификата на поръчката и е посочено как тези методи и инструменти ще допринесат за изпълнението на целите ѝ. Участникът е представил:

- 1) пример за две страна членки на ЕС – Австрия и Словения за начина на планиране на мрежите за мониторинг на количественото състояние на подземните водни тела;
- 2) изложение на изискванията на РДВ, Директивата за опазване на подземните води от замърсяване и влошаване и ръководствата от Общата стратегия за прилагане на РДВ имащи отношение към планиране на мониторинга на количественото състояние на подземните водни тела и изискванията за прилагане на тестовете за оценка на риска и на количественото състояние на подземните водни тела и необходимите данни за това;
- 3) обосновка на един вид стационарно устройство, подходящо за оборудване на мониторингов пункт за автоматизиране на измерването на водно ниво;
- 4) предложение за индикативен календарен план-график за извършване на предвидените дейности с конкретно посочване на ролята на всеки от експертите в организацията за изпълнение на дейностите включени в обхвата на поръчката като предложението е съобразено с професионалната компетентност на всеки от ключовите експерти, със сроковете посочени в Техническата спецификация;
- 5) Автобиографии (CV) на експертите с приложени доказателства.

Въз основа на представената информация в Автобиография (CV) на експерта Емил Колев и приложените доказателства към нея Комисията установи, че същият отговаря на минималните изисквания за професионална компетентност посочени в т.Ш.1 „Експертен състав за Обособена позиция №1“ на Техническа спецификация, както следва: Висше образование - образователно-квалификационна степен магистър по специалност „Хидрогеология и инженерна геология“. Професионален опит повече 5 (пет) години по специалността и опит в изпълнени повече 2 (две) дейности за планиране и изпълнение на мониторинг на количественото състояние на подземни водни тела или части от тях.

Въз основа на представената информация в Автобиография (CV) на експерта Николай Стоянов и приложените доказателства към нея Комисията установи, че същият отговаря на минималните изисквания за професионална компетентност посочени в т.Ш.1 „Експертен състав за Обособена позиция №1“ на Техническа спецификация, както следва: Висше образование - образователно-квалификационна степен доктор по специалност „Хидрогеология и инженерна геология“, придобито научно звание „доцент“. Професионален опит от повече 5 (пет) години по специалността и опит в изпълнени повече от 2 (две) дейности за оценка на въздействието върху нивото на подземните води при работата на водовземна система от произволно разположени кладенци.

Въз основа на представената информация в Автобиография (CV) на експерта Захари Трайков и приложените доказателства към нея Комисията установи, че същият отговаря на минималните изисквания за професионална компетентност посочени в т.Ш.1 „Експертен състав за Обособена позиция №1“ на Техническа спецификация, както следва: Висше образование - образователно-квалификационна степен магистър по специалност „Хидромелиоративно строителство (ХМС). Професионален опит повече от 5 (пет) години по специалността и опит в изпълнени повече от 2 (две) дейности за избор на оборудване на пунктове със стационарни устройства за мониторинг.

Въз основа на представената информация в Автобиография (CV) на експерта Валентина Бакалова и приложените доказателства към нея Комисията установи, че същата отговаря на минималните изисквания за професионална компетентност посочени в т.Ш.1 „Експертен състав за Обособена позиция №1“ на Техническа спецификация, както следва: Висше образование - образователно-квалификационна степен магистър по специалност „Право“. Професионален опит повече от 5 (пет) години по специалността и опит в изпълнени повече от 2 (две) дейности за съставяне на документи за придобиване на право на собственост и ползване на земи.

Комисията констатира, че Участника е представил Техническо предложение, което е в съответствие с Техническата спецификация, на обявените условия и на документацията за обществена поръчка, вследствие което допуска офертата ДЗД „Мониторинг на подземни води“ до оценка, съгласно заложените критерии за възлагане: „оптимално съотношение качество/цена“.

2. Участник №3 Обединение „Инфра-Тера-Проект“

Участникът Обединение „Инфра-Тера-Проект“ е представил Техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка, изготвено съгласно приложенията в документацията за обществена поръчка образци - Приложение № 4.1 подписано от представляващия обединението – оригинал.

С техническото си предложение (Приложение №4.1) участникът е направил следните обвързващи предложения:

- изпълнение на поръчката в пълно съответствие с Техническата спецификация, изискванията на възложителя и действащата нормативна уредба. Декларират, че са съгласни с поставените условия и ги приемат без възражения;

- срока на валидност на офертата до 6 (шест) месеца, считано от крайния срок за получаване на офертите;

- декларират, че са съгласни със съдържанието на приложения проект на договора и приемат клаузите в него;

- декларират, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд;

- за обезпечаване изпълнението на задълженията си по договора за възлагане на обществената поръчка, преди подписването на договора ще предоставят на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на 5% от общата цена по договора без ДДС при условията посочени в посочени в документацията за обществена поръчка;

- задължават се да осигурят за целия срок на договора екип от ключови експерти за изпълнението на предвидените в договора дейности;

- за изпълнение на настоящата поръчка предлагат проектно предложение, в което е включено, както следва:

- 1) Пример от една страна членка на ЕС за начина на планиране на мрежите за мониторинг на количественото състояние на подземните водни тела;

- 2) Изискванията на РДВ, Директивата за опазване на подземните води от замърсяване и влошаване и ръководствата от Общата стратегия за прилагане на РДВ имащи отношение към планиране на мониторинга на количественото състояние на подземните водни тела и изискванията за прилагане на тестовете за оценка на риска и на количественото състояние на подземните водни тела и необходимите данни за това;

- 3) Обосновка на поне един вид стационарно устройство, подходящо за оборудване на мониторингов пункт за автоматизиране на измерването на водно ниво;

- 4) Роля на експертите;

- 5) Подробно описание на дейностите и задачите, както и методите и инструментите, които ще допринесат за постигане на целите на предмета на поръчката в табличен вид;

- 6) Индикативен план график.

- Попълнени Справка за професионалната компетентност на експерта – Приложение №4.1А за всеки от експертите;

1) Ключов експерт №1 – Ръководител на екипа (КЕ 1) Васил Петров (Приложение №4.1А) участникът е посочил професионалната компетентност, декларация за разположение на експерта за изпълнение на поръчката, както и е приложил следните доказателства за професионална компетентност: Диплома за образователна и научна степен „доктор“, Диплома за завършено висше образование №011781, Декларация от „Тера Арс“ ЕООД, Референция от БД „Черноморски район“, Удостоверение за добро изпълнение от Община Брацигово, Референция от „Сентилион“ ООД, Референция от Община Симеоновград, Референция от доц. д-р Николай Стоянов, Референция от „Алара 2000“ ООД, Референция от „Евролекс България“ ООД.

2) Ключов експерт №2 – Експерт „Подземни води“ (КЕ 2) Велислава Петрова (Приложение №4.1А) участникът е посочил професионалната компетентност, декларация за разположение на експерта за изпълнение на поръчката, както и е приложил следните доказателства за професионална компетентност: Диплома за завършено висше образование, Служебна бележка от „Тера Арс“ ЕООД, Референция от БД „Черноморски район“, Референция от „Сентилион“ ООД, Референция от Община Симеоновград, Референция от „Евролекс България“ ООД, Трудова книжка, Декларация от Велислава Петрова, Приемо-предавателен протокол от „Аквавео България“ ЕООД – 2 броя, Договор между Община Свищов и „Аквавео България“ ЕООД, Договор между „Кап Майнинг“ ЕООД и „Аквавео България“ ЕООД – 2 броя, Договор между „Горубсо-Кърджали“ АД и „Аквавео България“ ЕООД, Референция „Фишери 2009“ ООД, Договор между „Фишери 2009“ ООД и „Аквавео България“ ЕООД, Договор между „БК Верила 2014“ ЕООД и „Аквавео България“ ЕООД.

3) Ключов експерт №3 – Експерт „Оборудване“ (КЕ 3) Илиян Илиев (Приложение №4.1А) участникът е посочил професионалната компетентност, декларация за разположение на експерта за изпълнение на поръчката, както и е приложил следните доказателства за професионална компетентност: Диплома за завършено висше образование, Трудова книжка №3, Служебна книжка №77, Удостоверение за добро изпълнение от Община Брацигово, Референция от „Сентилион“ ООД;

4) Ключов експерт №4 – Експерт „Собственост на земи“ (КЕ 4) Десислава Градева (Приложение №4.1А) участникът е посочил професионалната компетентност, декларация за разположение на експерта за изпълнение на поръчката, както и е приложил следните доказателства за професионална компетентност: Диплома за завършено висше образование, Служебна бележка, Трудова книжка, Референция за изпълнена работа от Орен Барной;

5) Допълнителен експерт „Икономист“ Розалина Колева, участникът е попълнил (Приложение №4.1А), както и е приложил следните доказателства: Диплома за завършено висше образование № 450961, Диплома от Московския Институт за народно стопанство, Удостоверение №29-71 от Министерство на образованието, младежта и науката, Трудова книжка №450, Референция от Министерство на енергетиката;

Участникът е заверил документите представени по офертата, които не са оригинални.

Констатации на Комисията:

Техническото предложение на участника е попълнено съгласно приложения Образец и съдържа задължителните приложения по Образец №4.1А. Представено е проектно предложение съдържащо като минимум дейностите и задачите от раздел II.1 от Техническите спецификации, в което са предложени методи и инструменти за изпълнение съобразно спецификата на поръчката и е посочено как тези методи и инструменти ще допринесат за изпълнението на целите ѝ. Участникът е представил:

- 1) пример за една страна членка на ЕС – Франция за начина на планиране на мрежите за мониторинг на количественото състояние на подземните водни тела;
- 2) изложение на изискванията на РДВ, Директивата за опазване на подземните води от замърсяване и влошаване и ръководствата от Общата стратегия за прилагане на РДВ имащи отношение към планиране на мониторинга на количественото състояние на подземните

водни тела и изискванията за прилагане на тестовете за оценка на риска и на количественото състояние на подземните водни тела и необходимите данни за това;

- 3) обосновка на един вид стационарно устройство, подходящо за оборудване на мониторингов пункт за автоматизиране на измерването на водно ниво;
- 4) предложение за индикативен календарен план-график за извършване на предвидените дейности с конкретно посочване на ролята на всеки от експертите в организацията за изпълнение на дейностите включени в обхвата на поръчката като предложението е съобразено с професионалната компетентност на всеки от ключовите експерти, със сроковете посочени в Техническата спецификация;
- 5) Автобиографии (CV) на експертите с приложени доказателства.

Въз основа на представената информация в Автобиография (CV) на експерта Васил Петров и приложените доказателства към нея Комисията установи, че същият отговаря на минималните изисквания за професионална компетентност посочени в т.ІІІ.І „Експертен състав за Обособена позиция №1“ на Техническа спецификация, както следва: Висше образование - образователно-квалификационна степен магистър/доктор по специалност „Хидрогеология и инженерна геология“, придобито научно звание „доцент“. Професионален опит повече 5 (пет) години по специалността и опит в изпълнени повече 2 (две) дейности за планиране и изпълнение на мониторинг на количественото състояние на подземни водни тела или части от тях.

Въз основа на представената информация в Автобиография (CV) на експерта Велислава Петрова и приложените доказателства към нея Комисията установи, че същата отговаря на минималните изисквания за професионална компетентност посочени в т.ІІІ.І „Експертен състав за Обособена позиция №1“ на Техническа спецификация, както следва: Висше образование - образователно-квалификационна степен доктор по специалност „Хидрогеология“. Професионален опит от повече 5 (пет) години по специалността и опит в изпълнени повече от 2 (две) дейности за оценка на въздействието върху нивото на подземните води при работата на водовземна система от произволно разположени кладенци.

Въз основа на представената информация в Автобиография (CV) на експерта Илиян Илиев и приложените доказателства към нея Комисията установи, че същият отговаря на минималните изисквания за професионална компетентност посочени в т.ІІІ.І „Експертен състав за Обособена позиция №1“ на Техническа спецификация, както следва: Висше образование - образователно-квалификационна степен магистър по специалност „Водоснабдяване и канализация. Професионален опит повече от 5 (пет) години по специалността и опит в изпълнени повече от 2 (две) дейности за избор на оборудване на пунктове със стационарни устройства за мониторинг.

Въз основа на представената информация в Автобиография (CV) на експерта Десислава Градева и приложените доказателства към нея Комисията установи, че същата отговаря на минималните изисквания за професионална компетентност посочени в т.ІІІ.І „Експертен състав за Обособена позиция №1“ на Техническа спецификация, както следва: Висше образование - образователно-квалификационна степен магистър по специалност „Право“. Професионален опит повече от 5 (пет) години по специалността и опит в изпълнени повече от 2 (две) дейности за съставяне на документи за придобиване на право на собственост и ползване на земи.

Комисията констатира, че Участника е представил Техническо предложение, което е в съответствие с Техническата спецификация, на обявените условия и на документацията за обществена поръчка, вследствие което допуска офертата Обединение „Инфра-Тера-Проект“ до оценка, съгласно заложения критерий за възлагане: „оптимално съотношение качество/цена“.

III.2 Обособена позиция № 2

3. Участник № 4 Национален Институт по метеорология и хидрология (НИМХ)

Участникът Национален Институт по метеорология и хидрология (НИМХ) е представил Техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка, изготвено съгласно приложените в документацията за обществена поръчка образци - Приложение № 4.2 подписано от представляващия дружеството – оригинал.

С техническото си предложение (Приложение №4.2) участникът е направил следните обвързващи предложения:

- изпълнение на поръчката в пълно съответствие с Техническата спецификация, изискванията на възложителя и действащата нормативна уредба. Декларират, че са съгласни с поставените условия и ги приемат без възражения;

- срока на валидност на офертата до 6 (шест) месеца, считано от крайния срок за получаване на офертите;

- декларират, че са съгласни със съдържанието на приложения проект на договора и приемат клаузите в него;

- декларират, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд;

- за обезпечаване изпълнението на задълженията си по договора за възлагане на обществената поръчка, преди подписването на договора ще предоставят на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на 5% от общата цена по договора без ДДС при условията посочени в посочени в документацията за обществена поръчка;

- задължават се да осигурят за целия срок на договора екип от ключови експерти за изпълнението на предвидените в договора дейности;

- за изпълнение на настоящата поръчка предлагат проектно предложение, в което е включено, както следва:

- 1) Въведение;

- 1.1) Законова рамка;

- 1.2) Преглед на европейския опит;

- 1.3) Обосновка на стационарни устройства, подходящи за оборудване на мониторингови станции за измерване на воден стоеж.

- 3) Дейности и задачи по изпълнение на поръчката – методи и инструменти.

- 4) Стратегия и подход за изпълнение на поръчката;

- 4.1) Организация на проекта;

- 4.2) Екип на проекта.

- 5) Индикативен план график.

- Попълнени Справка за професионалната компетентност на експерта – Приложение №4.1А за всеки от експертите:

- 1) Ключов експерт №1 – Ръководител на екипа (КЕ 1) Пламен Нинев (Приложение №4.2А) участникът е посочил професионалната компетентност, декларация за разположение на експерта за изпълнение на поръчката, както и е приложил следните доказателства за професионална компетентност: Диплома за завършено висше образование №004077, Трудова книжка, Диплома за кандидат на науките № 17951, Свидетелство за научно звание № 21905, Удостоверение за заемане на академична длъжност „професор“, Протокол от 23.11.2015г., Заповед № РД091-11/08.04.2016г., Протокол №3 от 07.12.2016г., Заповед № РД091-1/31.01.2017г., Протокол №4 от 07.12.2017г.,

Заповед № ДЗВ-06-1 от 26.02.2018г., Протокол №2 от 03.12.2018г., Референция за добро изпълнение от Дружество ЗЗД „СИ ЕКО – НИМХ“, Препоръка от проф. Петър Калинков, Референция от БД „Източнобеломорски район“;

2) Ключов експерт №2 – Експерт „Повърхностни води“ (КЕ 2) Цвятка Карагъзова (Приложение №4.2А) участникът е посочил професионалната компетентност, декларация за разположение на експерта за изпълнение на поръчката, както и е приложил следните доказателства за професионална компетентност: Диплома за завършено висше образование №010734, Свидетелство за научно звание „старши научен сътрудник втора степен“, Удостоверение за заемане на академична длъжност „професор“, Трудова книжка №2027, Допълнително споразумение № 891/03.12.2018г., Референция за добро изпълнение от ДЗЗД „СИ ЕКО-НИМХ“, Референция за добро изпълнение от „Сиекоконсулт“ ООД – 2 броя, Референция от ОП „София –проект“, Договор от 04.08.2003г., Референция за добро изпълнение от ДЗЗД „Консорциум за биомониторинг“, Протокол от 23.11.2015г., Заповед № РД091-11/08.04.2016г., Протокол №3 от 07.12.2016г., Заповед № РД091-1/31.01.2017г., Протокол №4 от 07.12.2017г., Заповед № ДЗВ-06-1 от 26.02.2018г., Протокол №2 от 03.12.2018г.;

3) Ключов експерт №3 – Експерт „Оборудване“ (КЕ 3) Ерам Артинян (Приложение №4.2А) участникът е посочил професионалната компетентност, декларация за разположение на експерта за изпълнение на поръчката, както и е приложил следните доказателства за професионална компетентност: Диплома за завършено висше образование № 008932, Диплома за образователна и научна степен „доктор“, Трудова книжка № 132, Заповед № 129 от 11.03.1986г., Допълнително споразумение № 430/22.10.2018г., Заповед № 87/26.10.1992г., Референция №13 от 13.02.2008г., писмо от НЕК ЕАД от 24.01.2013г., писмо от НИМХ от 04.06.2013г., Заповед №254 от 31.10.2014г., Писмо от НЕК ЕАД от 03.07.2015г., Приемо-предавател протокол от 11.03.2016г.;

4) Ключов експерт №4 – Експерт „Собственост на земи/юрист“ (КЕ 4) Милена Миленкова (Приложение №4.2А) участникът е посочил професионалната компетентност, декларация за разположение на експерта за изпълнение на поръчката, както и е приложил следните доказателства за професионална компетентност: Длъжностна характеристика, Допълнително споразумение №158/19.10.2015г., №146/18.02.2019г., Трудов договор № 50/04.05.2012г. с НИМХ-БАН, Диплома за завършено висше образование -2 броя, Трудова книжка, Протокол от 23.11.2015г., Заповед № РД091-11/08.04.2016г., Протокол №3 от 07.12.2016г., Заповед № РД091-1/31.01.2017г., Протокол №4 от 07.12.2017г., Заповед № ДЗВ-06-1 от 26.02.2018г.

Участникът е заверил документите представени по офертата, които не са оригинални.

Констатации на Комисията:

Техническото предложение на участника е попълнено съгласно приложения Образец и съдържа задължителните приложения по Образец №4.2А. Представено е проектно предложение съдържащо като минимум дейностите и задачите от раздел II.1 от Техническите спецификации, в което са предложени методи и инструменти за изпълнение съобразно спецификата на поръчката и е посочено как тези методи и инструменти ще допринесат за изпълнението на целите ѝ. Участникът е представил:

- 1) пример две страна членки на ЕС – Полша и Швеция за начина на планиране на мрежите за мониторинг на количеството на повърхностните водни тела;
- 2) изложение за изискванията на РДВ и ръководствата от Общата стратегия за прилагане на РДВ, имащи отношение към планиране на мониторинга на количеството на повърхностните водни тела;
- 3) обосновка на три вида стационарни устройства, подходящи за оборудване на мониторингова станция за измерване на воден стоеж.

- 4) предложение за индикативен календарен план-график за извършване на предвидените дейности с конкретно посочване на ролята на всеки от експертите в организацията за изпълнение на дейностите включени в обхвата на поръчката като предложението е съобразено с професионалната компетентност на всеки от ключовите експерти, със сроковете посочени в Техническата спецификация;
- 5) Автобиографии (CV) на експертите с приложени доказателства.

Въз основа на представената информация в Автобиография (CV) на експерта Пламен Нинов и приложените доказателства към нея Комисията установи, че същият отговаря на минималните изисквания за професионална компетентност посочени в т.ІІІ.2 „Експертен състав за Обособена позиция №2“ на Техническа спецификация, както следва: Висше образование - образователно-квалификационна степен магистър по специалност „Хидротехническо строителство“, придобито научно звание „професор“. Професионален опит повече 5 (пет) години по специалността и опит в изпълнени повече от 2 (две) дейности за планиране и изпълнение на мониторинг на количеството на повърхностни води.

Въз основа на представената информация в Автобиография (CV) на експерта Цвятка Карагъзова и приложените доказателства към нея Комисията установи, че същата отговаря на минималните изисквания за професионална компетентност посочени в т.ІІІ.2 „Експертен състав за Обособена позиция №2“ на Техническа спецификация, както следва: Висше образование - образователно-квалификационна степен доктор по специалност „Водоснабдяване и канализация“, придобито научно звание „професор“. Професионален опит от повече 5 (пет) години по специалността и опит в изпълнени повече от 2 (две) дейности за планиране и изпълнение на мониторинг на количеството на повърхностни води.

Въз основа на представената информация в Автобиография (CV) на експерта Ерам Артинян и приложените доказателства към нея Комисията установи, че същият отговаря на минималните изисквания за професионална компетентност посочени в т.ІІІ.2 „Експертен състав за Обособена позиция №2“ на Техническа спецификация, както следва: Висше образование - образователно-квалификационна степен магистър по специалност „Хидромелиоративно строителство (ХМС). Професионален опит повече от 5 (пет) години по специалността и опит в изпълнени повече от 2 (две) дейности за поддръжка на оборудване на пунктове със стационарни устройства за мониторинг.

Въз основа на представената информация в Автобиография (CV) на експерта Милена Миленкова и приложените доказателства към нея Комисията установи, че същата отговаря на минималните изисквания за професионална компетентност посочени в т.ІІІ.2 „Експертен състав за Обособена позиция №2“ на Техническа спецификация, както следва: Висше образование - образователно-квалификационна степен магистър по специалност „Икономика“. Професионален опит повече от 5 (пет) години по специалността и опит в изпълнени повече от 2 (две) дейности за съставяне на документи за придобиване на право на собственост и ползване на земи.

Комисията констатира, че Участника е представил Техническо предложение, което е в съответствие с Техническата спецификация, на обявените условия и на документацията за обществена поръчка, вследствие което допуска офертата Национален Институт по метеорология и хидрология (НИМХ) до оценка, съгласно заложените критерий за възлагане: „оптимално съотношение качество/цена“.

IV. В съответствие с чл.51, ал.4, т.1 и т.2 от ППЗОП по предложение на Председателя на Комисията с Доклад представен до Възложителя, срока за разглеждане, оценка и класиране на получените оферти в открита процедура за възлагане на настоящата обществена поръчка беше удължен до 22.05.2019г. със Заповед за изменение № РД-ЗОП-21/22.04.2019 г. на заместник министъра на околната среда и водите.

V. В периода **23.04.–15.05.2019г.** на закрити заседания Комисията продължи своята работа като основавайки се на гореизложените констатации установи, че подадените оферти за Обособена позиция №1 от участниците ДЗЗД „Мониторинг на подземни води“ и Обединение „Инфра-Тера-Проект“, и за Обособена позиция №2 за участника Национален Институт по метеорология и хидрология (НИМХ) отговарят на изискванията поставени в обявлението и документацията за обществена поръчка, и представеното Техническо предложение е в съответствие с Техническата спецификация, на обявените условия и на документацията за обществена поръчка.

В съответствие с гореизложеното Комисията пристъпи към извършване на оценка на допуснатите оферти на участниците съгласно методиката посочена в Раздел VII на документацията за обществена поръчка.

V.1 Показател Техническа оценка „ТО”

Максималният брой за оценката по показател **ТО е 60 точки.**

Оценката по показател „Професионалната компетентност“ за всяка оферта се изчислява по формулата:

$TO_{(i)} = TE1_{(i)} + TE2_{(i)} + TE3_{(i)} + TE4_{(i)}$, където:

TE1 е оценката в точки, за Ключов експерт 1. Максималната стойност на тази оценка е 15.

TE2 е оценката в точки, за Ключов експерт 2. Максималната стойност на тази оценка е 15.

TE3 е оценката в точки, за Ключов експерт 3. Максималната стойност на тази оценка е 15.

TE4 е оценката в точки, за Ключов експерт 4. Максималната стойност на тази оценка е 15.

Обособена позиция №1

Участник № 1 ДЗЗД „Мониторинг на подземни води“

1) Оценката по Подпоказател **TE1 е 15 точки**, която е получена за изпълнени в качеството си на ръководител/управляващ екип (KE1) повече от 4 (четири) дейности в съответствие с раздел III.1, т.2, буква „б” от Техническата спецификация.

Мотиви: Представеното от участника техническо предложение и доказателства към него отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и ги надгражда, както следва:

1.1) Участникът разполага с Ключов експерт 1 за изпълнение на поръчката Емил Колев с образование в съответствие с изискванията на Възложителя, с минимум 5 (пет) години опит по придобитата специалност, опит в изпълнени повече 4 (четири) дейности за планиране и изпълнение на мониторинг на количественото състояние на подземни водни тела или части от тях. Приложени са доказателства, които са описани в т. III.1 (1) от настоящия протокол.

2) Оценката по Подпоказател **TE2 е 15 точки**, която е получена за изпълнени в качеството си експерт „Подземни води“ (KE2) на повече от 4 (четири) дейности в съответствие с раздел III.1, т.2, буква „б” от Техническата спецификация.

Мотиви: Представеното от участника техническо предложение и доказателства към него отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и ги надгражда, както следва:

2.1) Участникът разполага с Ключов експерт 2 за изпълнение на поръчката Николай Стоянов с образование в съответствие с изискванията на Възложителя, с минимум 5 (пет) години опит по придобитата специалност, опит в изпълнени повече 4 (четири) дейности за оценка на въздействието върху нивото на подземните води при работата на водовземна система от произволно разположени кладенци. Приложени са доказателства, които са описани в т. III.1 (1) от настоящия протокол.

3) Оценката по Подпоказател **ТЕ3 е 15 точки**, която е получена за изпълнени в качеството си Експерт „Оборудване“ (КЕ3) на повече от 4 (четири) дейности в съответствие с раздел III.1, т.2, буква „б“ от Техническата спецификация.

Мотиви: Представеното от участника техническо предложение и доказателства към него отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и ги надгражда, както следва:

3.1) Участникът разполага с Ключов експерт 3 за изпълнение на поръчката Захари Трайков с образование в съответствие с изискванията на Възложителя, с минимум 5 (пет) години опит по придобитата специалност, опит в изпълнени повече 4 (четири) дейности за избор на оборудване на пунктове със стационарни устройства за мониторинг. Приложени са доказателства, които са описани в т.III.1 (1) от настоящия протокол.

4) Оценката по Подпоказател **ТЕ4 е 15 точки**, която е получена за изпълнени в качеството си Експерт „Собственост на земи“ (КЕ 4) на повече от 4 (четири) дейности в съответствие с раздел III.1, т.2, буква „б“ от Техническата спецификация.

Мотиви: Представеното от участника техническо предложение и доказателства към него отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и ги надгражда, както следва:

4.1) Участникът разполага с Ключов експерт 4 за изпълнение на поръчката Валентина Бакалова с образование в съответствие с изискванията на Възложителя, с минимум 5 (пет) години опит по придобитата специалност, опит в изпълнени повече 4 (четири) дейности за съставяне на документи за придобиване на право на собственост и ползване на земи. Приложени са доказателства, които са описани в т.III.1 (1) от настоящия протокол.

Техническа оценка (ТО) на офертата на участника ДЗЗД „Мониторинг на подземни води“ е 60 точки и е получена, както следва: $TO_{(i)} = 15 + 15 + 15 + 15 = 60$ точки

Участник №3 Обединение „Инфра-Тера-Проект“

1) Оценката по Подпоказател **ТЕ1 е 15 точки**, която е получена за изпълнени в качеството си на ръководител/управляващ екип (КЕ1) повече от 4 (четири) дейности в съответствие с раздел III.1, т.2, буква „б“ от Техническата спецификация.

Мотиви: Представеното от участника техническо предложение и доказателства към него отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и ги надгражда, както следва:

1.1) Участникът разполага с Ключов експерт 1 за изпълнение на поръчката Васил Петров с образование в съответствие с изискванията на Възложителя, с минимум 5 (пет) години опит по придобитата специалност, опит в изпълнени повече 4 (четири) дейности за планиране и изпълнение на мониторинг на количественото състояние на подземни водни тела или части от тях. Приложени са доказателства, които са описани в т.III.1 (2) от настоящия протокол.

2) Оценката по Подпоказател **ТЕ2 е 15 точки**, която е получена за изпълнени в качеството си експерт „Подземни води“ (КЕ2) на повече от 4 (четири) дейности в съответствие с раздел III.1, т.2, буква „б“ от Техническата спецификация.

Мотиви: Представеното от участника техническо предложение и доказателства към него отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и ги надгражда, както следва:

2.1) Участникът разполага с Ключов експерт 2 за изпълнение на поръчката Велислава Петрова с образование в съответствие с изискванията на Възложителя, с минимум 5 (пет) години опит по придобитата специалност, опит в изпълнени повече 4 (четири) дейности за оценка на въздействието

върху нивото на подземните води при работата на водовземна система от произволно разположени кладенци. Приложени са доказателства, които са описани в т.ІІІ.1 (2) от настоящия протокол.

3) Оценката по Подпоказател **ТЕ3 е 15 точки**, която е получена за изпълнени в качеството си Експерт „Оборудване“ (КЕ3) на повече от 4 (четири) дейности в съответствие с раздел ІІІ.1, т.2, буква „б“ от Техническата спецификация.

Мотиви: Представеното от участника техническо предложение и доказателства към него отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и ги надгражда, както следва:

3.1) Участникът разполага с Ключов експерт 3 за изпълнение на поръчката Илиян Илиев с образование в съответствие с изискванията на Възложителя, с минимум 5 (пет) години опит по придобитата специалност, опит в изпълнени повече 4 (четири) дейности за избор на оборудване на пунктове със стационарни устройства за мониторинг. Приложени са доказателства, които са описани в т.ІІІ.1 (2) от настоящия протокол.

4) Оценката по Подпоказател **ТЕ4 е 15 точки**, която е получена за изпълнени в качеството си Експерт „Собственост на земи“ (КЕ 4) на повече от 4 (четири) дейности в съответствие с раздел ІІІ.1, т.2, буква „б“ от Техническата спецификация.

Мотиви: Представеното от участника техническо предложение и доказателства към него отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и ги надгражда, както следва:

4.1) Участникът разполага с Ключов експерт 4 за изпълнение на поръчката Десислава Градева с образование в съответствие с изискванията на Възложителя, с минимум 5 (пет) години опит по придобитата специалност, опит в изпълнени повече 4 (четири) дейности за съставяне на документи за придобиване на право на собственост и ползване на земи. Приложени са доказателства, които са описани в т.ІІІ.1 (2) от настоящия протокол.

Техническа оценка (ТО) на офертата на участника Обединение „Инфра-Тера-Проект“ е 60 точки и е получена, както следва: $TO_{(i)} = 15 + 15 + 15 + 15 = 60$ точки

Обособена позиция №2

Участник № 4 Национален Институт по метеорология и хидрология (НИМХ)

1) Оценката по Подпоказател **ТЕ1 е 15 точки**, която е получена за изпълнени в качеството си на ръководител/управляващ екип (КЕ1) повече от 4 (четири) дейности в съответствие с раздел ІІІ.2, т.2, буква „б“ от Техническата спецификация.

Мотиви: Представеното от участника техническо предложение и доказателства към него отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и ги надгражда, както следва:

1.1) Участникът разполага с Ключов експерт 1 за изпълнение на поръчката Пламен Нинов с образование в съответствие с изискванията на Възложителя, с минимум 5 (пет) години опит по придобитата специалност, опит в изпълнени повече 4 (четири) дейности за планиране и изпълнение на мониторинг на количеството на повърхностни води. Приложени са доказателства, които са описани в т.ІІІ.2 (3) от настоящия протокол.

2) Оценката по Подпоказател **ТЕ2 е 15 точки**, която е получена за изпълнени в качеството си експерт „Повърхностни води“ (КЕ2) на повече от 4 (четири) дейности в съответствие с раздел ІІІ.2, т.2, буква „б“ от Техническата спецификация.

Мотиви: Представеното от участника техническо предложение и доказателства към него отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и ги надгражда, както следва:

2.1) Участникът разполага с Ключов експерт 2 за изпълнение на поръчката Цветка Карагъзова с образование в съответствие с изискванията на Възложителя, с минимум 5 (пет) години опит по придобитата специалност, опит в изпълнени повече 4 (четири) дейности за за планиране и изпълнение на мониторинг на количеството на повърхностни води. Приложени са доказателства, които са описани в т.Ш.2 (3) от настоящия протокол.

3) Оценката по Подпоказател **ТЕ3 е 15 точки**, която е получена за изпълнени в качеството си Експерт „Оборудване“ (КЕ3) на повече от 4 (четири) дейности в съответствие с раздел Ш.2, т.2, буква „б“ от Техническата спецификация.

Мотиви: Представеното от участника техническо предложение и доказателства към него отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и ги надгражда, както следва:

3.1) Участникът разполага с Ключов експерт 3 за изпълнение на поръчката Ерам Артинян с образование в съответствие с изискванията на Възложителя, с минимум 5 (пет) години опит по придобитата специалност, опит в изпълнени повече 4 (четири) дейности за поддръжка на оборудване на пунктове със стационарни устройства за мониторинг. Приложени са доказателства, които са описани в т.Ш.2 (3) от настоящия протокол.

4) Оценката по Подпоказател **ТЕ4 е 15 точки**, която е получена за изпълнени в качеството си Експерт „Собственост на земи/юрисит“ (КЕ 4) на повече от 4 (четири) дейности в съответствие с раздел Ш.2, т.2, буква „б“ от Техническата спецификация.

Мотиви: Представеното от участника техническо предложение и доказателства към него отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и ги надгражда, както следва:

4.1) Участникът разполага с Ключов експерт 4 за изпълнение на поръчката Милена Миленкова с образование в съответствие с изискванията на Възложителя, с минимум 5 (пет) години опит по придобитата специалност, опит в изпълнени повече 4 (четири) дейности за съставяне на документи за придобиване на право на собственост и ползване на земи. Приложени са доказателства, които са описани в т.Ш.2 (3) от настоящия протокол.

Техническа оценка (ТО) на офертата на участника ДЗЗД „Мониторинг на подземни води“ е 60 точки и е получена, както следва: $TO_{(i)} = 15 + 15 + 15 + 15 = 60$ точки

VI. Въз основа на констатираното на етап разглеждане и оценка на техническите предложения за изпълнение на поръчката и след установяване на съответствието им с изискванията на възложителя, Комисията реши следващото открито заседание да се състои на 20.05.2019 г. от 10:00 часа, когато ще бъдат отворени и оповестени ценовите предложения на допуснатите участници.

VII. На основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП комисията ще публикува на 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.

Дата на съставяне на настоящия протокол: 15.05.2019 г., 14.00 часа.

Комисия назначена със Заповед № РД-ЗОП-21/26.02.2019г., изменена със Заповед № РД-ЗОП-21/22.04.2019г.

Председател:
Милена Кънчева

(чл. 2 от ЗЗЛД)*

Членове:
Велимира Райкова

(чл. 2 от ЗЗЛД)*

Адриана Берова

(чл. 2 от ЗЗЛД)*