



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на регионалното развитие и благоустройството

Изх. № 91-М-964/1
18.06.192.

УТВЪРЖДАВАМ:

ДАТА: 26.06.192.

ЗАМЕСТНИК-

МИНИСТЪР:

Заличена информация
съгласно чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

ДО

Г-Н НИКОЛАЙ НАНКОВ
ЗАМЕСТНИК-МИНИСТЪР НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

Относно: открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Проект за общ устройствен план (ОУП) на община Бяла и Екологична оценка към
него“ с идентификационен номер 24-19-006 от Регистъра на обществените поръчки в
Министерство на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ)

ДОКЛАД

от

Комисия в състав:

Председател:

1. Мария Григорова - началник на отдел „Контрол по законосъобразност на
обществените поръчки“ (КЗОП) в дирекция „Обществени поръчки“ (Д ОП) - юрист;

Членове:

2. Светлана Димитрова – главен експерт в отдел КЗОП, дирекция ОП;
3. Теодора Маркова – главен експерт в отдел КЗОП, дирекция „ОП“ - юрист;

4. Огнян Николов – началник на отдел „Устройство на територията“ (УТ), дирекция „Устройство на територията и административно-териториално устройство“ (УТАТУ);

5. Габриела Каменова - държавен експерт в отдел УТ, дирекция УТАТУ.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН НАНКОВ,

Назначената от Вас комисия със Заповед № РД-02-14-355/10.04.2019 г., изменена със Заповед № РД-02-14-498/29.05.2019 г., за отваряне, разглеждане и оценка на постъпилите оферти по обществена поръчка с рег. № **24-19-006** с горепосочения предмет, приключи своята работа.

Работата на комисията е обективирана в Протокол № 1/25.04.2019 г. и Протокол № 2/14.06.2019 г.

С настоящия доклад, на основание чл. 103, ал. 3 от ЗОП и чл. 60, ал. 1 – 3 от ППЗОП, Ви уведомяваме за следното:.

Обществената поръчка е открита с Решение № РД-02-14-189/26.02.2019 г. на заместник-министъра на регионалното развитие и благоустройството. Определеният краен срок за получаване на оферти е 09.04.2019 г. – 17³⁰ ч.

I. Публичното отваряне на офертите се състоя на 10.04.2019 г. в 11⁰⁰ часа в административната сграда на МРРБ.

Съгласно входящия регистър, в срока за подаване на оферти в МРРБ са постъпили **3 (три) оферти** в запечатани, непрозрачни, във видима ненарушена цялост пликове, с указан входящ номер, дата и час на получаване. Към протокола по чл. 48, ал. 6 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП) е приложен списък с представените оферти, както следва:

№	Пореден входящ номер	Име на участника	Дата и час на получаване
1	ОД-9	„Агора 66“ ООД	09.04.2019 г. 09:38 ч.
2	ОП /1/	„Стоарх“ ЕООД	09.04.2019 г., 16:00 ч.
3	ОП /2/	Агенция за устойчиво развитие и евроинтеграция-екорегиони	09.04.2019 г., 16:22 ч.

На основание чл. 51, ал. 8 от ППЗОП, след получаване на списъка с участниците, председателят и членовете на комисията подписаха декларации по чл. 51, ал. 8, ал. 9 и ал. 13, чл. 52, ал. 2 от ППЗОП и чл. 103, ал. 2 от ЗОП.

На основание чл. 54, ал. 3 от ППЗОП председателят на комисията отвори по реда на тяхното постъпване запечатаните непрозрачни опаковки, тяхното съдържание бе оповестено и бе извършена проверка за наличието на отделни запечатани пликове с надпис „Предлагани ценови параметри“. Трима от членовете на комисията подписаха всички технически предложения и пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри“ от всички оферти.

С извършването на тези действия, на основание чл. 54, ал. 6 от ППЗОП, приключи публичната част от заседанието на комисията.

II. Комисията продължи своята работа в закрито заседание, като разгледа документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП по реда на постъпване на офертите за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя и констатира несъответствия с тези изисквания. Във връзка с констатациите на комисията и на основание чл. 54, ал. 8 от ППЗОП, комисията изпрати копие от протокола, съдържащ констатациите, на всички участници в обществената поръчка в деня на публикуването му в Профила на купувача на МРРБ. На основание чл. 54, ал. 9 от ППЗОП комисията изиска от участниците да представят липсващата информация и да отстранят констатираните в протокола несъответствия с изискванията на Възложителя към личното състояние и критериите за подбор, като им указа да предоставят нов ЕЕДОП и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация, в срок от 5 (пет) работни дни от получаване на протокола.

За гореописаните действия на комисията е съставен и подписан от всички членове на комисията Протокол № 1/25.04.2019 г.

III. На 13.05.2019 г. комисията се събра в основен състав на закрито заседание, за да провери допълнително представените на основание чл. 54, ал. 9 от ППЗОП документи.

Протокол № № 1/25.04.2019 г. е публикуван в раздела на поръчката в Профила на купувача на 25.04.2019 г. и на същата дата е изпратен и успешно доставен до електронната поща на всички участници в процедурата.

В указания срок за представяне на информация и документи за отстраняване на констатираните непълноти и/или несъответствия с изискванията на Възложителя към

личното състояние и/ или критериите за подбор, изтекъл на 08.05.2019 г. в 17³⁰ ч., са постъпили документи от следните участници:

Рег. №	Фирма	Дата и час на получаване	Забележки:
ОП-9/3/	АГЕНЦИЯ ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ И ЕВРОИНТЕГРАЦИЯ-ЕКОРЕГИОНИ	30.04.2019 г. - 11:02 ч.	Допълнителни документи към оферта.
ОП-9/4/	„СТОАРХ“ ЕООД	03.05.2019 г. – 15:53 ч.	Допълнителни документи към оферта.
ОП-9/5/	„АГОРА 66“ ООД	07.05.2019 г. – 11:15 ч.	Допълнителни документи към оферта.

Комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените информация и документи от участниците и констатира следното:

1. За участник „АГОРА 66“ ООД:

Представени са документи, с което са отстранени констатираните в Протокол № 1/25.04.2019 г. несъответствия.

След подробен преглед на офертата и на допълнително представените документи, комисията установи, че участникът отговаря на изискванията на Възложителя за лично състояние и на критериите за подбор и **допуска участника** до етап разглеждане на техническото предложение.

2. За участник „СТОАРХ“ ЕООД:

Представени са документи, с което са отстранени констатираните в Протокол № 1/25.04.2019 г. несъответствия.

След подробен преглед на офертата и на допълнително представените документи, комисията установи, че участникът отговаря на изискванията на Възложителя за лично състояние и на критериите за подбор и **допуска участника** до етап разглеждане на техническото предложение.

3. За участник СДРУЖЕНИЕ „АГЕНЦИЯ ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ И ЕВРОИНТЕГРАЦИЯ-ЕКОРЕГИОНИ“:

Представени са документи, с което са отстранени констатираните в Протокол № 1/25.04.2019 г. несъответствия.

След подробен преглед на офертата и на допълнително представените документи, комисията установи, че участникът отговаря на изискванията на Възложителя за лично състояние и на критериите за подбор и **допуска участника** до етап разглеждане на техническото предложение.

IV. Комисията продължи своята работа като пристъпи към разглеждане на Техническите предложения за изпълнение предмета на поръчката по реда на постъпване на офертите на допуснатите участници, както следва:

1. За участник „АГОРА 66“ ООД:

Участникът е представил Техническо предложение по Образец № 2 към документацията, съдържащо описание на всички изискуеми съществени части, съобразно техническата спецификация и приложенията към нея, включително Плановото задание за изготвяне на ОУПО Бяла и Опорния план към него, както и релевантните нормативни актове. Техническото предложение съдържа информация за предмета, целите и задачите на Общия устройствен план на община Бяла (ОУПО Бяла), както и фазите на изпълнение в съответствие с изискванията на Възложителя в т. 3 от Техническата спецификация и действащата приложима нормативна база. Подробно са посочени основните принципи на подхода за изпълнение на обществената поръчка и дейностите за изпълнение на поръчката, като участникът се е съгласил с организирането на етапите и фазите за изпълнение на дейностите по начина, по който те са формулирани в т. 3 от Техническата спецификация, а именно:

1/ Дейност 1- Изработване на проект за Общ устройствен план на община Бяла;

2/ Дейност 2 - Извършване на ЕО и Оценка за съвместимост на проекта за ОУП.

Посочени са фазите по Дейност 1 в съответствие с т. 3.1. от Техническата спецификация: Фаза 1 - Изработване на предварителен проект на ОУПО, което е предвидено да протича едновременно с Дейност 2 – Извършване/изготвяне на Екологичната оценка (ЕО) по чл. 31 от ЗБР и Фаза 2 - Изработване на окончателен проект на ОУПО.

По отношение на Дейност 2 - Извършване на ЕО и Оценка за съвместимост на проекта за ОУП, участникът е представил в съответствие с Техническата спецификация описание на поддейности, както следва: 1/ Изготвяне и консултиране на Задание за определяне обхвата на екологичната оценка и схема за провеждане на консултации в тази част от плана и 2/ Изработване на Екологична оценка и Оценка за съвместимост.

Участникът детайлно е представил всички дейности и задачи, които следва да се извършат при изпълнение на всяка от фазите от Дейност 1 и Дейност 2 от предмета на

поръчката, като е структурирал работата си на етапи и поддейности като за всяка от изброените поддейности са указани основните задачи, очакваните резултати и приносът на съответната дейност за изпълнение на целите на поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя в Техническата спецификация, Плановото задание, документацията и действащата нормативна база.

В съответствие с т. 2 от образеца на Техническо предложение е представен „Времеви план-график за изпълнение на дейностите в обхвата на поръчката“, който съдържа организацията на работа и включва необходимия период от време за изпълнение на всяка от дейностите, поддейностите и задачите по отделните фази на поръчката, както и времевите зависимости между същите. Към графика е предложена идентификация на ключовите дати за изпълнение на поръчката, структурирани по фази и поддейности в съответствие със заложените срокове от Възложителя в Техническата спецификация и съгласно нормативните изисквания.

Съгласно т. 6 „Екип за изпълнение“ от Техническата спецификация и раздел II от образеца на Техническо предложение (Образец № 2 от документацията) „Предложение за екипи за изпълнение на поръчката“, участникът е предложил два постоянни екипа от експерти с професионална квалификация, общ и специфичен професионален опит като е представил като част от техническото си предложение: **Таблица 1**, съдържаща разпределение на функциите, отговорностите и задачите между експертите и **Таблица 2**, съдържаща участието на експертите в организацията на работата и изпълнението на задачите за двата екипа по проекта.

Участникът се е съгласил със заложените в Техническата спецификация и с т. III от образеца на Техническо предложение срокове за изпълнение на поръчката - не по-късно от м. ноември 2020 г., както и със сроковете, заложи по двете фази.

Деклариран е и срок на валидност на офертата от 9 месеца в съответствие с изискването на възложителя.

За изпълнение на дейностите, включени в предмета на поръчката, участникът е представил два постоянни екипа от експерти. В състава на постоянните екипи са включени лица за всяка една от изискуемите позиции, посочени в техническата спецификация, като за всеки предложен експерт са представени документи, удостоверяващи придобитата професионална компетентност.

Комисията разгледа представения от участника Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката и приложените документи и установи следното:

1.1. За позицията Експерт 3 „Земи и почви“ от Екипа, извършващ екологична оценка и оценка за съвместимост на проекта на ОУП, е предложена Маргарита

Мондешка-Недялкова със завършено висше образование по специалност „Хидромелиоративно строителство“, което образование не е сред лимитативно изброените в техническата спецификация, нито е еквивалентно на същите. Възложителят е разписал в техническата спецификация минимално изискване във връзка с професионалната квалификация, която лицата, предложени за посочената позиция, следва да притежават, а именно: „*висше образование, специалност „Геология“/ „Хидрогеология“/ „Горско стопанство“ („Почвознание“)* или *еквивалентна*“. Значението на понятието „еквивалентен“, съгласно тълковния речник, е „нещо, равностойно на друго, което може напълно да го замени“, т.е. в конкретния случай възложителят търси равностойни, равносилни на изискуемите от него специалности. За да бъдат приети определени специалности за еднакви, равностойни на други, то е необходимо лицата, които имат придобито образование в тях да имат еднаква, равносилна професионална компетентност.

В случая, целта на специалността „Хидромелиоративно строителство“ е да се подготвят квалифицирани кадри, притежаващи знания и умения за проучване, проектиране, изграждане и експлоатация на съоръжения и системи за напояване и отводняване на земеделски земи, спортни терени, паркове, градини и дворни места, както и на корекции на реки във и извън населени места с цел борба с наводненията и вредното въздействие на водите. Завършилите специалността могат да извършват компетентно следните специализирани дейности:

- Да разработват и изготвят оптимални схеми за комплексно използване на водите на даден водоизточник, поречие или водостопански район на страната;
- Да извършват предварителни проучвания, необходими за проектирането, строителството и експлоатацията на хидромелиоративни системи, съоръжения и обекти;
- Да изготвят проекти на хидромелиоративни системи и обекти и на елементите им;
- Да използват съвременните информационни технологии и техники при проучването, проектирането и експлоатацията на хидромелиоративни системи, както и на съответните хидротехнически съоръжения и обекти;
- Да изграждат хидромелиоративни системи, да организират и провеждат съвременна техническа и стопанска експлоатация на хидромелиоративните системи, съоръжения и обекти;
- Да извършват реконструкция и модернизация на хидромелиоративните системи;

- Да провеждат научни и научно приложни изследвания в областта на хидромелиорациите и др.

Видно от изложеното, придобитата професионалната компетентност по специалността „Хидромелиоративно строителство“, освен че не е свързана с предмета на настоящата обществена поръчка, не е равностойна и на специалностите „Геология“/ „Хидрогеология“/ „Горско стопанство“ („Почвознание“). Завършилите специалностите „Геология“/ „Хидрогеология“ придобиват професионална подготовка да извършват проучвателна, проектантска и производствено-експлоатационна дейност в следните главни направления: *В областта на хидрогеологията* – проучване и оценка на запасите и ресурсите на подземни води; каптиране и експлоатация на подземните води; охрана на подземните води от замърсяване и изтощаване; борба с подземните води върху останалите компоненти на околната среда. В областта на инженерната геология – изясняване на инженерно-геоложката обстановка при проектиране и строителство на инженерни съоръжения; разработване на мероприятия за борба срещу инженерно-геоложките процеси и явления: земетресения, свлачища, срутища, кално-каменни порои и др.; оценка на измененията в околната среда при строителство на наземни и подземни съоръжения. Специалност „Горско стопанство“ подготвя квалифицирани кадри за реализиране на лесовъдски дейности в областта на горското и ловното стопанство. Основните направления, които се изучават в специалност „Почвознание“ са свързани с общото количество и състав на хумуса в почвите, с цел изясняване ролята му за почвеното плодородие, химия и минералогия на почвите, мелиорация на увредени почви, хранене и торене на културите в условията на конвенционално и на биологично земеделие.

Във връзка с горното се налага обоснованият извод, че специалността „Хидромелиоративно строителство“ не е еквивалентна на изискуемите от възложителя специалности и в този смисъл не се установява съответствие на предложеното лице Маргарита Мондешка-Недялкова за позицията Експерт 3 „Земи и почви“ от Екипа, извършващ екологична оценка и оценка за съвместимост на проекта на ОУП, със заложеното изискване за висше образование, специалност „Геология“/ „Хидрогеология“/ „Горско стопанство“ („Почвознание“) или еквивалентна. Допълнителен аргумент в подкрепа на изложеното е и липсата на представени от страна на участника документи, удостоверяващи еквивалентност на придобитото образование, каквито същият е могъл да приложи към техническото си предложение съгласно изрично разписаните указания в Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите.

1.2. За позицията Експерт 5 „Води“ от Екипа, извършващ екологична оценка и оценка за съвместимост на проекта на ОУП, е предложен Цано Цанов със завършено

висше образование по специалност „Хидроенергийно строителство“, което образование не е сред лимитативно изброените в техническата спецификация, нито е еквивалентно на същите. Възложителят е разписал в техническата спецификация минимално изискване във връзка с професионалната квалификация, която лицата, предложени за посочената позиция, следва да притежават, а именно: „*висше образование, специалност „Управление на климатичните и водните ресурси“/ „Метеорология“/ „Хидрология“ или еквивалентна*“. Значението на понятието „еквивалентен“, съгласно тълковния речник, е „нещо, равностойно на друго, което може напълно да го замени“, т.е. в конкретния случай възложителят търси равностойни, равносилни на изискуемите от него специалности. За да бъдат приети определени специалности за еднакви, равностойни на други, то е необходимо лицата, които имат придобитото образование в тях да имат еднаква, равносилна професионална компетентност.

В случая, целта на специалността „Хидроенергийно строителство“ е да се подготвят кадри с професионална квалификация „строителен инженер“, притежаващи знания и умения за проектиране, изграждане и експлоатация на язовирни стени, водноелектрически централи, хидротехнически тунели, водни пътища и пристанища, хвостохранилища и др.

Видно от изложеното, придобитата професионалната компетентност по специалността „Хидроенергийно строителство“, освен че не е свързана с предмета на настоящата обществена поръчка, не е равностойна и на специалностите „Управление на климатичните и водните ресурси“/ „Метеорология“/ „Хидрология“. Специалността „Управление на климатичните и водните ресурси“ е насочена към подготовката на висококвалифицирани специалисти за анализ и оценка на измененията на климата и за интегрирано управление на водните ресурси. Успешно завършилите обучението са подготвени да извършват дейности, свързани с разработването на оптимални схеми за комплексно използване на водите на даден водоизточник, поречие или водостопански район; да решават компетентно екологични проблеми във водностопанските системи; да провеждат научни и научно приложни изследвания в областта на управлението на водните ресурси; да разработват национални стратегии, планове и проекти, нормативни актове и др., свързани с провежданите политики по изменения на климата и т.н. Специалност „Метеорология“ дава задълбочени знания и практически умения, които обхващат основните направления на съвременната метеорология и физиката на атмосферата и океана: да извършват теоретични и експериментални изследвания в областта на фундаменталната и приложна астрономия, астрофизика, метеорология, океанография и геофизика; да разработват методи и средства за изследване, измерване и контрол в научни и производствени лаборатории; да извършват наблюдения на обекти в

Космоса, атмосферата, хидросферата и земната кора и др. По специалност „Хидрология“ се подготвят квалифицирани кадри в следните сфери: управление на водните ресурси – усилията са насочени към изясняване същността, целите, структурата и принципите на система за управление на водните ресурси; изследвания върху химичния състав и състоянието на повърхностните води - /формиране и режим/; хидрохимичната техногенеза – фактори / рисков ландшафтно – екологични фактори/, тенденции; степен на замърсеност; водни ресурси – генезис на речния отток, многогодишни колебания и режим и на водните ресурси, закономерности и особености в пространственото разпределение на водните ресурси; климатични промени и влиянието им върху водните ресурси и др.

Във връзка с горното се налага обосноваият извод, че специалността „Хидроенергийно строителство“ не е еквивалентна на изискуемите от възложителя специалности и в този смисъл не се установява съответствие на предложеното лице Цано Цанов за позицията Експерт 5 „Води“ от Екипа, извършващ екологична оценка и оценка за съвместимост на проекта на ОУП, със заложеното изискване за висше образование, специалност „Управление на климатичните и водните ресурси“/ „Метеорология“/ „Хидрология“ или еквивалентна. Допълнителен аргумент в подкрепа на изложеното е и липсата на представени от страна на участника документи, удостоверяващи еквивалентност на придобитото образование, каквито същият е могъл да приложи към техническото си предложение съгласно изрично разписаните указания в Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите.

Във връзка с изложеното и на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП комисията предлага на Възложителя да отстрани от по-нататъшно участие в процедурата участника „АГОРА 66“ ООД, тъй като представената от участника оферта не отговаря на предварително обявените в техническата спецификация условия за изпълнение на поръчката, свързани с минимални изисквания за придобита професионална квалификация на предложените експерти.

2. За участник „СТОАРХ“ ЕООД:

Участникът е представил Техническо предложение по Образец № 2 към документацията, съдържащо описание на всички изискуеми съществени части, съобразно техническата спецификация и приложенията към нея, включително Плановото задание за изготвяне на ОУПО Бяла и Опорния план към него, както и релевантните нормативни актове. Техническото предложение съдържа информация за предмета, целите и задачите на Общия устройствен план на община Бяла (ОУПО Бяла), както и фазите на изпълнение в съответствие с изискванията на Възложителя в т. 3 от

Техническата спецификация и действащата приложима нормативна база. Подробно са посочени основните елементи на обществената поръчка и дейностите за изпълнение на поръчката в съответствие с Техническата спецификация, а именно:

- 1/ Дейност 1 - Изработване на проект за Общ устройствен план на община Бяла;
- 2/ Дейност 2 - Извършване на ЕО и Оценка за съвместимост на проекта за ОУП.

Посочени са фазите по Дейност 1 в съответствие с т. 3.1. от Техническата спецификация: Фаза 1 - Изработване на предварителен проект на ОУПО, което е предвидено да протича едновременно с Дейност 2 – Извършване/изготвяне на Екологичната оценка (ЕО) по чл. 31 от ЗБР и Фаза 2 - Изработване на окончателен проект на ОУПО.

По отношение на Дейност 2 - Извършване на ЕО и Оценка за съвместимост на проекта за ОУП, участникът е представил в съответствие с Техническата спецификация подходът за извършване на Екологична оценка (ЕО) и Оценка за съвместимост (ОС) на Общия устройствен план на община Бяла

Участникът детайлно е представил всички дейности и задачи, които следва да се извършат при изпълнение на всяка от фазите от Дейност 1 и Дейност 2 от предмета на поръчката, като е структурирал работата си на етапи и поддейности като за всяка от изброените поддейности са указани основните задачи, очакваните резултати и приносът на съответната дейност за изпълнение на целите на поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя в Техническата спецификация, Плановото задание, документацията и действащата нормативна база.

В съответствие с т. 2 от образеца на Техническо предложение е представен „Времеви план-график за изпълнение на дейностите в обхвата на поръчката“, който съдържа организацията на работа и включва необходимия период от време за изпълнение на всяка от дейностите, поддейностите и задачите по отделните фази на поръчката, както и времевите зависимости между същите. Към графика е предложена идентификация на ключовите дати за изпълнение на поръчката, структурирани по фази и поддейности в съответствие със заложените срокове от Възложителя в Техническата спецификация и съгласно нормативните изисквания.

Съгласно т. 6 „Екип за изпълнение“ от Техническата спецификация и раздел II от образеца на Техническо предложение „Предложение за екипи за изпълнение на поръчката“, участникът е предложил два постоянни екипа от експерти с професионална квалификация, общ и специфичен професионален опит като е представил като част от техническото си предложение: Таблица 1, съдържаща разпределение на функциите, отговорностите и задачите между експертите и др.

Участникът се е съгласил със заложените в Техническата спецификация и с т. III от образеца на Техническо предложение срокове за изпълнение на поръчката - не по-късно от м. ноември 2020 г., както и със сроковете, заложиени по двете фази.

Деклариран е и срок на валидност на офертата от 9 месеца в съответствие с изискването на възложителя.

За изпълнение на дейностите, включени в предмета на поръчката, участникът е представил два постоянни екипа от експерти. В състава на постоянните екипи са включени лица за всяка една от изискуемите позиции, посочени в техническата спецификация, като за всеки предложен експерт са представени документи, удостоверяващи придобитата професионална компетентност.

Комисията разгледа представения от участника Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката и приложените документи и установи следното:

2.1. За позицията Експерт 5 „Води“ от Екипа, извършващ екологична оценка и оценка за съвместимост на проекта на ОУП, е предложен Красимир Маринов със завършено висше образование по специалност „Хидротехническо строителство на водни пътища и пристанища“, което образование не е сред лимитативно изброените в техническата спецификация, нито е еквивалентно на същите. Възложителят е разписал в техническата спецификация минимално изискване във връзка с професионалната квалификация, която лицата, предложени за посочената позиция, следва да притежават, а именно: *„висше образование, специалност „Управление на климатичните и водните ресурси“ / „Метеорология“ / „Хидрология“ или еквивалентна“*. Значението на понятието „еквивалентен“, съгласно тълковния речник, е „нещо, равностойно на друго, което може напълно да го замени“, т.е. в конкретния случай възложителят търси равностойни, равносилни на изискуемите от него специалности. За да бъдат приети определени специалности за еднакви, равностойни на други, то е необходимо лицата, които имат придобито образование в тях да имат еднаква, равносилна професионална компетентност.

В случая, целта на специалността „Хидротехническо строителство на водни пътища и пристанища“ е да се подготвят кадри с професионална квалификация „строителен инженер“, притежаващи знания и умения за проектиране, изграждане и експлоатация на язовирни стени, водноелектрически централи, хидротехнически тунели, водни пътища и пристанища, хвостохранилища и др.

Видно от изложеното, придобитата професионалната компетентност по специалността „Хидротехническо строителство на водни пътища и пристанища“, освен че не е свързана с предмета на настоящата обществена поръчка, не е равностойна и на

специалностите „Управление на климатичните и водните ресурси“/ „Метеорология“/ „Хидрология“. Специалността „Управление на климатичните и водните ресурси“ е насочена към подготовката на висококвалифицирани специалисти за анализ и оценка на измененията на климата и за интегрирано управление на водните ресурси. Успешно завършилите обучението са подготвени да извършват дейности, свързани с разработването на оптимални схеми за комплексно използване на водите на даден водоизточник, поречие или водостопански район; да решават компетентно екологични проблеми във водостопанските системи; да провеждат научни и научно приложни изследвания в областта на управлението на водните ресурси; да разработват национални стратегии, планове и проекти, нормативни актове и др., свързани с провежданите политики по изменения на климата и т.н. Специалност „Метеорология“ дава задълбочени знания и практически умения, които обхващат основните направления на съвременната метеорология и физиката на атмосферата и океана: да извършват теоретични и експериментални изследвания в областта на фундаменталната и приложна астрономия, астрофизика, метеорология, океанография и геофизика; да разработват методи и средства за изследване, измерване и контрол в научни и производствени лаборатории; да извършват наблюдения на обекти в Космоса, атмосферата, хидросферата и земната кора и др. По специалност „Хидрология“ се подготвят квалифицирани кадри в следните сфери: управление на водните ресурси – усилията са насочени към изясняване същността, целите, структурата и принципите на система за управление на водните ресурси; изследвания върху химичния състав и състоянието на повърхностните води - /формиране и режим/; хидрохимичната техногенеза – фактори / рискови ландшафтно – екологични фактори/, тенденции; степен на замърсеност; водни ресурси – генезис на речния отток, многогодишни колебания и режим на водните ресурси, закономерности и особености в пространственото разпределение на водните ресурси; климатични промени и влиянието им върху водните ресурси и др.

Във връзка с горното се налага обоснованият извод, че специалността „Хидротехническо строителство на водни пътища и пристанища“ не е еквивалентна на изискуемите от възложителя специалности и в този смисъл не се установява съответствие на предложеното лице Красимир Маринов за позицията Експерт 5 „Води“ от Екипа, извършващ екологична оценка и оценка за съвместимост на проекта на ОУП, със заложеното изискване за висше образование, специалност „Управление на климатичните и водните ресурси“/ „Метеорология“/ „Хидрология“ или еквивалентна. Допълнителен аргумент в подкрепа на изложеното е и липсата на представени от страна на участника документи, удостоверяващи еквивалентност на придобитото образование,

каквито същият е могъл да приложи към техническото си предложение съгласно изрично разписаните указания в Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите.

Във връзка с изложеното и на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП комисията предлага на Възложителя да отстрани от по-нататъшно участие в процедурата участника „СТОАРХ“ ЕООД, тъй като представената от участника оферта не отговаря на предварително обявените в техническата спецификация условия за изпълнение на поръчката, свързани с минимални изисквания за придобита професионална квалификация на предложените експерти.

3. За участник СДРУЖЕНИЕ „АГЕНЦИЯ ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ И ЕВРОИНТЕГРАЦИЯ-ЕКОРЕГИОНИ“:

Участникът е представил Техническо предложение по Образец № 2 към документацията, съдържащо описание на всички изискуеми съществени части, съобразно техническата спецификация и приложенията към нея, включително Плановото задание за изготвяне на ОУПО Бяла и Опорния план към него, както и релевантните нормативни актове. Техническото предложение съдържа информация за предмета, целите и задачите на Общия устройствен план на община Бяла (ОУПО Бяла), както и фазите на изпълнение в съответствие с изискванията на Възложителя в т. 3 от Техническата спецификация и действащата приложима нормативна база. Подробно са посочени дейностите за изпълнение на поръчката в съответствие с Техническата спецификация, а именно:

- 1/ Дейност 1- Изработване на проект за Общ устройствен план на община Бяла;
- 2/ Дейност 2 - Извършване на ЕО и Оценка за съвместимост на проекта за ОУП.

Посочени са фазите по Дейност 1 в съответствие с т. 3.1. от Техническата спецификация: Фаза 1 - Изработване на предварителен проект на ОУПО и Фаза 2 - Изработване на окончателен проект на ОУПО. Описан е подходът за изпълнение на Дейност 2 - Извършване на Екологична оценка (ЕО) и Оценка за съвместимост (ОС) на Общия устройствен план на община Бяла. Дейност 2 ще протича едновременно с реализиране на Дейност 1, съгласно чл.81, ал.3 от ЗООС, като ще се съвмести с фазите по изработване на ОУПО, както и с действащата нормативна база за устройство на територията. ДЕО и ДОСВ се изготвят за оценка на проект изготвен съгласно изискванията на Наредба № 8 на МРРБ за обема и съдържанието на устройствените планове и ще бъдат внесени за разглеждане в МОСВ след предоставянето на изискуемите от наредбата реквизити.

Участникът детайлно е представил всички дейности и задачи, които следва да се извършат при изпълнение на всяка от фазите от Дейност 1 и Дейност 2 от предмета на поръчката, като е структурирал работата си на етапи и поддейности като за всяка от изброените поддейности са указани основните задачи, очакваните резултати и приносът на съответната дейност за изпълнение на целите на поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя в Техническата спецификация, Плановото задание, документацията и действащата нормативна база.

В съответствие с т. 2 от образеца на Техническо предложение е представен времеви/календарен график, представящ в интегриран вид дейностите по ОУПО и ЕО/ОС, който съдържа организация на работа и включва необходимия период от време за изпълнение на всяка от дейностите и задачите на поръчката, идентифицирани са ключовите дати и времевите зависимости между дейностите, в съответствие със заложените срокове от Възложителя в Техническата спецификация и съгласно нормативните изисквания.

Съгласно т. 6 „Екип за изпълнение“ от Техническата спецификация и раздел II от образеца на Техническо предложение „Предложение за екипи за изпълнение на поръчката“, участникът е предложил два постоянни екипа от експерти с професионална квалификация, общ и специфичен професионален опит като е представил като част от техническото си предложение организационна схема на екипите.

Участникът се е съгласил със заложените в Техническата спецификация и с т. III от образеца на Техническо предложение срокове за изпълнение на поръчката - не по-късно от м. ноември 2020 г., както и със сроковете, заложи по двете фази.

Деклариран е и срок на валидност на офертата от 10 месеца в съответствие с изискването на възложителя.

За изпълнение на дейностите, включени в предмета на поръчката, участникът е представил два постоянни екипа от експерти. В състава на постоянните екипи са включени лица за всяка една от изискуемите позиции, посочени в техническата спецификация, като за всеки предложен експерт са представени документи, удостоверяващи придобитата професионална компетентност.

Комисията разгледа представения от участника Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката и приложените документи и установи следното:

3.1. За позицията Ръководител екип от Екипа, извършващ екологична оценка и оценка за съвместимост на проекта на ОУП, е предложена Стела Иванова със завършено висше образование по специалност „Химична технология на дървесината“ с професионална квалификация „инженер химик“, което образование не е сред

лимитативно изброените в техническата спецификация, нито е еквивалентно на същите. Възложителят е разписал в техническата спецификация минимално изискване във връзка с професионалната квалификация, която лицата, предложени за посочената позиция, следва да притежават, а именно: „*висше образование, специалност „Екология и опазване на околната среда“/ „Опазване на околната среда и устойчиво развитие“ или еквивалентна*“. Значението на понятието „еквивалентен“, съгласно тълковния речник, е „нещо, равностойно на друго, което може напълно да го замени“, т.е. в конкретния случай възложителят търси равностойни, равносилни на изискуемите от него специалности. За да бъдат приети определени специалности за еднакви, равностойни на други, то е необходимо лицата, които имат придобитото образование в тях да имат еднаква, равносилна професионална компетентност.

В случая, специалността „Химична технология на дървесината“ попада в професионално направление „Химични технологии“, свързано с изучаване на теоретичните основи и спецификата на неорганичните и органичните химични технологии – производство на силикатни материали, неорганични свързващи вещества, пигменти, фармацевтични препарати, нискомолекулни биологичноактивни вещества, парфюмерийно-козметични и ароматични продукти, полимерни материали, препарати за растителна защита, органични добавки и други. Завършилите получават професионална квалификация „инженер-химик“ и могат да работят в производствено-технологични, проектно-конструкторски и изследователски звена на химическата промишленост и други сектори, чийто предмет на дейност е свързан с химичния контрол и анализ.

Видно от изложеното, придобитата професионалната компетентност по специалността „Химична технология на дървесината“, освен че не е свързана с предмета на настоящата обществена поръчка, не е равностойна и на специалностите „Екология и опазване на околната среда“/ „Опазване на околната среда и устойчиво развитие“, които в зависимост от професионалната им насоченост попадат в професионално направление „Общо инженерство“ или в професионално направление „Биологически науки“. Завършилите двете специалности са подготвени да извършват дейности, свързани с различните теоретични и приложни аспекти на екологията като възстановяване на екосистемното равновесие, биоценозите и популациите, опазване на защитени видове растения и животни, биомониторинг и управление на природните ресурси, контрол на вредителите, управлението на водите и отпадъците, интродукция и аклиматизация на стопански ценни растителни и животински видове, мениджмънт на биологичните макросистеми и др.

Във връзка с горното се налага обосноваването извод, че специалността „Химична технология на дървесината“ не е еквивалентна на изискуемите от възложителя

специалности и в този смисъл не се установява съответствие на предложеното лице Стела Иванова за позицията Ръководител екип от Екипа, извършващ екологична оценка и оценка за съвместимост на проекта на ОУП, със заложеното изискване за висше образование, специалност „Екология и опазване на околната среда“/ „Опазване на околната среда и устойчиво развитие“ или еквивалентна. Допълнителен аргумент в подкрепа на изложеното е и служебно известна на комисията информация за влязло в сила Решение № РД-02-14-923/ 10.10.2017 г. на възложителя МРРБ за прекратяване на предходна открита процедура за възлагане на обществена поръчка със същия предмет. С посоченото решение участникът е отстранен от по-нататъшно участие в процедурата на същото основание, а именно професионалната квалификация на Ръководителя екип (специалност „Химична технология на дървесината“) не е еквивалентна на изискуемите от възложителя специалности „Екология и опазване на околната среда“/ „Опазване на околната среда и устойчиво развитие“. Това обстоятелство се потвърждава по безспорен начин, след отправено запитване, с писмен отговор от Ректора на ХТМУ, с който категорично е заявено, че образованието „Химична технология на дървесината“ не е еквивалентно на посочените в техническата спецификация две специалности. Липсват и представени от страна на участника документи, обхващащи изведеното заключение, съответно удостоверяващи еквивалентност на придобитото образование, каквито същият е могъл да приложи към техническото си предложение съгласно изрично разписаните указания в Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите.

3.2. Съгласно техническата спецификация участникът следва да разполага с два постоянни екипа от експерти, отговарящи на разписаните минимални изисквания за професионална компетентност. За позицията Експерт 1 „Екология“ от Екипа, извършващ екологична оценка и оценка за съвместимост на проекта на ОУП, е предложен Лазар Петрунов. Лицето, предложено за посочената позиция, съгласно техническата спецификация следва да притежава *„висше образование, специалност „Екология и опазване на околната среда“/ „Опазване на околната среда и устойчиво развитие“ или еквивалентна. Общ професионален опит по специалността 5 г. ... опит в изготвяне на минимум 1 доклад/и за екологична оценка и извършваната чрез нея оценка за съвместимостта за планове и програми по Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми, в съответствие със ЗООС и ЗБР ...“* За предложения експерт е представена единствено автобиография, която не може да се кредитира като годно доказателствено средство, доколкото произхожда от самия експерт и има декларативен, а не удостоверителен характер. В Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите е изрично указано, че като част от техническото предложение участниците следва да представят списък на персонала,

който ще изпълнява поръчката, с професионално резюме на двата екипа и са посочени документите, удостоверяващи придобитото образование и професионален опит. Образованието на ръководителя и експертите от екипа се доказва чрез копия на документи за завършено образование, издадени от учебно заведение по смисъла на ЗВО или на националното законодателство на чуждестранното учебно заведение, както и документи, удостоверяващи еквивалентност на придобитото образование. Общият и специфичният професионален опит се доказва с копия на документи (трудова книжка и/или трудови и/или граждански договор/и, и/или длъжностна характеристика, и/или референции от получателите на услуги, и/или други удостоверителни документи, издадени от трето лице, различно от експерта, от участника, а при участник обединение от трети лица, различни от обединението или от съдружниците в него), удостоверяващи декларираните данни в автобиографията на съответния експерт.

С оглед горното Комисията приема, че липсват документи, удостоверяващи по безспорен начин професионалната компетентност на Лазар Петрунов. Налага се обоснованият извод, че предложеният експерт за позицията Експерт 1 „Екология“ от Екипа, извършващ екологична оценка и оценка за съвместимост на проекта на ОУП, не отговаря на минималните изисквания на възложителя съгласно техническата спецификация за образование и придобит общ и специфичен професионален опит.

3.3. За позицията Експерт 2 „Климатични фактори и въздух“ от Екипа, извършващ екологична оценка и оценка за съвместимост на проекта на ОУП, е предложена Нина Илиева със завършено висше образование по специалност „Химични технологии“ с професионална квалификация „инженер химик“, което образование не е сред лимитативно изброените в техническата спецификация, нито е еквивалентно на същите. Възложителят е разписал в техническата спецификация минимално изискване във връзка с професионалната квалификация, която лицата, предложени за посочената позиция, следва да притежават, а именно: *„висше образование, специалност „Климатология“/ „Управление на климатичните и водните ресурси“/ „Метеорология“/ „Хидрология“ или еквивалентна“*. Значението на понятието „еквивалентен“, съгласно тълковния речник, е „нещо, равностойно на друго, което може напълно да го замени“, т.е. в конкретния случай възложителят търси равностойни, равносилни на изискуемите от него специалности. За да бъдат приети определени специалности за еднакви, равностойни на други, то е необходимо лицата, които имат придобитото образование в тях да имат еднаква, равносилна професионална компетентност.

В случая, специалността „Химични технологии“ попада в професионално направление „Химични технологии“, свързано с изучаване на теоретичните основи и спецификата на неорганичните и органичните химични технологии – производство на

силикатни материали, неорганични свързващи вещества, пигменти, фармацевтични препарати, нискомолекулни биологичноактивни вещества, парфюмерийно-козметични и ароматични продукти, полимерни материали, препарати за растителна защита, органични добавки и други. Завършилите получават професионална квалификация „инженер-химик“ и могат да работят в производствено-технологични, проекто-конструкторски и изследователски звена на химическата промишленост и други сектори, чийто предмет на дейност е свързан с химичния контрол и анализ.

Видно от изложеното, придобитата професионалната компетентност по специалността „Химични технологии“, освен че не е свързана с предмета на настоящата обществена поръчка, не е равностойна и на специалностите „Климатология“/ „Управление на климатичните и водните ресурси“/ „Метеорология“/ „Хидрология“, които попадат в други професионални направления: „Физически науки“ и „Архитектура, строителство и геодезия“. Специалностите „Климатология“ и „Управление на климатичните и водните ресурси“ са насочени към подготовката на висококвалифицирани специалисти за анализ и оценка на измененията на климата и за интегрирано управление на водните ресурси. Успешно завършилите обучението са подготвени да извършват дейности, свързани с разработването на оптимални схеми за комплексно използване на водите на даден водоизточник, поречие или водостопански район; да решават компетентно екологични проблеми във водностопанските системи; да провеждат научни и научно приложни изследвания в областта на управлението на водните ресурси; да разработват национални стратегии, планове и проекти, нормативни актове и др., свързани с провежданите политики по изменения на климата и т.н. Специалност „Метеорология“ дава задълбочени знания и практически умения, които обхващат основните направления на съвременната метеорология и физиката на атмосферата и океана: да извършват теоретични и експериментални изследвания в областта на фундаменталната и приложна астрономия, астрофизика, метеорология, океанография и геофизика; да разработват методи и средства за изследване, измерване и контрол в научни и производствени лаборатории; да извършват наблюдения на обекти в Космоса, атмосферата, хидросферата и земната кора и др. По специалност „Хидрология“ се подготвят квалифицирани кадри в следните сфери: управление на водните ресурси – усилията са насочени към изясняване същността, целите, структурата и принципите на система за управление на водните ресурси; изследвания върху химичния състав и състоянието на повърхностните води - /формиране и режим/; хидрохимичната техногенеза – фактори / рискови ландшафтно – екологични фактори/, тенденции; степен на замърсеност; водни ресурси – генезис на речния отток, многогодишни колебания и режим и на водните ресурси, закономерности и особености в пространственото

разпределение на водните ресурси; климатични промени и влиянието им върху водните ресурси и др.

Във връзка с горното се налага обосноваването извод, че специалността „Химични технологии“ не е еквивалентна на изискуемите от възложителя специалности и в този смисъл не се установява съответствие на предложеното лице Нина Илиева за позицията Експерт 2 „Климатични фактори и въздух“ от Екипа, извършващ екологична оценка и оценка за съвместимост на проекта на ОУП, със заложеното изискване за висше образование, специалност „Климатология“/ „Управление на климатичните и водните ресурси“/ „Метеорология“/ „Хидрология“ или еквивалентна. Допълнителен аргумент в подкрепа на изложеното е и служебно известна на комисията информация за влязло в сила Решение № РД-02-14-923/ 10.10.2017 г. на възложителя МРРБ за прекратяване на предходна открита процедура за възлагане на обществена поръчка със същия предмет. С посоченото решение участникът е отстранен от по-нататъшно участие в процедурата на същото основание, а именно професионалната квалификация на експерт „Климат и микроклимат“ (специалност „Химична технология на дървесината“, която е еквивалентна на специалност „Химични технологии“) не е еквивалентна на изискуемите от възложителя специалности „Климатология“/ „Управление на климатичните и водните ресурси“/ „Метеорология“/ „Хидрология“. Това обстоятелство се потвърждава по безспорен начин, след отправено запитване, с писмен отговор от Ректора на ХТМУ, с който категорично е заявено, че образованието „Химична технология на дървесината“ не е еквивалентно на посочените в техническата спецификация четири специалности. Липсват и представени от страна на участника документи, оборващи изведеното заключение, съответно удостоверяващи еквивалентност на придобитото образование, каквито същият е могъл да приложи към техническото си предложение съгласно изрично разписаните указания в Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите.

3.4. За позицията Експерт 5 „Води“ от Екипа, извършващ екологична оценка и оценка за съвместимост на проекта на ОУП, е предложена Нели Гаджалска със завършено висше образование по специалност „Хидромелиоративно строителство“, което образование не е сред лимитативно изброените в техническата спецификация, нито е еквивалентно на същите. Възложителят е разписал в техническата спецификация минимално изискване във връзка с професионалната квалификация, която лицата, предложени за посочената позиция, следва да притежават, а именно: „*висше образование, специалност „Управление на климатичните и водните ресурси“/ „Метеорология“/ „Хидрология“ или еквивалентна*“. Значението на понятието „еквивалентен“, съгласно тълковния речник, е „нещо, равностойно на друго, което може напълно да го замени“, т.е. в конкретния случай възложителят търси равностойни,

равносилни на изискуемите от него специалности. За да бъдат приети определени специалности за еднакви, равностойни на други, то е необходимо лицата, които имат придобитото образование в тях да имат еднаква, равносилна професионална компетентност.

В случая, целта на специалността „Хидромелиоративно строителство“ е да се подготвят квалифицирани кадри, притежаващи знания и умения за проучване, проектиране, изграждане и експлоатация на съоръжения и системи за напояване и отводняване на земеделски земи, спортни терени, паркове, градини и дворни места, както и на корекции на реки във и извън населени места с цел борба с наводненията и вредното въздействие на водите. Завършилите специалността могат да извършват компетентно следните специализирани дейности:

- Да разработват и изготвят оптимални схеми за комплексно използване на водите на даден водоизточник, поречие или водостопански район на страната;
- Да извършват предварителни проучвания, необходими за проектирането, строителството и експлоатацията на хидромелиоративни системи, съоръжения и обекти;
- Да изготвят проекти на хидромелиоративни системи и обекти и на елементите им;
- Да използват съвременните информационни технологии и техники при проучването, проектирането и експлоатацията на хидромелиоративни системи, както и на съответните хидротехнически съоръжения и обекти;
- Да изграждат хидромелиоративни системи, да организират и провеждат съвременна техническа и стопанска експлоатация на хидромелиоративните системи, съоръжения и обекти;
- Да извършват реконструкция и модернизация на хидромелиоративните системи;
- Да провеждат научни и научно приложни изследвания в областта на хидромелиорациите и др.

Видно от изложеното, придобитата професионалната компетентност по специалността „Хидромелиоративно строителство“, освен че не е свързана с предмета на настоящата обществена поръчка, не е равностойна и на специалностите „Управление на климатичните и водните ресурси“/ „Метеорология“/ „Хидрология“. Специалността „Управление на климатичните и водните ресурси“ е насочена към подготовката на висококвалифицирани специалисти за анализ и оценка на измененията на климата и за интегрирано управление на водните ресурси. Успешно завършилите обучението са

подготвени да извършват дейности, свързани с разработването на оптимални схеми за комплексно използване на водите на даден водоизточник, поречие или водостопански район; да решават компетентно екологични проблеми във водостопанските системи; да провеждат научни и научно приложни изследвания в областта на управлението на водните ресурси; да разработват национални стратегии, планове и проекти, нормативни актове и др., свързани с провежданите политики по изменения на климата и т.н. Специалност „Метеорология“ дава задълбочени знания и практически умения, които обхващат основните направления на съвременната метеорология и физиката на атмосферата и океана: да извършват теоретични и експериментални изследвания в областта на фундаменталната и приложна астрономия, астрофизика, метеорология, океанография и геофизика; да разработват методи и средства за изследване, измерване и контрол в научни и производствени лаборатории; да извършват наблюдения на обекти в Космоса, атмосферата, хидросферата и земната кора и др. По специалност „Хидрология“ се подготвят квалифицирани кадри в следните сфери: управление на водните ресурси – усилията са насочени към изясняване същността, целите, структурата и принципите на система за управление на водните ресурси; изследвания върху химичния състав и състоянието на повърхностните води - /формиране и режим/; хидрохимичната техногенеза – фактори / рискови ландшафтно – екологични фактори/, тенденции; степен на замърсеност; водни ресурси – генезис на речния отток, многогодишни колебания и режим и на водните ресурси, закономерности и особености в пространственото разпределение на водните ресурси; климатични промени и влиянието им върху водните ресурси и др.

Във връзка с горното се налага обоснованият извод, че специалността „Хидромелиоративно строителство“ не е еквивалентна на изискуемите от възложителя специалности и в този смисъл не се установява съответствие на предложеното лице Нели Гаджалска за позицията Експерт 5 „Води“ от Екипа, извършващ екологична оценка и оценка за съвместимост на проекта на ОУП, със заложеното изискване за висше образование, специалност „Управление на климатичните и водните ресурси“/ „Метеорология“/ „Хидрология“ или еквивалентна. Допълнителен аргумент в подкрепа на изложеното е и липсата на представени от страна на участника документи, удостоверяващи еквивалентност на придобитото образование, каквито същият е могъл да приложи към техническото си предложение съгласно изрично разписаните указания в Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите.

Във връзка с изложеното и на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП комисията предлага на Възложителя да отстрани от по-нататъшно участие в процедурата участника СДРУЖЕНИЕ „АГЕНЦИЯ ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ

И ЕВРОИНТЕГРАЦИЯ-ЕКОРЕГИОНИ“, тъй като представената от участника оферта не отговаря на предварително обявените в техническата спецификация условия за изпълнение на поръчката, свързани с минимални изисквания за придобита професионална квалификация и професионален опит на предложените експерти.

За гореописаните действия на комисията е съставен и подписан от всички членове на комисията Протокол № 2/14.06.2019 г.

Във връзка с изложените по-горе факти и обстоятелства и на основание чл. 60, ал. 1, т. 4 и т. 5 от ППЗОП комисията предлага на Възложителя:

1. Да отстрани следните участници при мотиви, изложени по-горе в настоящия доклад, а именно:

- Участник „АГОРА 66“ ООД на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП;
- Участник „СТОАРХ“ ЕООД на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП;
- Участник СДРУЖЕНИЕ „АГЕНЦИЯ ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ И ЕВРОИНТЕГРАЦИЯ-ЕКОРЕГИОНИ“ на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП.

2. Да прекрати обявената обществена поръчка с предмет „Проект за общ устройствен план (ОУП) на община Бяла и Екологична оценка към него“ на основание чл. 110, ал. 1, т. 2 при следните мотиви:

Подадени са три оферти за участие, по отношение на които Комисията е установила в Протокол № 2/14.06.2019 г., че същите не отговарят на предварително обявените условия за изпълнение на поръчката, разписани в техническата спецификация и е предложила на Възложителя да отстрани участниците от участие в обществената поръчка. **Налице е фактическият състав за прекратяване съгласно императивната разпоредба на чл. 110, ал. 1, т. 2 от ЗОП, а именно всички оферти са неподходящи по смисъла на § 2, т. 25 от Допълнителните разпоредби на ЗОП, поради което за Възложителя възниква задължение да прекрати обществената поръчка на посоченото правно основание.**

Въз основа на горното Комисията

РЕШИ:

На основание чл. 60, ал. 1, т. 4 от ППЗОП предлага на Възложителя да **прекрати** процедурата за възлагане на обществена поръчка с номер **24-19-006** от Регистъра на обществените поръчки в Министерство на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ) с предмет: **„Проект за общ устройствен план (ОУП) на община Бяла и Екологична оценка към него“**, открита с Решение № РД-02-14-189/26.02.2019 г. на заместник-министъра на регионалното развитие и благоустройството, на основание чл. 110, ал. 1, т. 2 от ЗОП, тъй като всички оферти са неподходящи по смисъла на § 2, т. 25 от Допълнителните разпоредби на ЗОП.

Към настоящия доклад, на основание чл. 60, ал. 3 от ППЗОП, прилагаме Протокол № 1/25.04.2019 г. и Протокол № 2/14.06.2019 г. от работата на комисията във връзка с обществена поръчка с предмет: **„Проект за общ устройствен план (ОУП) на община Бяла и Екологична оценка към него“** с идентификационен номер **24-19-006** от Регистъра на обществените поръчки в Министерство на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ) заедно с цялата документация по възлагането на поръчката.

Приложение: съгласно текста.

Комисия:

Заличена информация съгласно

Председател:

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

/ Мария Григорова /

Членове:

Заличена информация съгласно

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

.....

/ Светлана Димитрова /

Заличена информация съгласно

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

/ Теодора Маркова /

Заличена информация

съгласно чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

/ Огнян Николов /

Заличена информация

съгласно чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

/ Габриела Каменова /