



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на регионалното развитие и благоустройството

ЗАМЕСТНИК - МИНИСТЪР

Изх. № 70-00-1162 / 27.11.19 г.

ДО
ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИ В ОТКРИТА
ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:
„ПРОЕКТ ЗА ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН
(ОУП) НА ОБЩИНА БЯЛА И
ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА КЪМ НЕГО

Относно: Искане за разяснения по документацията, постъпило до 25.11.2019г.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

В Министерство на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ) е постъпило искане от участник за разяснения по документацията за участие, в горепосочената обществена поръчка с идентификационен номер от Регистъра на обществените поръчки в МРРБ 24-19-058.

Въпрос 1: Признава ли се за „еколог –биологични науки“ специалист, завършил горско стопанство.

Въпрос 2: Признава ли се за експерт „екология“ специалист завършил „Техники и технологии по опазване на водите и въздуха“

На основание чл. 33, ал. 2 от Закона за обществените поръчки даваме разяснения по направеното запитване, както следва:

Отговор 1:

Зададеният въпрос е свързан с това дали за „еколог – биологични науки“ се признава специалист горско стопанство. Изискуемите от Възложителя в Техническата

спецификация, част от документацията на обществената поръчка, експерти не включват експерт „еколог – биологични науки“.

Свързаните с екология и биологически науки експерти, описани в Техническата спецификация са **Ключов експерт 10 – „Екология“** и **Ключов експерт 11 – „Биоразнообразие“**, като за тях възложителят е поставил следните изисквания по отношение на образованието:

„Ключов експерт 10 – „Екология“ и Ръководител колектив ЕО - висше образование, специалност „Екология“ или „Ландшафтознание“ или „Опазване на околната среда“ или „Физическа география“ или еквивалентна.“

Ключов експерт 11 – „Биоразнообразие“ и Ръководител колектив ОС – висше образование в някоя от специалностите в професионално направление „биологически науки“ или „науки за земята“ или еквивалентно.“

Съгласно Тълковен речник значението на думата „еквивалент“ е следното: „нещо, равностойно на друго, което може напълно да го замени“. Еквивалентна е тази специалност, която е равностойна на изискуемите от възложителя за Ключов експерт 10 и Ключов експерт 11.

В конкретния случай, обхватът на зададения въпрос е дали лица завършили специалността „Горско стопанство“ се признават за „еколог – биологични науки“. Както бе посочено по-горе, възложителят не изисква експерт „еколог – биологични науки“. От друга страна професионална квалификация „еколог“ имат лицата завършили „Екология“.

Специалността „Екология“ в зависимост от професионалната насоченост попада в професионално направление „Биологически науки“, „Науки за земята“ или в професионално направление „Общо инженерство“. Завършилите специалност „Екология“ получават задълбочени теоретични и практически познания по фундаменталните биологични дисциплини, така също и по редица физико-математически, икономически и географски дисциплини и се реализират в областта на екологията и опазването на околната среда.

Специалността „Горско стопанство“ подготвя квалифицирани кадри за реализиране на лесовъдски дейности в областта на горското и ловното стопанство. Специалността „Горско стопанство“ попада в професионално направление „Горско стопанство“ и е в област на висше образование: „Аграрни науки и ветеринарна медицина“.

Видно от изложеното, придобитата професионалната компетентност по специалността „горско стопанство“, не е еквивалентна на тази придобита по специалност „Екология“ и съответно лица със специалност „Горско стопанство“ не могат да се квалифицират като „еколог – биологични науки“.

Професионалното направление „биологически науки“ обхваща изучаването на структурата, функциите, размножаването, растежа, еволюцията и поведението на всички живи организми.

Професионалните направления „биологически науки“ или „науки за земята“ попадат в област на висше образование: „Природни науки, математика и информатика“, а специалността „Горско стопанство“ е в друга област на висше образование: „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, и завършилият я специалист не би могъл да се приравни към специалист „еколог – биологични науки“.

Видно от изложеното, придобитата професионалната компетентност по специалността „Горско стопанство“, не е в обхвата на професионални направления „Биологическите науки“, както и на „Науки за земята“.

Отговор 2:

Изискванията на Възложителя за експерт „екология“, по отношение на образованието му са записани в Техническата спецификация: **„Ключов експерт 10 – „Екология“ и Ръководител колектив ЕО - висше образование, специалност „Екология“ или „Ландшафтознание“ или „Опазване на околната среда“ или „Физическа география“ или еквивалентна.“**

Съгласно Тълковен речник значението на думата „еквивалент“ е следното: „нещо, равностойно на друго, което може напълно да го замени“. Следователно еквивалентна е тази специалност, която е равностойна на някои от специалностите: „Екология“ , „Ландшафтознание“ , „Опазване на околната среда“ или „Физическа география“.

Специалностите „Екология“ или „Опазване на околната среда“ в зависимост от професионалната им насоченост попадат в професионално направление „Науки за земята“ или в професионално направление „Общо инженерство“. 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 микросистеми и др.

Компонентите на околната среда са 4 – води; почви и земни недра; биоразнообразие и въздух. Доколкото опазването на околната среда е комплекс от дейностите, които са насочени към предотвратяване на деградацията на околната среда, към нейното възстановяване, запазване и подобряване по отношение на всичките четири компонента от околната среда, то по отношение на специалността „Техники и технологии по опазване на

водите и въздуха“, която изучава само два от компонентите на околната среда, не би могло да се приеме, че тя е еквивалентна на специалност „Екология“ и „Опазване на околната среда“.

Завършилите „Ландшафтознание“ придобиват знания за природната обстановка и нейната комплексна същност. Изучават взаимозависимостта между отделните ландшафтни компоненти (скали, почва, въздух, вода, растителност и животни) въз основа действието на факторите на екологичната среда и ролята на човека в нея. Проследява се хоризонталната и вертикална структура на ландшафтите, тяхното функциониране, динамиката и еволюцията. Изучават се методи и подходи за изучаване и класифициране на ландшафтите. Специалността „Техники и технологии по опазване на водите и въздуха“ е насочена само към два от ландшафтните компоненти среда, а именно - опазването и възстановяването на водата и въздуха и екологосъобразното им използване, и следователно не би могло да се приеме, че тя е еквивалентна на специалност „Ландшафтознание“.

Специалността „Физическа география,, попада в професионално направление „Науки за земята“ и изучава взаимодействията, процесите и явленията в природната среда, разбирането и обясняването на физическите закономерности, характерни за Земята, както и проявленията на времето, флората и фауната, представляваща система от всички природни компоненти (скали, почва, въздух, вода, растителност и животни), която се променя във времето под влиянието на природните фактори и човешката дейност. Специалността „Техники и технологии по опазване на водите и въздуха“, която изучава само два от природни компоненти и техники и технологии по тяхното опазване, и следователно не би могло да се приеме, че тя е равностойна на специалност „Физическа география,,.

Видно от изложеното, придобитата професионалната компетентност по специалността „Техники и технологии по опазване на водите и въздуха“, не е равностойна, следователно не е еквивалентна на изискуемите от възложителя специалности за експерт „Екология“, а именно „Екология“, „Опазване на околната среда“, „Ландшафтознание“, или „Физическа география,,.

Във връзка с горното се налага обоснованият извод, че завършилият специалността „Техники и технологии по опазване на водите и въздуха“ не се признава за експерт „Еколог“.

НИКОЛАЙ НАНКОВ.

ЗАМЕСТНИК – МИНИСТЪР

Упълномощен със Заповед № РД-02-14-

1037/22.10.2018г. на министъра на РРБ

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