

O/BY.I-2.2431.7.2024.MK

Dot. zamówienia pn. „Monitoring – kontrola wykorzystania przez płazy siedlisk zastępczych (skompensowanych) na odcinku 2 drogi S5” - ogłoszenie z dnia 27 maja 2024r.

W związku z zadaniem pytaniem w toku postępowania przez jednego z Wykonawców w brzmieniu:

„W nawiązaniu do ogłoszenia o zamówieniu na Monitoring – kontrola wykorzystania przez płazy siedlisk zastępczych (skompensowanych) na odcinku 2 drogi S5 (O/BY.I-2.2431.7.2024).

Zamawiający określił wymogi wykształcenia dla potencjału kadrowego:

- dla specjalisty z zakresu botaniki: wykształcenie co najmniej wyższe kierunkowe (biologia- wskazana specjalizacja z botaniki, ochrona środowiska, leśnictwo lub ogrodnictwo – dopuszcza się ukończenie kierunkowych studiów dyplomowych),

- dla specjalisty z zakresu herpetologii: wykształcenie wyższe kierunkowe: biologia, zoologia lub ochrona środowiska - dopuszcza się ukończenie kierunkowych studiów dyplomowych)

Zwracam się z prośbą o zmianę wymogu wykształcenia dla specjalisty herpetologa poprzez dodanie możliwości udziału osób z wykształceniem wyższym z zakresu leśnictwa, podobnie jak w przypadku specjalisty botanika. Studia leśne obejmują między innymi możliwość zdobywania wiedzy z szeroko rozumianej zoologii, w tym herpetologii. Są więc, w mojej ocenie, wiarygodną podstawą posiadania wiedzy w tym zakresie.”

Zamawiający informuje, że **zmienia warunek** w zakresie doświadczenia herpetologa:

Było:

- dla specjalisty z zakresu herpetologii: wykształcenie wyższe kierunkowe: biologia, zoologia lub ochrona środowiska - dopuszcza się ukończenie kierunkowych studiów dyplomowych)

Zmienia się na:

- dla specjalisty z zakresu herpetologii: wykształcenie wyższe kierunkowe: biologia, zoologia, **leśnictwo** lub ochrona środowiska - dopuszcza się ukończenie kierunkowych studiów dyplomowych).

Jednocześnie wydłużeniu ulega termin na składanie ofert do 06.06.2024 r. do godziny 10.00.

Dokument podpisany elektronicznie

Z poważaniem
Przemysław Antoniak
Zastępca Dyrektora Oddziału ds.
Inwestycji