

Projekt nr PL0468 „Ichtiologiczna bioróżnorodność jezior – wypracowanie modelu rozwiązywania problemów na przykładzie zasobów naturalnych autochtonicznej sieci wędrównej w jeziorze Łebsko (sieci łebskiej)” (akronim Fish-WILL), realizowany w ramach instrumentów finansowych: Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego, obszaru priorytetowego „Promowanie zrównoważonego rozwoju poprzez lepsze wykorzystanie i zarządzanie zasobami”

L.dz. 90-0902/845./10

Olsztyn dn. 08.04./2010 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę aparatury, sprzętu laboratoryjnego i materiałów laboratoryjnych w ramach realizacji projektu pod tytułem „Ichtiologiczna bioróżnorodność jezior – wypracowanie modelu rozwiązywania problemów na przykładzie zasobów naturalnych autochtonicznej sieci wędrównej w jeziorze Łebsko (sieci łebskiej)” nr projektu PL0468 (akronim Fish-WILL), w ramach instrumentów finansowych: Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego, obszaru Priorytetowego „PROMOWANIE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU POPRZEZ LEPSZE WYKORZYSTANIE I ZARZĄDZANIE ZASOBAMI” do Biura projektu w Olsztynie.
Nr sprawy 92/2010/PN/DZP/EOG

Pytania do opisu przedmiotu zamówienia

Część 9

Pytanie 1

Parametry punktów 3 i 13 są niezgodne. W p. 3 podaje się czystość wody jako 0,03 do 0,04 $\mu\text{s/cm}$, a w punkcie 13 przewodność podaje się jako 0,055 $\mu\text{s/cm}$. Którą z powyższych wartości Zamawiający uznaje za właściwą? Według naszej wiedzy nie jest możliwe uzyskanie przewodnictwa czystej wody niższego niż 0,055 $\mu\text{s/cm}$ w 20°C, gdyż jest to parametr graniczny.

Odp.

Zamawiający popełnił błąd w opisie przedmiotu zamówienia. Właściwa wartość jest zapisana w pkt. 13 opisu przedmiotu zamówienia dla Części 9 tj. 0,055 $\mu\text{s/cm}$. Zamawiający poprawi opis przedmiotu zamówienia oraz zamieści na stronie www.uwm.edu.pl/zamowienia jako „Część 9- poprawiona”.

Z poważaniem

PROJEKT
Stanisław Figiel, prof. UWM

Sporządziła: mgr Anna Adamkiewicz