



Projekt nr PL0468 „Ichtiologiczna bioróżnorodność jezior – wypracowanie modelu rozwiązywania problemów na przykładzie zasobów naturalnych autochtonicznej siei wędrownej w jeziorze Łebsko (siei 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. 90-0902/874/10

Olsztyn dn. 15.04/2010 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania (2) 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 siei wędrownej w jeziorze Łebsko (siei 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 POPRZEC LEPSZE WYKORZYSTANIE I ZARZĄDZANIE ZASOBAMI” do Biura projektu w Olsztynie.

Nr sprawy 92/2010/PN/DZP/EOG

Pytania do opisu przedmiotu zamówienia

Część 8

Pytanie 1

(Ad. A) Waga analityczna 3 sztuki.

Czy wagi te mają być bez legalizacji?

Odp.

NIE. Zamawiający wymaga aby oferowane wagi posiadały legalizację.

Pytanie 2

(Ad. B) Waga do ważenia ryb 2 sztuki.

Czy waga ta może mieć czas pracy na akumulatorze do 20 godz.?

Odp.

Zamawiający wymaga aby minimalny czas pracy na akumulatorze wynosił 15 godzin.

Pytanie 3

(Ad. B) Czy waga ta może być bez legalizacji?

Odp.

NIE. Zamawiający aby oferowane waga posiadała legalizację.

Pytanie 4

(Ad. C). Waga hakowa do ważenia ryb 2 sztuki. Czy waga ta może nie być wodoodporna?

Odp.

NIE.

Pytanie 4

(Ad. C). Czy waga ta może nie mieć funkcji liczenia sztuk?

Odp.

NIE. Zamawiający wymaga zaoferowania wagi z funkcją liczenia sztuk

Pytanie 6

(Ad. C). Czy tarowanie może być z klawisza?

Odp.

TAK. Zamawiający wyraża zgodę na tarowanie z klawisza.

Pytanie 7

(Ad. C). Czy waga ta może być bez wewnętrznego akumulatora z zasilaniem tylko z sieci?

Odp.

NIE. Zamawiający wymaga zaoferowania wagi z wewnętrznym akumulatorem.

Pytanie 8

(Ad. C). Czy waga ta może być z legalizacją?

Odp.

TAK. Zamawiający wymaga zaoferowania wagi z legalizacją.

Pytanie 9

(Ad. D). Waga techniczna 2 sztuki. Czy temperatura pracy może być +5 do +35 stopni C?

Odp.

NIE. Zamawiający wymaga zaoferowania wagi o czasie pracy od -10 DO +40 °C.

Pytanie 10

(Ad. D). Czy waga ta może być bez legalizacji?

Odp.

NIE. Zamawiający wymaga zaoferowania wagi z legalizacją.

Pytanie 11

(Ad. E). Waga precyzyjna z ocena deklaracji zgodności w punkcie nr 5.

Czy waga ta może jedynie spełniać warunek temperatura otoczenia +10 do +30 stopni C?

Odp.

NIE. Zamawiający wymaga aby zakres pracy urządzenia wynosił + 10 do +40 stopni C, ze względu na warunki otoczenia, które mogą wystąpić w okresie letnim.

Pytanie 12

(Ad. E). Co to znaczy monolityczny system wagowy?

Odp.

Monolityczny system wagowy wykonany jest w formie jednego bloku, który według wiedzy Zamawiającego zapewnia najwyższą precyzję, stabilność i powtarzalność wyniku.

Pytanie 13

(Ad. E). Czy wielkość wyświetlanych cyfr może mieć 13 mm?

Odp.

NIE. Zamawiający wymaga aby wielkość wyświetlanych cyfr była nie mniejsza niż 16mm oraz aby wyniku przedstawiany był na tle niebieskim z uwagi na zakres wykonywanych zadań.

Pytanie 14

(Ad. E). Czy wymiary wagi mogą wynosić 220x333x93mm?

Odp.

NIE. Wymiary wagi nie większe niż (szer. x głęb) 215 x 345 mm z możliwością tolerancji ± 1 cm. z uwagi na przeznaczone miejsce pracy wagi.

Pytanie 15

(Ad. E). Czy masa urządzenia może być 6kg?

Odp.

NIE. Zakres ważenia nie może przekroczyć 4700 lub 5000g ze względu na walory użytkowe urządzenia.

Część 9

Pytanie 16

Jakie są faktyczne wymagania co do jakości wody. W punkcie 3 specyfikacji podane są wartości przewodnictwa 0,02 - 0,04 uS/cm podczas gdy w punkcie 13 jest to wartość 0,055 uS/cm. W przywołanej przez Zamawiającego normie PN-EN ISO 3696 : 1999 wymagane jest przewodnictwo $<0,1$ uS/cm dla wody o czystości klasy I.

Odp.

Zamawiający popełnił błąd w opisie przedmiotu zamówienia. Właściwa wartość jest zapisana w pkt. 13 opisu przedmiotu zamówienia dla Części 9 tj. 0,055 μ S/cm. Zamawiający poprawił opis przedmiotu zamówienia oraz zamieścił na stronie www.uwm.edu.pl/zamowienia jako „Część 9- poprawiona”.

Pytanie 17

Czy zamawiający wymaga zbiornika na wodę czy nie? W punkcie 7 specyfikacji zamawiający napisał "zbiornik na oczyszczoną wodę" natomiast w punkcie 19 "możliwość rozbudowania o zbiornik na wodę oczyszczoną". Jeśli zbiornik jest wymagany proszę o podanie pojemności zbiornika.

Odp.

TAK. Zamawiający wymaga zbiornika na oczyszczoną wodę o pojemności 10 litrów. Punkt 19 jest wpisany przez pomyłkę. Zamawiający dokona odpowiedniej modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia w Części 9 i udostępni na stronie www.uwm.edu.pl/zamowienia jako Część 9 poprawiona.

Z poważaniem

PROREKTOR

dr hab. Szczepan Figiel, prof. UWM

Sporządziła: mgr Anna Adamkiewicz

10-957 OLSZTYN, ul. Oczapowskiego 2, tel. 089 524 51 11, 089 524 52 15, 089 524 51 81, 089 523 34 20,
fax 089 523-32-78.