



INTERNATIONAL INSTITUTE OF MOLECULAR AND CELL BIOLOGY IN WARSAW

CENTRE OF EXCELLENCE IN MOLECULAR BIO-MEDICINE

Warszawa, dn. 25.11.2011

ADZ-23-29(1331)/2011

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę  
wyposażenia stanowiska do hodowli ryb Danio rerio  
Znak sprawy ADZ-23-29/2011**

W odpowiedzi na zapytanie, które wpłynęło w dniu 22 listopada 2011 r. w sprawie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej, zwany dalej Zamawiającym, na mocy 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, udziela poniższych wyjaśnień:

### Pytania Wykonawcy:

1. Czy Zamawiający dopuści system dozowania soli i buforowania pH oraz kontroli i ustawiania przewodnictwa nie przez system uzdatniania wody, a przez centralną jednostkę filtrującą? (dot. I pkt 2)
2. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie kontroli mikroprocesorem w jednostkach filtrujących, a nie w systemie odwróconej osmozy? Zadaniem systemu odwróconej osmozy jest dostarczenie wody wolnej od chloru i metali ciężkich, natomiast jednostki filtrującej – buforowanie i kontrola takich parametrów, jak pH, przewodnictwo i temperatura. (dot. I pkt 7)
3. Czy Zamawiający dopuści: Sygnalizacja nieprawidłowości pracy systemu (alarmy dla górnych i dolnych wartości) w jednostce filtracyjnej, a nie w systemie osmozy? (dot. I pkt 8)
4. Czy Zamawiający dopuści zbiorniki 3,5 litrowe z dzielnikami, umożliwiającymi przedzielenie zbiornika 3,5l na dwa zbiorniki o pojemności 1,75l. Biorąc pod uwagę zastosowanie dzielników czy Zamawiający dopuści rozdzielne komory jako odrębne zbiorniki? (dot. II pkt 3, III opcja 1 pkt 2, III opcja 2 pkt 2 i IV pkt 1)
5. Czy Zamawiający dopuści wymiary centralnej jednostki filtrującej 940(szer.) x 1005(gł.) x 2114(wys.)mm? (dot. III opcja 2 pkt 9)
6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedstawienie listów referencyjnych od producenta sprzętu oferowanego przez Wykonawcę? (dot. VI pkt 1b)

### Odpowiedź Zamawiającego:

#### Ad. 1:

- Zamawiający dopuszcza system dozowania soli w jednostkach filtracyjnych (centralnej i własnej) pod warunkiem, że wszystkie jednostki będą posiadały system sygnalizacji o nieprawidłowościach pracy poprzez powiadomienie na telefon komórkowy. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby zarówno system uzdatniania

wody jak i jednostki filtrujące (centralna i własna) posiadały możliwość kontroli i ustawienia parametrów wody, tj. przewodnictwo, pH, temperatura.

**Ad. 2:**

- **NIE**, Zamawiający nie dopuszcza zastosowania kontroli mikroprocesorem jedynie w jednostkach filtracyjnych. Odczyt i kontrola parametrów wody po uzdatnieniu jest wymogiem koniecznym.

**Ad. 3:**

- **TAK**, Zamawiający dopuszcza sygnalizację nieprawidłowości pracy systemu w jednostkach filtracyjnych.

**Ad. 4:**

- **TAK**, Zamawiający dopuszcza zbiorniki 3,5 litrowe z dzielnikami, umożliwiającymi przedzielenie zbiornika 3,5l na dwa zbiorniki o pojemności 1,75l i dopuszcza rozdzielne komory jako odrębne zbiorniki.

**Ad. 5:**

- **TAK**, Zamawiający dopuszcza jednostkę filtracyjną o wymiarach 940 (szer.) x 1005 (gł.) x 2114 (wys.) mm.

**Ad. 6:**

- **TAK**, Zamawiający wyraża zgodę na przedstawienie listów referencyjnych od producenta sprzętu oferowanego przez Wykonawcę.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Pozostałe zapisy SIWZ zostają bez zmian.