



Warszawa 27 lipca 2017 r.

ADZ.261.11.2017

**Wykonawcy
- uczestnicy postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Dostawę systemu do hodowli ryb *Danio rerio* wraz z jego instalacją na potrzeby Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie

Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 roku poz. 2164 z późn. zm.), dokonuje zmian w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Zapis w załączniku nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” w tabeli nr 1 – System do hodowli ryb *Danio rerio* – szt. 1 wers nr 9 o brzemieniu:

9	Pojemniki do utrzymywania ryb	<ul style="list-style-type: none">• wykonane z poliwęglanu lub innego przezroczystego plastiku• zdatne do mycia w zmywarce• wolne od bisfenoli, metali ciężkich• zdatne do wielokrotnego autoklawowania• materiał odporny na ozonowanie• „samoczyszczące” pojemniki z pokrywą i odpływem z zabezpieczeniem uniemożliwiającym ucieczkę ryb, wyposażone w syfon wykonany ze stali nierdzewnej lub plastiku albo inny rodzaj odpływu wody• Pojemniki małe o pojemności 0.9-1,1L• Pojemniki małe w ilości minimum 60 sztuk wraz z niezbędnymi akcesoriami (zaśleпки, pokrywy itd. w ilości 60 sztuk każdego elementu)• pojemniki średnie o objętości 2.8-3.5l oraz wysokość 15,5-18,5 cm, głębokość 33,0-36,5 cm; szerokości 11,0-11,5 cm.• pojemniki średnie w ilości 40 sztuk lub więcej• pojemniki duże o objętości 6.0-9.0l oraz wysokości/głębokości/szerokości: wysokość 15,5-18,5 cm, głębokość 33,0-36,5 cm; szerokości 23,0-23,5 cm.• pojemniki duże w ilości minimum 60 sztuk• Pokrywy na pojemniki małe z minimum 2-ma otworami (pod doprowadzenie wody, do karmienia) w ilości 60sztuk• pokrywy na pojemniki średnie z minimum 2-ma otworami (pod doprowadzenie wody, do karmienia) - w ilości minimum 40 sztuk• pokrywy na pojemniki duże z minimum 2-ma otworami (pod doprowadzenie wody, do karmienia) w ilości 60 sztuk• zaśleпки (baffle) dla pojemników średnich i dużych:<ul style="list-style-type: none">o porach 1-3 mm – minimum 100 sztuk profilowanie w pojemniku nakierowujące wypływającą z pojemnika wodę do rynienki ściekowej
---	-------------------------------	--

MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ W WARSZAWIE

ul. Ks. Trojdena 4, 02-109 Warszawa
secretariat@iimcb.gov.pl

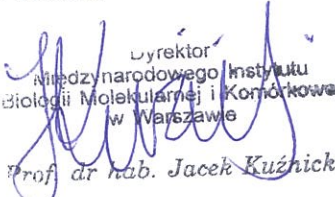
tel.: (48 22) 597 07 00, fax: (48 22) 597 07 15
www.iimcb.gov.pl

otrzymuje odpowiednio brzmienie:

9	Pojemniki do utrzymywania ryb	<ul style="list-style-type: none"> • wykonane z poliwęglanu lub innego przezroczystego plastiku • zdatne do mycia w zmywarce • wolne od bisfenoli, metali ciężkich • zdatne do wielokrotnego autoklawowania • materiał odporny na ozonowanie • „samoczyszczące” pojemniki z pokrywą i odpływem z zabezpieczeniem uniemożliwiającym ucieczkę ryb • Pojemniki małe o pojemności 0.9-1,1L • Pojemniki małe w ilości minimum 60 sztuk wraz z niezbędnymi akcesoriami (zaślepki, pokrywy itd. w ilości 60 sztuk każdego elementu) • pojemniki średnie o objętości 2.8-3.5l oraz wysokość 15,5-18,5 cm, głębokość 33,0-36,5 cm; szerokości 11,0-11,5 cm. • pojemniki średnie w ilości 40 sztuk lub więcej • pojemniki duże o objętości 6.0-9.0l oraz wysokości/głębokości/szerokości: wysokość 15,5-18,5 cm, głębokość 33,0-36,5 cm; szerokości 23,0-23,5 cm. • pojemniki duże w ilości minimum 60 sztuk • Pokrywy na pojemniki małe z minimum 2-ma otworami (pod doprowadzenie wody, do karmienia) w ilości 60sztuk • pokrywy na pojemniki średnie z minimum 2-ma otworami (pod doprowadzenie wody, do karmienia) - w ilości minimum 40 sztuk • pokrywy na pojemniki duże z minimum 2-ma otworami (pod doprowadzenie wody, do karmienia) w ilości 60 sztuk • zaślepki (baffle) dla pojemników średnich i dużych: o porach 1-3 mm – minimum 100 sztuk • Syfony (plastikowe lub ze stali nierdzewnej lub inny mechanizm zapewniający odpływ wody) do pojemników średnich i dużych ilości minimum 100 sztuk • profilowanie w pojemniku nakierowujące wypływającą z pojemnika wodę do rynienki ściekowej
---	-------------------------------	---

Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert. Oferty należy składać w terminie **do dnia 1 sierpnia 2017 roku do godz. 10.00**. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **1 sierpnia 2017 roku o godz. 10.30**.

W konsekwencji zmianie ulega również Ogłoszenie o zamówieniu.


 Dyrektor
 Międzynarodowego Instytutu
 Biologii Molekularnej i Komórkowej
 w Warszawie
 Prof. dr hab. Jacek Kuźnicki