



Warszawa, 9 lipca, 2018 r.

ADZ.261.23.2018

**INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA DO WYJAŚNIENÍ TREŚCI SIWZ Z DNIA 6 LIPCA 2018 R.**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę zrobotyzowanego systemu obrazowania do wieloparametrycznych badań przesiewowych i ich analiz na potrzeby Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie”  
Znak sprawy ADZ.261.23.2018**

Zamawiający informuje iż, wyjaśnienie treści SIWZ z dnia 6 lipca 2018r. obejmujące odpowiedź na pytanie nr 2:

**„Pytanie 2**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w p. 22 Formularza Oferty SIWZ:

Ramię robotyczne o następujących parametrach:

Oferowane ramię robotyczne jest przystosowane do ruchu w 5 płaszczyznach. Wyposażony jest w trzy stojaki magazynowe na płytki o pojemności 14 płytek każdy.

Robot jest wyposażony w czynniki kodów kreskowych oraz komputer wraz z oprogramowaniem sterującym pracą ramienia.

Ramię posiada dedykowany stół do integracji ramienia z mikroskopem.

**Odpowiedź na pytanie 2:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane przez Wykonawcę ramię robotyczne opisane w pkt. 13 SIWZ.

Uzasadnienie: Oferowane ramię robotyczne spełnia wszystkie wymagane warunki poza mniejszą pojemnością stojaków magazynowych. Oferowana pojemność stojaków (14 płytek w każdym stojaku zamiast 20) jest akceptowalna do realizacji planowanych eksperymentów.”

stanowi zmianę treści SIWZ dokonaną na podstawie art. 38 ust 4 w związku z czym będzie ona stanowiła podstawę do oceny zgodności oferty z SIWZ.

Zastępca Dyrektora ds. Naukowych  
Międzynarodowego Instytutu  
Biologii Molekularnej i Komórkowej  
w Warszawie

*Prof. dr hab. Jacek Jaworski*