



INSTYTUT IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ
IM. LUDWIKA HIRSZFELDA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Centrum Doskonałości : IMMUNE

Rudolfa Weigla 12, 53-114 Wrocław, POLSKA
Telefon: (+48-71) 337 11 72, (+48-71) 370 99 30 Fax: (+48-71) 337 21 71
www.iitd.pan.wroc.pl

Wrocław, dnia 22.11.2018 r.

Nr sprawy: SZP/05/2018

WYJAŚNIENIE Nr 1

SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

na udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest

dostawa systemu akwizycji, digitalizacji i archiwizacji obrazów mikroskopowych dla:

- 1) Części 1** - składający się z dwóch stanowisk:
stanowisko do akwizycji i digitalizacji preparatów mikroskopowych,
stanowisko do automatycznej przyżyciowej rejestracji obrazu
oraz
- 2) Części 2** - Wyposażenie uzupełniające system akwizycji, digitalizacji i archiwizacji obrazów mikroskopowych (Komora laminarna, Inkubator CO₂/O₂, Inkubator CO₂, Zbiornik na azot, Wirówka uniwersalna, Piec do skrawków, Komora z filtrami do pochłaniania substancji szkodliwych, Mini wirówka, Zestaw pipet).

(ogłoszenie w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nr 2018/S 215 – 491776 z dn. 08.11.2018 r.)

Zamawiający, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2004 Nr 19 poz. 177 z późn. zm.), przekazuje treść zapytań, jakie wpłynęły na przedmiotowe postępowanie **w części 2** wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

Komora laminarna II klasy bezpieczeństwa (BIOHAZARD)

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie sterowane za pomocą zewnętrznego panelu umieszczonego na wysokości wzroku, z przyciskami membranowymi odpornymi na zalanie oraz wyświetlaczem LED, pokazującym następujące parametry pracy: natężenie przepływu powietrza w komorze roboczej, liczba godzin pracy urządzenia, czas pracy lampy UV, trybu pracy, stopień zużycia filtrów. Jest to rozwiązanie zdecydowanie bardziej niezawodne i praktyczne w obsłudze, niż w przypadku komory z pilotem (Brak konieczności wymiany baterii, mniejsze ryzyko uszkodzenia, konieczność każdorazowej dekontaminacji, a także brak ryzyka zagubienia pilota). Zewnętrzny panel sterowania zmniejsza również ryzyko kontaminacji, ponieważ użytkownik nie wprowadza do wnętrza komory dodatkowego elementu, którym jest pilot- w przypadku zewnętrznego panelu sterowania, wymagana jest jedynie rutynowa dekontaminacja rąk poprzedzająca pracę z każdą komorą laminarną.



Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania komorę laminarną posiadającą szczelinę roboczą o wysokości 200mm? Szyba w urządzeniu domyślnie ustawia się na wysokości zapewniającej bezpieczną pracę wynoszącą 200 mm, z możliwością podniesienia szyby powyżej tego poziomu.

Wyjaśnienie nr 1:

Dotyczy: Komory laminarnej II klasy bezpieczeństwa (BIOHAZARD). Zamawiający dopuszcza do postępowania urządzenie sterowane za pomocą zewnętrznego panelu zgodnego do opisu zawartego w powyższym zapytaniu.

Wyjaśnienie nr 2:

Zamawiający dopuszcza do postępowania komorę laminarną posiadającą szczelinę roboczą o wysokości 200mm z możliwością podniesienia szyby powyżej tego poziomu umożliwiającego czyszczenie wnętrza komory.

Niniejsze pytania oraz wyjaśnienia nie powodują zmiany w treści ogłoszenia, ani w składanych przez wykonawcę ofertach, w związku z powyższym termin składania oraz otwarcia ofert pozostaje bez zmian. Niniejsze wyjaśnienia dotyczące SIWZ stają się jego integralną częścią.

Inne postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

DYREKTOR INSTYTUTU


dr hab. Jacek Rybka

(pieczęć i podpis)

GŁÓWNY SPECJALISTA
DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH


mgr Mieszko B. Leszczyński

