



Warszawa, dn. 03.01.2017 r.

**Do Wszystkich Wykonawców,
którzy pobrali zaproszenie.**

Niniejszym informuję, że do Zamawiającego wpłynęły pisma z prośbą o wyjaśnienie zapisów w postępowaniu na „Dostawę aparatu do ilościowej reakcji PCR w czasie rzeczywistym (używany)” o następującej treści:

Pytanie nr 1

Czy zamawiający, jako funkcjonalnie równoważne, dopuści urządzenie o następujących parametrach:

- Termocykler z aluminiowym (96-dołkowym) blokiem grzewczym, z możliwością zastosowania dwóch wariantów bloków: fast i/lub normal pozwalających na osiągnięcie szybkości grzania/chłodzenia: 5°C (fast blok) lub 4,5°C (normal blok)
- Możliwość przeprowadzania reakcji w zakresie objętości: 10 – 50 µl przy zastosowaniu bloku fast lub 20 – 100 µl przy zastosowaniu bloku normal
- Lampa łukowa jako źródło światła. Stosowana w module optycznym lampa tego typu cechuje się wysoką jakością optyczną umożliwiającą emitowanie jaśniejszego światła, w porównaniu do lamp ledowych. Dodatkowo proponowany układ oświetlenia umożliwia uzyskanie szerszego zakresu wzbudzenia niż w przypadku LED. Taki zastosowany rodzaj oświetlenia nie wymaga dostarczania dodatkowej lampy ksenonowej, która została wymieniona w opisie przedmiotu zamówienia.
- Zastosowanie technologii Light Tunnel, które eliminuje występowanie najczęściej występujących problemów podczas przeprowadzania reakcji PCR, tj. nierówna dystrybucja światła na płycie 96-dołkowej (brak efektu brzegowego) i pozwala na normalizację sygnału fluorescencyjnego ze wszystkich kanałów bez użycia barwnika referencyjnego.
- 5 kanałów emisyjnych/wzbudzających (480-690nm), które ze względu na technologię wykonania nie wymagają szóstego kanału referencyjnego dla detekcji tła
- Zakres temperatur bloku: 4 – 99,9°C
- Dokładność termiczna bloku: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Kamera CCD jako system detekcyjny
- 10-kolumnowy gradient temperaturowy pozwalający na pracę w zakresie temperatur 20 – 95°C

Odpowiedź do pytania 1.

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w lampę ksenonową jako źródło wzbudzenia fluorescencji? Lampa ksenonowa również zapewnia jednoczesne wzbudzenie wszystkich prób.

Odpowiedź do pytania 2.

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 3.

Par. 4 ust. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to aby termin płatności był liczony od daty wystawienia faktury?

Odpowiedź do pytania 3.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 4.

Par. 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to by limit kar wynosił 15 % wartości brutto umowy?

Odpowiedź do pytania 4.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 5.

Par. 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie postanowienia w brzmieniu: „Zamawiający może w każdym czasie odstąpić od żądania zapłaty przez Wykonawcę kary umownej.”

Odpowiedź do pytania 5.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 6.

Par. 10 Czy na podstawie art. 31 ustawy z 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2014 r., poz. 1182 ze zm.)- Zamawiający- jako administrator danych osobowych, które mogą znajdować się na aparatach będących przedmiotem zamówienia i do których w związku z prawidłową realizacją obowiązków wynikających z umowy o udzielenie zamówienia publicznego, tj. przyłączenie do sieci, dokonywanie przeglądów, świadczenie usług serwisowych może mieć dostęp Wykonawca, wyrazi zgodę na zawarcie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych? Dostęp do danych osobowych wynikający z realizacji obowiązków zawartych w umowie stanowi przetwarzanie danych osobowych w rozumieniu ustawy z 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2014 r., poz. 1182 ze zm.). Umowa powierzenia przetwarzania danych osobowych zawarta zostałaby z Wykonawcą jako procesorem wg załączonego wzoru

Odpowiedź do pytania 6.

Przetwarzanie danych osobowych nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 7.

Dotyczy załącznik nr 1 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie aparatu nowego nieużywanego o następujących parametrach:

Urządzenie umożliwiające przeprowadzanie ilościowej reakcji PCR w czasie rzeczywistym z użyciem barwników fluorescencyjnych. Jednoczesna amplifikacja i detekcja do 96 / 384 prób

Blok aluminiowy 96 dołkowy

Blok aluminiowy 384 dołkowy

Zakres temperatur bloku: 4 - 100°C

System detekcyjny – kamera CCD wysokiej czułości, umożliwiająca jednoczesny odczyt wszystkich analizowanych prób

5 kanałów wzbudzenia światła; 5 kanałów detekcji fluorescencji - o zakresie emisji 505-696 nm i wzbudzenia 455-650 nm.

Element wzbudzający – lampa halogenowa z monitoringiem czasu pracy

Gwarancja 24 miesięcy

Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski. Możliwość zdalnego monitorowania stanu aparatu na gwarancji lub kontrakcie serwisowym przez dział serwisu.

Szkolenie aplikacyjne min. 2-dniowe - w siedzibie Zamawiającego dla 4 osób (pozostałe parametry bez zmian)

Odpowiedź do pytania 7.

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie nr 8.

Dotyczy załącznik nr 1 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA punkt 34:

Czy Zamawiający zechce wyjaśnić w jakim celu ma zostać dostarczona dodatkowa lampa ksenonowa?

Odpowiedź do pytania 8.

Wymóg dostawy dodatkowej lampy ksenonowej jest podyktowany potrzebami Zamawiającego.



Pytanie nr 9.

Dotyczy załącznik nr 1 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA punkt 33:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia komputera stacjonarnego czy też komputera przenośnego typu laptop?

Odpowiedź do pytania 9.

Zamawiający wymaga dostarczenia komputera stacjonarnego.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. TECHNICZNO-ADMINISTRACYJNYCH
Narodowego Instytutu Geriatrii, Reumatologii
i Rehabilitacji w Warszawie
Cezary Rzemek