ZP/121/2019 Gdańsk, dnia 06.11.2019r.

**Do uczestników postępowania**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu laboratoryjnego w 4 pakietach dla potrzeb Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Gdański Uniwersytet Medyczny, jako Zamawiający zawiadamia, iż na zgłoszone pisemnie pytania udziela odpowiedzi w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) jak niżej:

**Dotyczy Wymaganych Parametrów pakietu nr 3 – wirówka laboratoryjna szt. 7**

**Pytanie 1 -** Ad. 2: Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie wirówek z regulacją prędkości w zakresie od 500 rpm do 16.000 rpm, posiadających możliwość dokładniejszego niż wymagane

**Odpowiedz:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 2 -** Ad. 4: Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie wirówek z programowalnym czasem wirowania w zakresie od 1 s. do 99 min, 59 s. przy zachowaniu funkcji pracy ciągłej oraz szybkiego wirowania?

**Odpowiedz:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 3 -** Ad. 15: Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie wirówek o większej mocy: 400 W, ale jednocześnie o możliwości wirowania z większą prędkością (do 16.000 rpm) oraz o znacznie cichszym silniku (48 dB)?

**Odpowiedz:** Tak.

**Pytanie 4 -** Czy dopuszczają Państwo czas pracy programowalny w zakresie 15s – 9h ?  
**Odpowiedz:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 5 -** Czy jako "Automatyczne rozpoznawanie podłączanego rotora" dopuszczają Państwo automatyczne wykrywanie obecności rotora z powiadomieniem w przypadku jego braku oraz automatyczne ograniczenie maksymalnej prędkości w zależności od typu zamontowanego rotora

**Odpowiedz:** Zamawiający nie wyraża zgody .

**Pytanie 6 -** Czy dopuszczają Państwo panel sterowania bez pokręteł, obsługiwanym za pomocą membranowych przycisków ?  
**Odpowiedz:** Tak.

**Pytanie 7 -** Czy dopuszczają Państwo głośność poniżej 60 dB, w zależności od typu rotora?

**Odpowiedz:** Zamawiający nie wyraża zgody.

*Kanclerz /-/*

*mgr Marek Langowski*