**Gdańsk, dnia 08.03.2022r**.

**GUM2022 ZP0017**

**Do uczestników postępowania**

Dotyczy: **Dostawa sprzętu laboratoryjnego i zamrażalki w 4 pakietach dla Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.**

Gdański Uniwersytet Medyczny, jako Zamawiający zawiadamia, iż na zgłoszone pisemnie pytania udziela odpowiedzi w oparciu o art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych jak niżej:

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych szerokość x głębokość x wysokość:
1030 x 882 x 1993 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza szerokość x głębokość. Nie dopuszcza wysokości.

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z poziomem głośności 52dB?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie ze stali zwykłej malowanej i półkami ze stali nierdzewnej? Proponowane rozwiązanie zapewnia ochronę przed korozją, uszkodzeniami mechanicznymi i zapobiega przed przymarzaniem próbek.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z kontrolerem, który wyświetla stan baterii w menu
serwisowym. Konieczność wymiany baterii sygnalizowana jest na ekranie głównym konrolera.
Proponowane rozwiązanie jest wygodniejsze dla Użytkownika, gdyż bateria podtrzymuje pracę
sterownika przez 72 godziny.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z oprogramowaniem do rejestrowania i archiwizowania zapisów z urządzenia w sterowniku bez możliwości sterowania i kontrolowania urządzeniem?
Generowanie dokumentacji zabezpieczonej przed manipulacją, zgodnie z wytycznymi GLP, byłoby realizowane przez zewnętrzny wzorcowany rejestrator z możliwością informowania o stanach awaryjnych przez SMS i email. System nie wymaga karty SIM. Używanie funkcji sterowania i
kontrolowania urządzenia nie jest wykorzystywane np. w trakcie awarii, gdzie Użytkownik nie ma wpływu na zmianę parametrów urządzenia. Oferujemy rozwiązanie zabezpieczające materiał przed startą i równocześnie monitorujące parametry pracy. Prosimy o dopuszczenie naszego rozwiązania.

**Odpowiedź:**

Nie, generowałoby to dodatkowe koszty związane z cyklicznym wzorcowaniem dodatkowego zewnętrznego rejestratora.

 *Kanclerz*

 */-/*

 *mgr Marek Langowski*

Sporządziła; Paulina Kowalska