GUM2022ZP0126 Gdańsk, dnia 27.10.2022r.

**Do uczestników postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę sprzętu laboratoryjnego i zamrażarki niskotemperaturowej w 4 pakietach.

 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:

**Pakiet nr 2 – zamrażarka niskotemperaturowa szt. 1.**

Pytanie nr 1 (do pkt. nr 2 SWZ)
Prosimy o doprecyzowanie czy max. szerokość urządzenia ma być mierzona łącznie z wystającymi elementami takimi jak klamka drzwi i zawiasy, czy ma to być szerokość korpusu zamrażarki ?
**Odpowiedź:** Podane wymiary zamrażarki są wymiarami maksymalnymi, ze względu na ograniczone miejsce

Pytanie nr 2 (do pkt. nr 3 SWZ)
Czy zamawiający dopuści wagę pustego urządzenia 286 kg ?
**Odpowiedź:** Tak.

Pytanie nr 3 (do pkt. nr 6 SWZ)
Czy zamawiający dopuści zakres nastawy temperatury od -86oC do -40oC ?
**Odpowiedź:** Nie.

Pytanie nr 4 (do pkt. nr 7 SWZ)
Czy zamawiający dopuści zamrażarkę o pojemności komory 400 litrów ?
**Odpowiedź:** Nie.

Pytanie nr 5 (do pkt. nr 7 SWZ)
Czy zamawiający dopuści zamrażarkę o ładowności 1 sekcji 75 pudełek ?
**Odpowiedź:** Nie.

Pytanie nr 6 (do pkt. nr 14 SWZ)

Czy zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w system dwóch niezależnie działających kompresorów. Jest to rozwiązanie dużo bardziej bezpieczne dla użytkownika niż system kaskadowy, gdyż w przypadku awarii jednego kompresora drugi utrzymuje temperaturę na poziomie -70oC.
**Odpowiedź:** Tak, ale tylko w przypadku takiej samej lub wyższej wydajności.

Pytanie nr 7 (do pkt. nr 15 SWZ)
Czy zamawiający dopuści zamrażarkę z czynnikami chłodzącymi freonowymi dopuszczonymi do sprzedaży i stosowania w urządzeniach chłodniczych na terenie Polski ?

**Odpowiedź:** Nie.

**Pakiet 4 – Densytometr**

Pytanie nr 8

Czy zamawiający zrezygnuje z wymagania instalacji, uruchomienia oraz przeszkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi sprzętu? Oferowane urządzenie (densytometr) jest łatwe w obsłudze, wszystkie informacje konieczne do jego obsługi są zawarte w dostarczonej instrukcji w języku polskim a wykonawca zapewni wsparcie on-line w tym zakresie? Rezygnacja z tego wymagania pozwoli na istotne obniżenie kosztu oferty dla Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Tak.

###  *p.o.* [*Kanclerz*](https://search.gumed.edu.pl/units/350)*a*

 */-/ prof. dr hab. Jacek Bigda*

###

*Sprawę prowadzi Dagmara Żukowska*