GUM2022ZP0126 Gdańsk, dnia 26.10.2022r.

**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 1 -** Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o wadze pustego urządzenia 304 kg.?

**Odpowiedź:** Nie.

**Pytanie 2 -** Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o zakresie nastawy temperatury w zakresie, od -86°C do -50°C ?

**Odpowiedź:** Nie.

**Pytanie 3 -** Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej z komorą wewnętrzną z warstwą izolacyjną wykonaną z pianki izolacyjnej poliuretanowej o grubości 127 mm? Jest to rozwiązanie równoznaczne, równie skuteczne jak warstwa izolacyjna w technologii próżniowej, a jednocześnie nie powoduje utraty izolacji w wypadku uszkodzenia i rozszczelnienia obudowy.

**Odpowiedź:** Tak.

**Pytanie 4 -** Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej ze zużyciem energii dla temperatury -80°C, mierzone przy temperaturze otoczenia 22-25°C, maksymalnie 11 kWh/d przy schładzaniu urządzenia od temperatury pokojowej do -80˚C? Podczas pracy, przy podtrzymywaniu temperatury wnętrza poziom zużycia energii jest ponad trzykrotnie niższy.   
**Odpowiedź:** Tak.

**Pakiet 4 – Densytometr**

**Pytanie 5 -** Czy Zamawiający dopuści densytometr o rozdzielczości 0,1 McF?

**Odpowiedź:** Tak.

**Pytanie 6 -** Czy Zamawiający dopuści densytometr, gdzie kalibrację na probówkach szklanych o

średnicy 16 mm lub 18 mm w zakresie co najmniej 0-6,0 McF wykonuje samodzielnie

użytkownik urządzenia? Zaproponowany densytometr posiada w zestawie 20 oryginalnych

probówek producenta za pomocą, których użytkownik wykonuje kalibrację urządzenia.

Proponowany sposób kalibracji na własne próbówki użytkownika (16 lub 18 mm) jest nisko

kosztowy, co zapewnia możliwość wielokrotnej rekalibracji urządzenia w trakcie jego

użytkowania.

**Odpowiedź:** Tak.

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

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

### 

*Sprawę prowadzi Dagmara Żukowska*