Gdańsk, 07.03.2023r.

**GUM2023ZP0018**

**Do uczestników postępowania**

Dotyczy: Zakup sprzętu laboratoryjnego w 5 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 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) jak niżej:

**Pytanie 1**

OPZ, Pakiet 2 **- Zbiornik do przechowywania próbek w ciekłym azocie**

1) Pakiet 2, Załącznik nr 3, Pkt 2

Czy Zamawiający dopuści ofertę na zbiornik do przechowywania próbek w ciekłym azocie o współczynniku parowania 0,35 l / 24 godz.?

2) Pakiet 2, Załącznik nr 3, Pkt 2

Czy Zamawiający dopuści ofertę na zbiornik do przechowywania próbek w ciekłym azocie o współczynniku parowania 0,37 l / 24 godz.

3) Pakiet 2, Załącznik nr 3, Pkt 3

Czy Zamawiający dopuści ofertę na zbiornik do przechowywania próbek w ciekłym azocie umożliwiający przechowywanie 270 sztuk probówek kriogenicznych w kanistrach?

4) Pakiet 2, Załącznik nr 3, Pkt 3 i 4

Czy Zamawiający dopuści ofertę na zbiornik do przechowywania próbek w ciekłym azocie umożliwiający przechowywanie probówek kriogenicznych 1,5/2,0 ml w pudełkach kriogenicznych w stelażach kwadratowych bez aluminiowych listewek?

**Odpowiedź:**

Dot. ppkt. 1), 2), 3), 4) -Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 2**

OPZ, Pakiet 3, Pkt. 2 **- Zbiornik do przechowywania ciekłego azotu**

Czy Zamawiający dopuści ofertę na zbiornik do przechowywania ciekłego azotu o współczynniku parowania 0,2 l / 24 godz.?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 3**

dotyczy pakiet 2 - Czy Zamawiający dopuści pojemność 43,4 l ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 4**

dotyczy pakiet 2 -Czy Zamawiający dopuści statyczny współczynnik parowania 0,3 l/24 h ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 5**  
dotyczy pakiet 3 - Czy Zamawiający dopuści pojemność 43,4 l ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 6**  
dotyczy pakiet 3 - Czy Zamawiający dopuści statyczny współczynnik parowania 0,3 l/24 h ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 7**  
dotyczy pakiet 3 - Czy Zamawiający dopuści pojemność 27,2 l ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 8**  
dotyczy pakiet 3 - Czy Zamawiający dopuści statyczny współczynnik parowania 0,34 l/24 h ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 9**  
dotyczy pakiet 4 - Czy Zamawiający dopuści zamiast pudełek z tworzywa wyposażenie zbiornika w aluminiowe listewki na probówki 2 ml w ilości pozwalającej na przechowywanie wymaganej przez Zamawiającego ilości probówek tj.750 szt ? Każda z pojedynczych listewek pozwoli na przechowywanie 6 szt vialek 2 ml.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 10**  
dotyczy pakiet 4 - Czy Zamawiający dopuści zamiast kompletu stelaży, komplet kanistrów na aluminiowe listewki w ilości umożliwiającej przechowywanie wymaganej przez Zamawiającego min. 700 szt probówek kriogenicznych 1,5/2.0 ml ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje sprostowania odpowiedzi udzielonej w dniu 02.03.2023 r. na pytanie nr 7 jak niżej:

***Pytanie 7***

*OPZ, Pakiet 4*

*Czy Zamawiający dopuści urządzenie ze statycznym parowaniem azotu na poziomie 0,39 l/24 h? Jest to niespełna jedna setna więcej w stosunku do wymaganych parametrów zbiornika.*

***Odpowiedź:***

*Zamawiający dopuszcza.*

*p.o. Kanclerza*

*prof. dr hab. Jacek Bigda*

sporządziła: Marzena Landowska