**Gdańsk, dnia 13.07.2022r**.

**GUM2022 ZP0067**

**Do uczestników postępowania**

Dotyczy: **Dostawa sprzętu laboratoryjnego, wytwornicy lodu płatkowego, ultradźwiękowego aspiratora chirurgicznego z głowicą ultradźwiękową oraz mikroskopu optycznego do analizy techniką Fluorescencyjnej Hybrydyzacji In-Situ (FISH) z wyposażeniem i stacją roboczą 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 odstąpi od wymogu przeprowadzenia instalacji, uruchomienia, oraz przeszkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi sprzętu w ramach pakietu nr 2 i 3.

**Odpowiedź:**

Szkolenie oraz instalacja w zakresie pakietu nr 2 nie są wymagane.

Instalacja i szkolenie w zakresie pakietu 3 jest wymagana.

**Pytanie 2**

Pakiet 3 - wytwornica lodu
Proszę o informację co Zamawiający rozumie jako "twardość lodu: 75%". Wedle dziesięciostopniowej skali twardości minerałów Mohsa lód charakteryzuje się twardością 1,5 (pomiędzy talkiem a gipsem). Prosimy o ew. wykasowanie zapisu o twardości lodu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje wykreślenia parametru I.1.2 „twardość lodu 75 %”.

**Pytanie 3**

Proszę o dookreślenie punktu nr 5. Obecnie napisane jest: "Skraplacz: 1) Chłodzony powietrzem 2) Chłodzony wodą". Wytwornica lodu może być chłodzona powietrzem albo wodą (nie oboma mediami równocześnie). W przypadku chłodzenia wodą proszę wziąć pod uwagę dobowe zużycie wody służącej do chłodzenia układu (poza wodą do produkcji samego lodu).

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje wykreślenia parametru I.5.2- „chłodzony wodą”

**Pytanie 4**

Prosimy o wykreślenie zapisu o alarmach. Wytwornica lodu wyposażona w alarmy musi posiadać sterownik elektroniczny. Wytwornice nieposiadające ww. sterownika elektronicznego zapewniają długoletnią bezawaryjną pracę, gdyż najbardziej usterkową częścią jest właśnie elektronika – w tym płyta główna i sterownik; są też o wiele tańsze. Urządzenie które chcemy zaoferować posiada czujnik wyłączający produkcję lodu po zapełnieniu zbiornika i uruchamiającą produkcję po pobraniu (nawet częściowym) lodu ze zbiornika.

**Odpowiedz:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

Jednocześnie Zamawiający informuję o modyfikacji załącznika nr 3- Pakiet 3 oraz załącznika nr 4- wzór umowy.

Zamawiający dokonuję zmiany terminu składania i otwarcia ofert z dnia **15.07.2022 r**. na dzień **19.07.2022 r**.

Składanie ofert do godz. **09:00**

Otwarcie ofert o godz. **09:30**

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

[*Zastępca Kanclerza ds. Strategii i Rozwoju*](https://informator.gumed.edu.pl/155)

 */-/*

 *Katarzyna Grzejszczak*

Sporządziła; Paulina Kowalska