

Uniwersytet Gdański
Dział Zamówień Publicznych
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk

L. dz. J710. 940.2020.MP

Gdańsk, dnia 11.03.2020 roku.

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO**

Dotyczy: postępowania nr **J711.291.1.10.2020.MP** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę liofilizatora próżniowego dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej dnia 25.02.2020r. pod numerem 2020/S 039-091949.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 - 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania.

Lp.	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	Czy ze względu na funkcjonalność oraz bezpieczeństwo Użytkownika liofilizatora oraz aparatu ma on być wyposażony w funkcję bieżącego wyświetlania na wyświetlaczu poprawnej pracy poszczególnych podzespołów liofilizatora (agregatu chłodniczego - sprężarki, zaworu regulacji próżni, kondensatora lodu, pompy próżniowej) – tzw. schematu funkcjonalnego?	Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie ale nie jest to wymóg.
2	Czy biorąc pod uwagę możliwość uzyskiwania oszczędności zużycia energii oraz czasu przy rozmrażaniu kondensatora lodu, liofilizator ma posiadać funkcję programowania temperatury i czasu rozmrażania kondensatora lodu?	Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie ale nie jest to wymóg.

Wszystkie warunki pozostają bez zmian.

Z poważaniem,

SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych

mgr Magdalena Pietruszewska