

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
ODPOWIEDZI NA PYTANIA ZADANE PRZEZ WYKONAWCÓW,
MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr A120-211-156/14/MR na dostawę liofilizatora – 1 sztuka z instalacją i szkoleniem dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 30.07.2014 roku pod numerem 254988 - 2014.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 z późn. zm), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści liofilizator o pojemności kondensatora lodu 8 kg oraz wydajności 5kg/24h? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający rezygnuje z takiego rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie liofilizatora o pojemności kondensatora lodu 8kg oraz wydajności 5kg/24h.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści liofilizator o końcowej temperaturze kondensatora -55°C? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Proces badawczy ujęty w granice obejmuje swym zasięgiem badania, które wymagają liofilizowania próbek w temperaturze co najmniej -60°C. Z analizy rynku przeprowadzonej przez Zamawiającego wynika, że Wykonawca dysponuje urządzeniem, które może osiągać temperaturę opisaną w SIWZ.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści liofilizator ze sterowaniem mikroprocesorowym z ekranem dotykowym bez opcji cyfrowego wyświetlania temperatury parowania w funkcji próżni, z wyświetlaniem wartości próżni jedynie w mBar oraz wyposażony w czujniki temperatury produktu? Pozostałe parametry procesu- jak wymaga Zamawiający. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Badania, które mają być wykonywane na urządzeniu wymagają w/w odczytu (kontynuacja badań wcześniejszych, gdzie ta wartość była kontrolowana).

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści liofilizator bez możliwości programowania za pomocą sterownika, czasu i temperatury rozmrażania kondensatora lodu? Proces ten odbywa się automatycznie. Jeśli Zamawiający nie dopuszcza, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Liofilizator będzie wykorzystywany w projekcie w badaniach dotyczących postaci leku i kontrolowane rozmrażanie jest niezbędne.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści liofilizator z językiem programowania i obsługi: angielskim? Obsługa i programowanie w tym języku jest proste i łatwe. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie liofilizatora z językiem programowania i obsługi angielskim.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuści liofilizator wyposażony w naczynia do liofilizacji: 100ml - 1 szt., 250ml - 1 szt., 500ml - 1 szt., 1000ml - 1 szt.? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie liofilizatora wyposażonego w naczynia do liofilizacji o pojemnościach 100ml, 250ml, 500ml, 1000ml.

Jednocześnie, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.) Zamawiający modyfikuje treść **załącznika 2a do SIWZ**.

Zakres modyfikacji SIWZ:

1) Załącznik nr 2a do SIWZ, pkt. 1:

Było:

Pojemność kondensatora lodu nie większa niż 2,5 kg.

Powinno być:

Pojemność kondensatora lodu nie mniejsza niż 2,5 kg.

2) Załącznik nr 2a do SIWZ, pkt. 9:

Było:

Język obsługi i programowania: polski.

Powinno być:

Język obsługi i programowania: polski lub angielski.

3) Załącznik nr 2a do SIWZ, pkt. 11 lit. c):

Było:

naczynia do liofilizacji: 75 ml – 1 szt., 150 ml – 1 szt., 300 ml – 1 szt., 600 ml – 1 szt.

Powinno być:

naczynia do liofilizacji o pojemności nie mniejszej niż: 75 ml – 1 szt., 150 ml – 1 szt., 300 ml – 1 szt., 600 ml – 1 szt.

Załączone do niniejszego pisma dokumenty są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty. Wszystkie pozostałe warunki pozostają bez zmian.

Załączniki:

2014 -08- 08

1. Załącznik 2a po modyfikacji z dnia.....

Z poważaniem.

PROREKTOR
ds. Nauki

prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn