

Wyjaśnienia treści SWZ (Pytania i odpowiedzi)

L. dz. DZP-291-3265-670/2023

Kraków, dn. 30.06.2023 r.

Informacja

W odpowiedzi na wniosek potencjalnych Wykonawców o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr DZP-291-3265/2023 pn. „**Dostawa ekstrudera dwuślimakowego i liofilizatora dla Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**” Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z siedzibą pod adresem: 31-120 Kraków, al. A. Mickiewicza 21, na podstawie art. 135 ust. 2 i art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) udostępnia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Poniższe pytania i odpowiedzi dotyczą Zadania nr 2 – Liofilizator:

1. Ze względu na sytuację panującą na świecie związaną z wojną na Ukrainie i idącymi za tym niedoborami materiałów oraz podzespołów prosimy o przedłużenie terminu realizacji zamówienia do 12 miesięcy.

Odpowiedź: Zamawiający **nie wyraża zgody** na przedłużenie terminu realizacji zamówienia do 12 miesięcy.

2. Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w komorę o kształcie owalnym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w komorę o kształcie owalnym.

3. Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia wyposażonego w tace produktowe o wymiarach 325 x 530 mm dopasowane wymiarami do półek urządzenia.

Projekt nr RPMP.01.01.00-12-0080/19 pn. „Budowa Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności” współfinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 1 Gospodarka Wiedzy, Działanie 1.1 Infrastruktura badawcza sektora nauki, z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w tace produktowe o wymiarach 325 x 530 mm dopasowane wymiarami do półek urządzenia.

4. Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia wyposażonego w przekaźniki elektromagnetyczne zamiast SSR.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w przekaźniki elektromagnetyczne zamiast SSR.

5. Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia o zużyciu energii elektrycznej ok. 4-5 kWh na 1 kg wsadu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o zużyciu energii elektrycznej ok. 4-5 kWh na 1 kg wsadu.

6. Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia o wadze ok. 600 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza masę pustego liofilizatora o wadze ok. 600 kg.

7. Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia o wymiarach 1850 x 980 x 1500 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o wymiarach 1850 x 980 x 1500 mm.

8. Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia nie wyposażonego w kółka.

Odpowiedź: Zamawiający **nie dopuszcza** urządzenia nie wyposażonego w kółka.

9. Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia bez silikonowych mat.

Odpowiedź: Zamawiający **nie dopuszcza** urządzenia bez silikonowych mat.

10. Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia zasilanego elektrycznie, przyłączy 3-fazowe 400 V, 50 Hz, 16 A.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z zasilane elektrycznie, przyłączy 3-fazowe 400 V, 50 Hz, 16 A.

11. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało system szybkiego rozmrażania kondensatora za pomocą natrysku gorącej wody?

Odpowiedź: Zamawiający **nie wymaga**, aby urządzenie posiadało system szybkiego rozmrażania kondensatora za pomocą natrysku gorącej wody.

12. Prosimy o wyjaśnienie zapisu „W ramach gwarancji materiały niezbędne do przeprowadzenia regulacji lub konserwacji zapewnia Wykonawca.” Czy należy przez to rozumieć, że koszty przeglądów urządzenia z wymianą niezbędnych części w okresie gwarancyjnym leżą po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź: Tak, należy przez to rozumieć, że koszty przeglądów urządzenia z wymianą niezbędnych części w okresie gwarancyjnym leżą po stronie Wykonawcy.

13. Prosimy o rezygnację z następującego wymogu: „W przypadku kiedy wymiana/naprawa danych modułów (elementów) nie pozwoli na prawidłowe funkcjonowanie sprzętu, Wykonawca zobowiązany jest wymienić sprzęt na nowy w terminie 14 dni roboczych od daty stwierdzenia braku możliwości naprawy.”

Z uwagi na fakt, że urządzenia tego typu, przez wzgląd na złożoność i możliwości konfiguracyjne, są produkowane najczęściej pod konkretne zamówienie, nie jest realne dostarczenie nowego urządzenia w terminie 14 dni roboczych.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapis wymogu:

z:

„W przypadku kiedy wymiana/naprawa danych modułów (elementów) nie pozwoli na prawidłowe funkcjonowanie sprzętu, Wykonawca zobowiązany jest wymienić sprzęt na nowy w terminie 14 dni roboczych od daty stwierdzenia braku możliwości naprawy.”

na:

„W przypadku kiedy wymiana/naprawa danych modułów (elementów) nie pozwoli na prawidłowe funkcjonowanie sprzętu, Wykonawca zobowiązany jest wymienić sprzęt na nowy w terminie **80 dni roboczych** od daty stwierdzenia braku możliwości naprawy.”

W związku z powyżej udzielonymi odpowiedziami, Załącznik nr 2.1 do SWZ (Parametry Techniczne Przedmiotu Zamówienia / Przedmiotowy Środek Dowodowy) **należy czytać w całości, łącznie z udzielonymi przez Zamawiającego, powyższymi odpowiedziami na pytania.**

KANCLERZ
/-/ mgr Marcin Gałań

.....
(podpis)