



## Wyjaśnienia treści SWZ (Pytania i odpowiedzi) - 1

Znak sprawy: DZiK-DZP.2921.33.2024

Kraków, dn. 07.06.2024 r.

### Informacja

W odpowiedzi na wniosek potencjalnych Wykonawców o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr DZiK-DZP.2921.33.2024 pn. „**Zakup i dostawa aparatury laboratoryjnej dla jednostek organizacyjnych 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. 284 ust. 2 i art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) udostępnia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

### Pytanie nr 1

**(do Zadania nr 2 – Analizator biochemiczny do biochemii suchej i elektrolitów):**

Czy dopuszcza się czas badania 12 min przy zad. nr 2?

### Odpowiedź nr 1:

Zamawiający nie dopuszcza czasu badania 12 min.

### Pytanie nr 2

**(do Zadania nr 6 – wyparka rotacyjna (próżniowa):**

Czy w zakres oferty ma wchodzić również pompa próżniowa oraz chiller do chłodnicy? Jeśli tak, jakimi parametrami próżni końcowej oraz wydajności ma się charakteryzować pompa próżniowa, a także jakim zakresem temperaturowym oraz mocą chłodzenia ma się charakteryzować chiller?

### Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wymaga wyparki rotacyjnej (próżniowej) bez pompy próżniowej i chillera do chłodnicy.



**Pytanie nr 3**

**(do Zadania nr 2 – Analizator biochemiczny do biochemii suchej i elektrolitów):**

Czy Zamawiający dopuszcza analizator biochemiczny do chemii suchej i elektrolitów, który spełnia wszystkie wymagane parametry i charakteryzuje się temperaturą reakcji 37°C ( $\pm 0.20^\circ\text{C}$ )?

**Odpowiedź nr 3:**

Zamawiający dopuszcza analizator biochemiczny do chemii suchej i elektrolitów, który spełnia wszystkie wymagane parametry i charakteryzuje się temperaturą reakcji 37°C ( $\pm 0.20^\circ\text{C}$ ).

W związku z powyżej udzielonymi odpowiedziami, Załącznik nr 2 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**