

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ IV /PYTANIA I ODPOWIEDZI/

---

L. dz. DZP-291-3076/2-749/2022

Kraków, dn. 05.10.2022 r.

### INFORMACJA

W odpowiedzi na wniosek potencjalnych Wykonawców o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr DZP-291-3076/2/2022 pn. „**Zakup i dostawa wyposażenia laboratoryjnego 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. 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.

### PYTANIA I ODPOWIEDZI

#### Pytanie nr 1:

**Pytanie dotyczy Zadania nr 40:** Zamawiający wymaga by platforma była odporna na działania temperatury do, co najmniej 300 st C. Czy Zamawiający ma na myśli szalkę oraz wszystkie podzespoły takie jak między innymi belka tensometryczna, nóżki, itp.? Jakie ma być przeznaczenie wagi, w jakich warunkach ma ona pracować?

#### Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wymaga, aby platforma wykonana była ze stali nierdzewnej (stop żelaza z chromem w ilości nie mniejszej niż 10,5% oraz węgla w ilości nie większej niż 1,2%) lub innego materiału, który spełnia następujące warunki: jest odporny na korozję, działanie środków chemicznych służących do zabiegów mycia i dezynfekcji w przemyśle spożywczym, jest dopuszczony do kontaktu z żywnością, odporny na uszkodzenia mechaniczne, nieporowaty, odporny na działania temperatury do co najmniej 300 st. C, nie pochłaniający wilgoci, zapachów oraz zabrudzeń, odporny na mycie przy pomocy myjek ciśnieniowych

*umożliwiających mycie pod ciśnieniem, co najmniej 100 bar oraz nie wymagający nanoszenia okresowych warstw ochronnych.*

*Powyższe wymagania dotyczą wyłącznie platformy najazdowej. Waga będzie wykorzystywana do ważenia surowców spożywczych (tusze mięsnych, ryb itp.) i będzie pracować w temperaturach od 0°C do temperatury pokojowej.*

### **Pytanie nr 2:**

**Pytanie dotyczy Zadania nr 8:** Czy Zamawiający dopuści łaźnie, które pozwalają na grzanie w maksymalnie 90 st. C? Zaoferowane łaźnie z cyrkulacją charakteryzują się takim poziomem grzania, chociaż posiadają regulator pozwalający ustawić większą temperaturę do 99,9 st. C (tak wysoka temperatura nie jest jednak przy pompie cyrkulacyjnej wskazana)

### **Odpowiedź nr 2:**

***Odpowiedź dotyczy Zadania nr 8 poz. 8.1:*** Zamawiający wymaga łaźni pozwalających na ustawienie temperatury grzania 99,9 st. C, przy czym dopuszcza, aby maksymalna dopuszczalna temperatura pracy łaźni przy włączonym mechanizmie cyrkulacji wody (przy pomocy pompy lub mieszadła) wynosiła 90 s.t C.

***Odpowiedź dotyczy Zadania nr 8 poz. 8.2:*** Zamawiający dopuszcza łaźnie wodną pozwalającą na uzyskanie temperatury 90 st. C.

### **Pytanie nr 3:**

**Pytanie dotyczy Zadania nr 8 poz. 8.1:** Czy Zamawiający dopuści w części 8.1 łaźnię o wysokości 310 mm?

### **Odpowiedź nr 3:**

*Zamawiający dopuszcza łaźnie wodną o wysokości zewnętrznej 310 mm.*

**KANCLERZ**  
/-/ mgr Tomasz Szanser

.....  
(podpis)