

Kraków, dn. 02.08.2024 r.

**Do**  
**Uczestników postępowania**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, o którym mowa w art. 275 ustawy - Prawo zamówień publicznych pn. „**Przebudowa szklarni doświadczalnej oraz szklarni dydaktycznej Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa – 2 Zadania**”. Nr zamówienia: **DZiK-DZP.2921.53.2024.**

Zamawiający - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie informuje, że działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych, zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia.

Zmiana dotyczy warunku udziału w postępowaniu, który określony został w rozdziale V lit. B pkt 4 ppkt 2) specyfikacji warunków zamówienia, tj. warunku dotyczącego doświadczenia wykonawcy.

1) Treść warunku udziału w postępowaniu określonego w rozdziale V lit. B pkt 4 ppkt 2) specyfikacji warunków zamówienia otrzymuje brzmienie:

*„2) Zamawiający wymaga, aby wykonawca posiadał niezbędną wiedzę i doświadczenie, tj. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie – należycie wykonał, w szczególności zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył co najmniej dwa zamówienia polegające na budowie, przebudowie lub remoncie szklarni lub budynku/ów z fasadą szklaną, a wartość każdego zamówienia była nie mniejsza niż 2.000.000,00 złotych brutto.*

**Uwaga:**

- *W przypadku wykonania zamówienia obejmującego szerszy zakres robót niż określono powyżej, wartość robót polegających na budowie, przebudowie lub remoncie szklarni lub budynku/ów z fasadą szklaną nie może być mniejsza niż wskazano powyżej.”*

- 2) W związku z powyższą zmianą Zamawiający udostępnia stosownie zmieniony Załącznik nr 2A do specyfikacji warunków zamówienia, tj. wzór wykazu robót „Doświadczenie zawodowe”.

**Powyższe stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.**

Zastępca Kanclerza  
/-/ mgr inż. Artur Szymacha