



ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

L. dz. DZP-291-4491/1142/2022

Kraków, 22.12.2022 r.

Zawiadomienie

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z siedzibą pod adresem: 31-120 Kraków, al. A. Mickiewicza 21, na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) zawiadamia o **zmianie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwanej dalej: SWZ** w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr DZP-291-4491/2022 pn. „DOSTAWA SZKLANYCH I PLASTIKOWYCH WYROBÓW LABORATORYJNYCH ORAZ DROBNEGO SPRZĘTU LABORATORYJNEGO DLA POTRZEB JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH UNIwersytetu ROLNICZEGO IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE W 2022/2023 ROKU”.

Uzasadnienie

Zamawiający dokonuje zmiany SWZ w następującym zakresie:

Rozdział XIV Kryteria oceny ofert z uwzględnieniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert

Zamiast:

a) Zadania nr 1, 2, 3, 5 - od minimalnie 7 dni roboczych do maksymalnie 10 dni roboczych od złożenia pisemnego zapotrzebowania,

Jeżeli Wykonawca zaoferuje termin dostawy 10 dni roboczych otrzyma 0 pkt.

Jest:

a) Zadania nr 1, 2, 3, 5 - od minimalnie 7 dni roboczych do maksymalnie 10 dni roboczych od złożenia pisemnego zapotrzebowania,

Jeżeli Wykonawca zaoferuje termin dostawy **powyżej** 10 dni roboczych otrzyma 0 pkt.



Zamiast:

b) Zadanie nr 4 – od minimalnie 20 dni roboczych do maksymalnie 23 dni roboczych od złożenia pisemnego zapotrzebowania.

Jeżeli Wykonawca zaoferuje termin dostawy 23 dni roboczych otrzyma 0 pkt.

Jest:

b) Zadanie nr 4 – od minimalnie 20 dni roboczych do maksymalnie 23 dni roboczych od złożenia pisemnego zapotrzebowania.

Jeżeli Wykonawca zaoferuje termin dostawy **powyżej** 23 dni roboczych otrzyma 0 pkt.

W pozostałym zakresie SWZ pozostaje niezmienny.

Zamawiający zamieścił na stronie prowadzonego postępowania **zmienioną wersję** SWZ w zakresie wskazanym powyżej. Zmiany w załączniku zostały zaznaczone **kolorem żółtym**.

Kanclerz

/-/ mgr Tomasz Szanser