

Numer referencyjny postępowania: **DZP-291-1744/2023**

Kraków, 03.08.2023 r.

Zawiadomienie o unieważnieniu postępowania

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z siedzibą pod adresem: 31-120 Kraków, al. A. Mickiewicza 21, na podstawie art. 260 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, zawiadamia o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w zakresie Zadania nr 5, 7 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa wyposażenia laboratoryjnego dla Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.**

Zadanie nr 5

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie na podstawie art. 255 pkt 2) ustawy Pzp unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w zakresie Zadania nr 5, ponieważ wszystkie złożone oferty podlegały odrzuceniu.

W przedmiotowym postępowaniu zostały złożone dwie oferty, która podlegają odrzuceniu.

W związku z powyższym Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w zakresie Zadania nr 5, ponieważ wszystkie złożone oferty podlegają odrzuceniu.

Zadanie nr 7

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie na podstawie art. 255 pkt 2) ustawy Pzp unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w zakresie Zadania nr 7, ponieważ wszystkie złożone oferty podlegają odrzuceniu.

W przedmiotowym postępowaniu została złożona jedna oferta, która podlega odrzuceniu.

W związku z powyższym Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w zakresie Zadania nr 7, ponieważ wszystkie złożone oferty podlegają odrzuceniu.

Kanclerz
Uniwersytetu Rolniczego
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
Dyrektor ds. majątku i inwestycji
mgr Marcin Gałań
.....
(podpis)