

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ III /PYTANIA I ODPOWIEDZI/

L. dz. DZP-291-3076/2-744/2022

Kraków, dn. 30.09.2022 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 6: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie maksymalnego czasu naprawy usterki do 10 dni roboczych, licząc od daty zgłoszenia (w przypadku braku konieczności sprowadzenia części z zagranicy) oraz 20 dni roboczych (w przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy)?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie maksymalnego czasu naprawy usterki do 10 dni roboczych, licząc od daty zgłoszenia (w przypadku braku konieczności sprowadzenia części z zagranicy) oraz 20 dni roboczych (w przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy)?

Pytanie nr 2:

Pytanie dotyczy Zadania nr 42: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie maksymalnego czasu naprawy usterki do 10 dni roboczych, licząc od daty zgłoszenia (w przypadku braku konieczności sprowadzenia części z zagranicy) oraz 20 dni roboczych (w przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy)?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie maksymalnego czasu naprawy usterki do 10 dni roboczych, licząc od daty zgłoszenia (w przypadku braku konieczności sprowadzenia części z zagranicy) oraz na 15 dni roboczych (w przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy)?

KANCLERZ
/-/ mgr Tomasz Szanser

.....
(podpis)