



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
ul. Wojska Polskiego 28
60-637 Poznań
tel. +48 61 848 70 43; fax +48 61 895 50 43
e-mail: zampub@up.poznan.pl

REKTOR



Rzeczpospolita
Polska



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Poznań, 02.03.2023 r.

397/AZ/262/2023

Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.; dalej: ustawa Pzp) w przedmiocie: **Zakup i dostawa wyposażenia w ramach projektu pn. „Centrum kliniczne B+R medycyny i hodowli zwierząt oraz ochrony klimatu” (Aparat do ekstrakcji lipidów z tkanek z wyposażeniem - zestaw, Aparat do białka z wyposażeniem – zestaw, Automatyczny analizator zawartości włókna z wyposażeniem-zestaw).**

Wyjaśnienia dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych w związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej: SWZ) złożonym przez Wykonawcę Zamawiający poniżej udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1: dotyczy Zał. nr 1 część nr 3 § 1 pkt 3a

Czy Zamawiający dopuszcza aby przedmiot Umowy dostarczony Zamawiającemu był wyprodukowany nie wcześniej niż w 2022 roku?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody, aby przedmiotu Umowy dostarczony Zamawiającemu był wyprodukowany nie wcześniej niż w 2022 roku.

Pytanie 2. dotyczy Zał. nr 1 część nr 3 - § 7 pkt 9b

Czy Zamawiający dopuszcza aby czas zdalnej reakcji serwisowej w celu diagnozy usterki nastąpił w ciągu 48 godzin, licząc od daty zgłoszenia awarii?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody, aby czas zdalnej reakcji serwisowej w celu diagnozy usterki nastąpił w ciągu 48 godzin, licząc od daty zgłoszenia awarii.

Wykonawcy zobowiązani są do uwzględnienia odpowiedzi Zamawiającego w składanych ofertach. W pozostałym zakresie treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

03 -03- 2023

ZATWIERDZAM
Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu


prof. dr hab. Krzysztof Szoszkiewicz