



Kraków, dnia 4 marca 2022 r.

AG.240.1.2022.BM

Modyfikacja SWZ
do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę odczynników
i materiałów laboratoryjnych do analizy DNA.

Działając w imieniu Zamawiającego informuję, iż wpłynęły do Zamawiającego pytania dotyczące Specyfikacji Warunków Zamówienia. Poniżej podaję treść pytania oraz wyjaśnienia Zamawiającego:

Pytanie 1:

„Dotyczy załącznika nr 2, produktu z pozycji nr 29. Zamawiający zapisał :”Produkt identyczny lub równoważny z produktem Thermo Fisher Scientific nr kat.4477889” Wnosimy o zweryfikowanie podanego numeru katalogowego. W asortymencie producenta nie znajdujemy bowiem żadnego produktu o tym numerze katalogowym. Opisowi produktu z pozycji nr 29 wg nas odpowiada produkt o numerze katalogowym 4457889, <https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/4457889?SID=srch-hj-4457889>”

Odpowiedź 1:

Tak. Produkt z załącznika nr 2, pozycja 29 o numerze katalogowym 4477889, Zamawiający zastępuje produktem o numerze katalogowym 4457889.

Pytanie 2

„ Dotyczy rozdziału III SWZ, ustęp 4, podpunkt 5) oraz wzoru umowy § 3 ,ustęp 9-produkty z pozycji nr 31 i 32.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktów wymienionych w pozycjach 31 i 32 w załączniku nr 2 z minimalnym terminem ważności wynoszącym 3 miesiące ? Prośbę swą motywujemy tym, iż w/w produkty charakteryzuje b. krótki termin ważności. Odczynniki te są produkowane i magazynowane poza granicami kraju. Biorąc pod uwagę wszystkie okoliczności spełnienie warunku kryterium min. 4 miesiący jest niemożliwym do spełnienia.”

Odpowiedź 2:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktów wymienionych w pozycjach 31 i 32 w załączniku nr 2 z minimalnym terminem ważności wynoszącym 3 miesiące.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższa modyfikacja Specyfikacji Warunków Zamówienia stanowi jej integralną część, a przy tym z uwagi na jego zakres i charakter nie wpływa na konieczność przedłużenia terminu składania ofert.

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. Dariusz Zub
Profesor instytutu