

Bydgoszcz dnia: 2022-04-05

Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii

Powstańców Wielkopolskich 10
85-090 Bydgoszcz

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

Pismo: WIWa.272.3.19.2022

ZAWIADOMIENIE

**o unieważnieniu czynności wyboru najkorzystniejszej oferty oraz
o powtórzeniu czynności badania i oceny oferty w zakresie zadania
częściowego nr 1**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony na **”Produkty z tworzyw sztucznych i zestawy diagnostyczne do badań techniką real time - PCR - I”** – znak sprawy **WIWa.272.3.2022**.

Zamawiający, **Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii**, działając na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129), zwanej dalej „ustawą Pzp”, zawiadamia o powtórzeniu czynności badania oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu, w zakresie zadania nr 1.

Uzasadnienie:

W dniu 04.04.2022 r. Wykonawca: Eppendorf Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212,02-486 Warszawa poinformował Zamawiającego o niezgodnościach w ofercie firmy **Biokom Systems M. Sidor Spółka Jawna** z wymogami określonymi w SWZ oraz o konieczności odrzucenia oferty, ponieważ jej treść nie odpowiada treści SWZ.

Tym samym Zamawiający podjął decyzję o powtórzeniu czynności badania i oceny ofert opierając się na podstawowych zasadach systemu zamówień publicznych oraz na orzecznictwie Krajowej Izby Odwoławczej zgodnie z którym „W ocenie Izby Zamawiający ma każdorazowo prawo do samoistnego podjęcia decyzji o powtórzeniu dokonanych przez siebie czynności w toku

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o ile uzna, iż dokonane uprzednio czynności są obarczone wadą lub zachodzą inne okoliczności uzasadniające ich unieważnienie”.

W związku z powyższym Zamawiający powtórzy czynność oceny ofert i dokona ponownego wyboru najkorzystniejszej oferty w zakresie zadania nr 1.

Zamawiający zgodnie z art. 253 ustawy niezwłocznie zawiadomi o wynikach postępowania.