**Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego nr 02/INNOVABION/BIONANOVA/2022**

...................................

*(pieczęć Wykonawcy)*

**O Ś W I A D C Z E N I E**

Składając ofertę w odpowiedzi na Zapytanie ofertowe **nr 02/INNOVABION/BIONANOVA/2022** oświadczam/y, że **jestem / nie**  **jestem** (niewłaściwe przekreślić) powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Wykonawca oświadcza o braku powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe, o których mowa powyżej, rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,

b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,

c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,

d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Wykonawca oświadcza, iż ma świadomość, że powyższy katalog pozwalający na stwierdzenie istnienia powiązań kapitałowych lub osobowych między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą ma charakter otwarty i Wykonawca składając ofertę ma obowiązek poinformować pisemnie Zamawiającego o wszelkich okolicznościach, które mogłyby stanowić podstawę do stwierdzenia istnienia powiązań osobowych lub kapitałowych między wymienionymi podmiotami.

....................................................................

Data / podpisy osób uprawnionych

do reprezentowania Wykonawcy