**Załącznik 2**

**Oświadczenie**

1. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym z dnia 22.03.2017 r. w sprawie realizacji zakupu know-how dot. składu bazowego kompozytu bakteryjnego inicjującego procesy sorpcyjne fosforu przez minerały pochodzenia naturalnego, z prawem modyfikacji oraz wytwarzania kompozytu. Uznajemy się związani określonymi w ww. dokumentach zasadami postępowania.
2. OŚWIADCZAMY, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu ofertowym.
3. OŚWIADCZAMY, że zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie i na warunkach wymienionych w pkt. 1 w Zapytaniu ofertowym. Oferowane wynagrodzenie ryczałtowe na wykonanie przedmiotu zamówienia objętego Zapytaniem (cena ofertowa brutto) zawiera wszelkie opłaty i podatki, jak również inne koszty o jakimkolwiek charakterze, które mogą powstać w związku z realizacją przedmiotu zamówienia, niezależnie od miejsca ich powstania.
4. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z warunkami realizacji przedmiotu zapytania. Uzyskaliśmy też wszelkie niezbędne informacje odnośnie przedmiotu zamówienia i przyjmujemy zamówienie do realizacji bez zastrzeżeń.
5. OŚWIADCZAMY, że jesteśmy związani niniejszą ofertą do dnia 31.05.2017 r.
6. OŚWIADCZAMY, że posiadamy wiedzę i doświadczenie konieczne do wykonania przedmiotu zamówienia, co potwierdzamy przedstawiając dokument rejestrowy.
7. OŚWIADCZAMY, że dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia.
8. OŚWIADCZAMY, że zobowiązujemy się w przypadku wyboru i przyjęcia naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Zapytaniu ofertowym, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
9. OŚWIADCZAMY, że w skład preparatu mikrobiologicznego stanowiącego przedmiot zamówienia nie wchodzą mikroorganizmy modyfikowane genetycznie.

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

*miejscowość i data*

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

*Pieczęć i podpis Oferenta*