

## SPECYFIKACJA

w zakresie opracowania inżyniersko-technicznego prototypu Organicznej Płyty Obornikowej do projektu TANGO2/339929/NCBR/2017 "Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych produktów biotechnologicznych dla rolnictwa i gospodarki ściekowej w celu ograniczenia zanieczyszczenia wód" – AZOSTOP

Wykonawca zobowiązuje się do opracowania inżyniersko-technicznego prototypu Organicznej Płyty Obornikowej do projektu TANGO2/339929/NCBR/2017, a w szczególności do:

1. Przeprowadzenia badań technicznych umożliwiających zaprojektowanie formy modułowej OPO.
2. Określenia warunków technicznych modułu OPO koniecznych do spełnienia, aby możliwe było zainicjowanie ścieżki wdrażania tych rozwiązań na rynek.
3. Sporządzenia dokumentacji wstępnej w zakresie platform denitryfikacyjnych dla miejscowych źródeł zanieczyszczeń po produkcji rolniczej

Od potencjalnego wykonawcy wymaga się posiadania następujących kwalifikacji:

1. posiadania wykształcenia w dziedzinie rolnictwa i ochrony środowiska,
2. posiadania wiedzy i doświadczenia z zakresu ochrony i kształtowania środowiska na obszarach wiejskich,
3. posiadania w dorobku minimum 6 ekspertyz nt. oddziaływania rolnictwa na środowisko,
4. uczestniczenia w minimum 5 projektach o tematyce rolno-środowiskowej