

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot oferty: **Wykonanie i montaż piezometrów w ramach zadania „Monitoring i analiza podłoża i wody”**

w związku z realizacją operacji pt.: „Zaimplementowanie i dostosowanie do warunków klimatyczno-glebowych Polski innowacyjnej technologii produkcji owoców z zamkniętym systemem nawadniania i biofortyfikacji jodem i selenem na przykładzie żurawiny” na realizację, której Zamawiający uzyskał dofinansowanie w ramach działania „Współpraca” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 (Dz.U.2018 poz.1226). Umowa o przyznanie pomocy z dnia 13.06.2018 r. nr.: 00011.DDD.6509.00036.2017.09

Zakres zamówienia:

- 8 sztuk piezometrów wykonanych z rury PCV, o głębokości 10 m i średnicy  $\varnothing$  110 mm każdy, zamykane od góry pokrywą, wyposażone w filtr u podstawy umożliwiającym podsiąk wody bez jej zanieczyszczeń;
- 14 sztuk piezometrów wykonanych z rury PCV, o głębokości 1 m i średnicy  $\varnothing$  50 mm każdy, zamykane od góry pokrywą, wyposażone w filtr u podstawy umożliwiającym podsiąk wody bez jej zanieczyszczeń;
- w skład w/w zestawu piezometrów wchodzi 10 sztuk gwizdków hydrologicznych;
- montaż piezometrów w miejscowości Nowiny (gmina Radomyśl nad Sanem), działka o nr referencyjnym - 181804\_2.0005.861/34.

Operacja pt. „Zaimplementowanie i dostosowanie do warunków klimatyczno-glebowych Polski innowacyjnej technologii produkcji owoców z zamkniętym systemem nawadniania i biofortyfikacji jodem i selenem na przykładzie żurawiny” realizowana z programu „WSPÓŁPRACA” ARiMR, umowa o przyznanie pomocy nr 00011.DDD.6509.00036.2017.09