

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zamówienie obejmuje w szczególności:
 - 1.1. Przedmiotem zamówienia jest przebudowa ujęcia wody w Lubowie.
 - 1.2. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności przebudowę ujęcia wody w Lubowie w zakresie:
 - 1.2.1. Wykonanie budynku stacji uzdatniania wody na działce nr geod. 202/1, obręb 014 Lubowo wraz z montażem urządzeń technologicznych, rurociągów i urządzeń dodatkowych.
 - 1.2.2. Budowę przyłącza energetycznego.
 - 1.2.3. Przebudowę zjazdu drogi gminnej nr 490001Z na teren ujęcia wraz z rozbiórką istniejącego budynku stacji uzdatniania wody.
 - 1.2.4. Zbiornik wody czystej na fundamencie.
 - 1.2.5. Odwierty otworów wraz z montażem pomp w celu ujęcia wód podziemnych.
 - 1.2.6. Zagospodarowanie terenu wraz z ogrodzeniem.
 - 1.2.7. Uzyskanie pozwoleń wodnoprawnych na pobór i zrzut wód oraz pozwolenia na użytkowanie.
 - 1.2.8. Rozbiórka istniejącego SUW.
 - 1.3. Zamówienie należy wykonać w oparciu o projekt robót geologicznych na wykonanie 2 otworów wiertniczych w celu ujęcia wód podziemnych oraz w oparciu o dokumentację projektową przebudowy ujęcia wody w m. Lubowo na terenie działki nr geod. 202/1, obręb 014 Lubowo.
 - 1.4. Po wykonaniu robót wykonawca zobowiązany jest do uzyskania w imieniu Zamawiającego pozwolenia na użytkowanie.
2. Wykonawca który uzyska zamówienie wykona niezwłocznie po przejęciu placu budowy w ramach wynagrodzenia ryczałtowego 1 szt. dwustronnej tablicy na swój koszt wraz z posadowieniem na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Lubowie w miejscu wskazanym przez Zamawiającego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych. Wytyczne znajdują się na stronie: <https://www.gov.pl/web/premier/program-inwestycji-strategicznych>
3. Termin realizacji: do 18 miesięcy od daty podpisania umowy.
4. Zadanie jest dofinansowane: Polski Ład - Program Inwestycji Strategicznych.