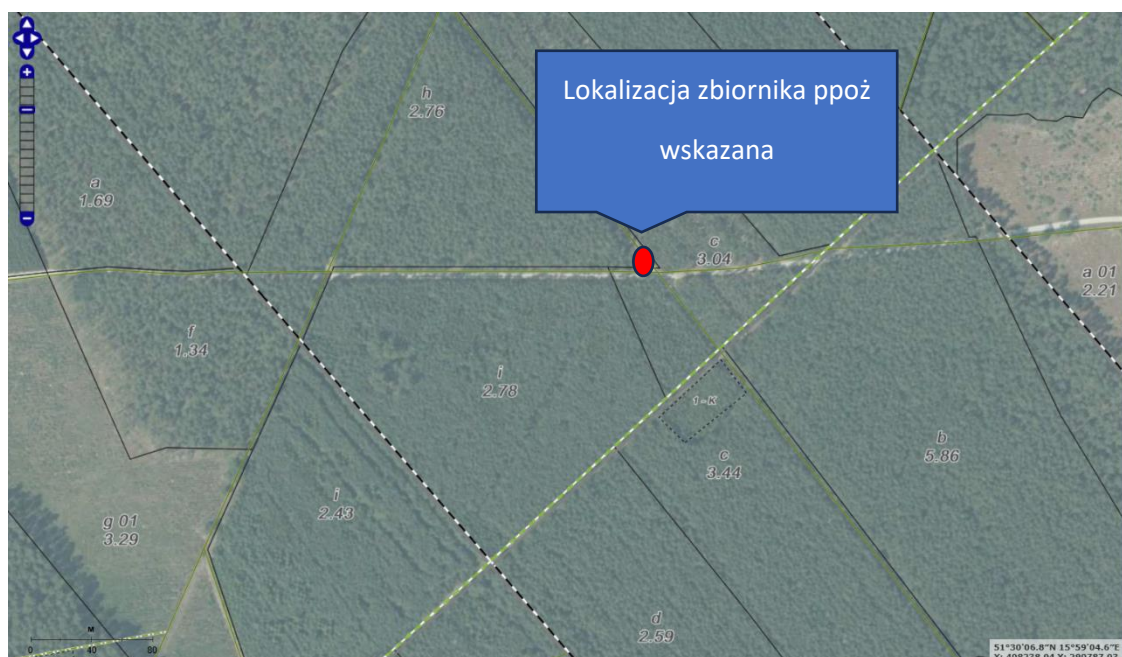


Opis Przedmiotu zamówienia

” Dostawa z montażem zbiornika ppoż o pojemności 50m³” w systemie zaprojektuj i wybuduj.

Lokalizacja zbiornika ppoż znajduje się przy skrzyżowaniu dróg ppoż nr 10 i 13 w leśnictwie Sierszowice.



Zaprojektowanie, dostawa i montaż na terenie leśnictwa Sieroszowice w Nadleśnictwie Lubin przeciwpożarowego zbiornika wody, podziemnego przeznaczonego do magazynowania wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru, określony normą PN-B-02857:2017-04 §3.3, o nominalnej pojemności zgodnie z §3.17 PN-B-02857:2017-04 wynoszącej 50m³-60m³ objętość wody dostępna do celów zewnętrznego gaszenia pożaru.

Zbiornik zlokalizowany na działce geodezyjnej 819 obręb Sobin oddział leśny 13-14-1-07-387~00.

Zbiornik nie wymaga uzyskiwania decyzji wodnoprawnej a jedynie pozwolenie na budowę.

Zbiornik będzie służył celom leśnym zabezpieczenie przeciwpożarowe lasu.

W zakres prac należy wliczyć wszystkie prace niezbędne do zaprojektowania (wraz z decyzją na budowę), zamówienia (z transportem) oraz wkopania (prace ziemne, ogrodzenie wjazdu rewizyjnego) w pełni kompletnego i funkcjonalnego zbiornika.

Rozliczenie ryczałtowe, terminy płatności 21 dni od odbiorów.

Zbiornik w technologii tworzyw sztucznych(np. polietylenowe) lub stalowy w kształcie walca z konstrukcją umożliwiającą nadbudowę studzienki rewizyjnej z drabinką, wyposażony w kompletny przewód ssawny . Przewód ssawny uzbrojony w nasadę typu 110 wg PN-M-51038, pokrywą nasadu typu 110 wg PN-M-51024, zawór zwrotny, vortex inhibitor, kosz ssawny oraz system odwodnienia przewodu ssawnego umożliwiający odwodnienie przewodu w warunkach zimowych. W skład zestawu wchodzi komplet oznakowania zbiornika oraz stanowiska czerpania wody.

Przewód rurowy przewodu ssawnego DN100 114,3mm/2mm, vortex inhibitor, kosz ssawny, zawór odwodnienia -wykonane ze stali nierdzewnej, nasada, pokrywa nasady - aluminium, zawór zwrotny – mosiądz, Wyposażenie studzienki stanowi drabina umożliwiającą zejście na dno zbiornika, klapę z zabezpieczeniem przed przypadkowym zamknięciem, zamknięcie na kłódkę, zawór odwadniający przewód ssawny oraz jego instrukcję użytkowania.

W przypadku zastosowania zbiornika stalowego z zewnątrz zabezpieczenie antykorozyjnie dwuskładnikową emalią poliuretanową.

Ze względu na położenie na terenach aktywności górniczej nie dopuszczamy zbiorników w technologii betonowej.

Przewód ssawny poddawany jest ciśnieniowej i podciśnieniowej próbie szczelności.

Dokumentacja projektowa wraz z pozwoleniem na budowę (wkopanie zbiornika) zbiornik bez dodatkowych przyłączy wody. Woda dowożona jest poprzez transport zewnętrzny (beczkowóz) i pobierana ze zbiornika wyłącznie do celów ppoż.

Dokumentację zbiornika stanowią w szczególności

- Deklaracja Zgodności oferowanego zbiornika z obecnie obowiązującą Polską Normą PN-B-02857:2017-04 Ochrona przeciwpożarowa budynków, Przeciwpożarowe zbiorniki wodne,
- rysunki techniczne wraz z obliczeniami,
- protokół badania szczelności,
- karty charakterystyk użytych materiałów antykorozyjnych, zaworów, złączy, farb, łączników.
- Inne dokumenty niezbędne do zakończenia inwestycji w tym inwentaryzacja powykonawcza

Kłapa po wkopaniu zlicowana z terenem, ogrodzona ogrodzeniem uniemożliwiającym wejście osób postronnych.

Przewód ssawny zabezpieczony rurkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem przez pojazd

Przykładowe zdjęcie odbojnika



Terminy:

Wykonanie dokumentacji projektowej: 120 dni od daty podpisania umowy

Dostawa i Montaż: miesiąc od prawomocnej decyzji budowlanej.

Zabezpieczenie wykonania umowy: 2% wartości zamówienia brutto z umowy (na czas realizacji w formach zgodnych z przepisami PZP.

Gwarancja 2 lata na roboty od daty odbioru końcowego.

Na materiały dostarczone dla wykonania zadania Wykonawca udziela gwarancji równej gwarancji udzielonej przez producenta jeżeli udzieli oni dłuższego okresu gwarancji, z zastrzeżeniem maksymalnego okresu w przypadku oferowania przez producenta opcjonalnych okresów gwarancji.

Miejsce i termin składania Oferty

Oferty należy złożyć na załączonym do postępowania druku oferty.

Powinny być wypełnione czytelnie.

Złożenie oferty może nastąpić drogą pocztową, osobiście na sekretariacie Nadleśnictwa Lubin ul. Spółdzielcza 18 59-300 Lubin lub drogą e-mail : na adres lubin@wroclaw.lasy.gov.pl

do dnia 22 kwietnia 2025r do godziny 10:00.

Tytuł na ofercie , wiadomości e-mail Oferta na " Dostawa z montażem zbiornika ppoż o pojemności 50m³"

Oferty sporządzamy w walucie polskiej.

Wszyscy oferenci zostaną powiadomieni o wynikach postępowania drogą elektroniczną.