



## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 1. W ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa stanowiska do czyszczenia i płukania opryskiwaczy - BIOBED" należy:

#### a) Zaprojektować stanowisko do czyszczenia i płukania opryskiwaczy – BIOBED

w tym:

- płytę żelbetową przenoszącą maksymalne obciążenie 15,00 Mg i o wymiarach 4,00 m x 12,00 m z bandami na jej obwodzie wyprofilowaną w kierunku kratki ściekowej,
- zagłębiony w gruncie separator cząstek stałych i substancji ropopochodnych, do którego będzie spływać skażona woda zawierająca spłukane z maszyn pozostałości gleby, resztek smarów, paliw itp.,
- zagłębiony w gruncie bezodpływowy zbiornik o pojemności 4 000,00 litrów (najlepiej w układzie dwa połączone szeregowo zbiorniki o pojemności 2 000,00 litrów każdy) do gromadzenia skażonych płynnych pozostałości,
- osłony przeciwwietrzne (parawany) na obwodzie płyty, tak aby podczas płukania ciecz nie była znoszona przez wiatr poza BIOBED.

#### b) Pełnić nadzór autorski przy realizacji robót prowadzonych na podstawie ww. dokumentacji

### 2. Zakres dokumentacji:

Wykonanie dokumentacji projektowej i kosztorysowej stanowiska do czyszczenia i płukania opryskiwaczy w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa stanowiska do czyszczenia i płukania opryskiwaczy - BIOBED" w Lipniku przy ul. Lipowej 37, 73-110 Stargard wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę dla przedmiotowego zamierzenia.

### W skład opracowania wchodzi:

- dwie wielobranżowe koncepcje projektowe wraz z mapą do celów projektowych oraz badaniami gruntu w niezbędnym zakresie,
- wielobranżowy projekt budowlany, sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- wielobranżowy projekt techniczny z elementami projektu wykonawczego, przedmiary i kosztorysy inwestorskie, zbiorcze zestawienie kosztorysów wszystkich wymaganych branż dla zakresu zadania,
- Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót dla zakresu zadania.
- prawomocna decyzja pozwoleniu na budowę dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego w przypadku jej wymagania, lub zgłoszenie robót nie wymagających pozwolenia na budowę dla przedmiotowego zamierzenia.

### **3. Terminy wykonania poszczególnych elementów zamówienia:**

- wykonanie dwóch wielobranżowych koncepcji projektowych wraz z mapą do celów projektowych oraz badaniami gruntu w niezbędnym zakresie - **w terminie 60 dni od podpisania umowy,**
- wykonanie i dostarczenie wielobranżowego projektu budowlanego – **w terminie 30 dni od wyboru i zaakceptowania koncepcji,**
- wykonanie i dostarczenie wielobranżowego projektu technicznego z elementami projektu wykonawczego, przedmiarów, kosztorysów inwestorskich, zestawienia kosztorysów i STWiOR – **w terminie do 30 dni od zaakceptowania projektu budowlanego,**
- złożenie w imieniu Zamawiającego ostatecznej wersji Dokumentacji Projektowej z wnioskiem o uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę we właściwym dla sprawy organie administracji budowlanej lub zgłoszeniem robót nie wymagających pozwolenia na budowę – **7 dni od pisemnej akceptacji przez Zamawiającego projektu budowlanego,**
- uzyskanie i dostarczenie prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę – **w terminie do 65 dni** od złożenia wniosku o uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę lub uzyskanie i dostarczenie zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia budowy lub wykonania innych robót budowlanych – **w terminie do 21 dni** od zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę (w przypadku przedłużającej się procedury administracyjnej powyższy termin może zostać wydłużony bez zmiany umowy o ilość dni zwłoki wynikającej z postępowania administracyjnego).

#### 4. Forma przekazania dokumentacji:

- 1) Dwie wielobranżowe koncepcje projektowe wraz z mapą do celów projektowych oraz badaniami gruntu w niezbędnym zakresie:
  - a) celem przedłożenia do sprawdzenia i akceptacji - **1 komplet** w formie papierowej oraz **1 egz.** w wersji elektronicznej w formacie .pdf, .dwg - na dysku przenośnym (typu pendrive),
  - b) ostateczna wersja (po wyborze i akceptacji ze strony Zamawiającego) – **3 komplety** w formie papierowej oraz **2 egz.** w wersji elektronicznej w formacie .pdf, .dwg – na dysku przenośnym (typu pendrive)
- 2) Wielobranżowy projekt budowlany:
  - a) celem przedłożenia do sprawdzenia i akceptacji ze strony Zamawiającego – po **1 komplecie** w formie papierowej oraz w wersji elektronicznej w formacie .pdf, dwg - na dysku przenośnym (typu pendrive) - **1 szt.**,
  - b) ostateczna wersja (po akceptacji ze strony Zamawiającego) – **łącznie po 3 komplety** w formie papierowej (niezależnie od ilości złożonej w organie administracji) i w wersji elektronicznej w formacie .pdf, dwg - na dysku przenośnym (typu pendrive) - **2 szt.**,
- 3) Wielobranżowy projekt techniczny z elementami projektu wykonawczego dla każdej branży oddzielnie:
  - a) celem przedłożenia do sprawdzenia i akceptacji ze strony Zamawiającego – po **1 komplecie** w formie papierowej oraz w wersji elektronicznej w formacie .pdf, .dwg – na dysku przenośnym (typu pendrive) - **1 szt.**,
  - b) ostateczna wersja (po akceptacji ze strony Zamawiającego) wraz ze zbiorczym zestawieniem kosztorysów – **łącznie po 3 kompletów** w formie papierowej i w wersji elektronicznej w formacie \*pdf, dwg-programie CAD na dysku przenośnym (typu pendrive) - **2 szt.**,
- 4) Kosztorysy inwestorskie oraz przedmiary robót:
  - a) celem przedłożenia i akceptacji ze strony Zamawiającego – po **1 komplecie** w wersji papierowej i elektronicznej w formacie pdf, programie ATH i programie Excel na dysku przenośnym (typu pendrive) – **1 szt.**,
  - b) ostateczna wersja (po akceptacji ze strony Zamawiającego) - po **2 komplety** w wersji papierowej i elektronicznej w formacie pdf, programie ATH i programie Excel na dysku przenośnym (typu pendrive) – **2 szt.**,

5) Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (STWiOR):

- a) celem przedłożenia i akceptacji ze strony Zamawiającego – po **1 komplecie** w wersji papierowej i elektronicznej w formacie pdf, programie WORD - na dysku przenośnym (typu pendrive) – **1 szt.**,
- b) ostateczna wersja (po akceptacji ze strony Zamawiającego) - po **2 komplety** w wersji papierowej i elektronicznej w formacie pdf, programie Word - na dysku przenośnym (typu pendrive) – **2 szt.**

**5. Informacje dodatkowe**

1. Zamawiający oczekuje wykonania rysunków w czytelnej skali.
2. W dokumentacji projektowej należy przewidzieć materiały I klasy jakości posiadające odpowiednie certyfikaty.
3. Wszelkie uzgodnienia z Użytkownikiem należy dokonywać na piśmie, osoby do uzgodnień zostaną wskazane wybranemu Wykonawcy po podpisaniu umowy.
4. Wykonawca udzieli rękojmi i gwarancji na wykonaną dokumentację projektową i kosztorysową na okres **48 miesięcy** licząc od dnia dokonania ich odbioru końcowego **bez uwag**.
5. Projektant zobowiązany jest odpowiedzieć na pytania potencjalnych Wykonawców biorących udział w postępowaniu na wykonanie robót, na podstawie opracowanej dokumentacji, jak również na pytania Wykonawców realizujących te roboty budowlane.
6. Stanowisko do czyszczenia i płukania opryskiwaczy – BIOBED zlokalizowane będzie na działce nr 748 obręb 0013, jednostka 321410\_2, gmina Stargard, obręb Lipnik. Na wskazanym terenie obowiązuje Uchwała nr XIII/104/03 Rady Gminy Stargard Szczeciński z dnia 30 grudnia 2003 r. w sprawie zmiany planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stargard Szczeciński.