

**AOT.R**

**ZAŁĄCZNIK NR 1**

# **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

## **Zadanie:**

*Wykonanie dokumentacji projektowej na wymianę zbiornika podziemnego paliwa o pojemności 32600 dm<sup>3</sup> (32 m<sup>3</sup>) zlokalizowanego przy budynku Agregatorowni Szpitala.*

## **OBIEKT:**

***SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI  
im. PAPIEŻA JANA PAWŁA II w ZAMOŚCIU***

### **Opracowali pracownicy Działu AOT.R:**

- inż. R. Władysław
- E. Gruszkiewicz
- mgr inż. O. Janowska

.....  
.....  
.....

Zamość, sierpień 2019

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.....	3
1. Dane ogólne.....	3
2. Lokalizacja.....	3
3. Przedmiot i zakres opracowania.....	4
4. Wytyczne i warunki wykonania.....	4
5. Załączniki .....	4

## **I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **1. Dane Ogólne:**

*Inwestor: Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu, ul. Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość.*

### **2. Lokalizacja:**

*Przedmiot zadania zlokalizowany jest na działce budowlanej o numerze geodezyjnym 84/8 – 14,4935 ha.*

### **3. Przedmiot i zakres opracowania**

*Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej na wymianę zbiornika podziemnego paliwa o pojemności 32 600 dm<sup>3</sup> (32 m<sup>3</sup>) zlokalizowanego przy budynku Agregatorowni Szpitala.*

#### **W zakres opracowania wchodzi:**

- wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej wykonawczej oraz kosztorysowej koniecznej do uzyskania pozwolenia na rozbiórkę i utylizację starego zbiornika jednopłaszczyzowego i posadowienie jednego nowego dwupłaszczyzowego (jeżeli będzie wymagane) lub do dokonania zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych oraz kosztorysu inwestorskiego.
- Sporządzenie "Oceny stanu środowiska gruntowo - wodnego dla rozpoznania ewentualnego stopnia skażenia środowiska gruntowo - wodnego na terenie zbiornika podziemnego paliwa". Jeżeli wyniknie konieczność wykonania dodatkowych badań uszczegółwiających, polegających na rozmieszczeniu punktów badawczych, w ilości pozwalającej na określenie zasięgu oddziaływania zanieczyszczenia również należy wykonać rozpoznanie zasięgu zanieczyszczeń wokół zbiornika paliw i wykonać projektu remediacji środowiska gruntowo – wodnego.
- wykonanie projektu zagospodarowania terenu przyległego do terenu stacji (zakres zawarty w załączniku graficznym) z uwzględnieniem: uzyskania wszelkich decyzji administracyjnych, map, zgód, uzgodnień, opinii, ekspertyz leży po stronie Wykonawcy (ich koszt pokrywa Wykonawca), w tym decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji środowiskowej, sporządzenie oceny oddziaływania inwestycji na środowisko (jeżeli takie będą konieczne do wykonania przedmiotowego zadania); wartość kosztorysu sporządzonego do dokumentacji projektowej musi odpowiadać wartości złożonej oferty; kosztorys należy sporządzić wg obowiązujących norm i rozporządzeń.

#### **4. Wytyczne i warunki wykonania**

Wymagania Zamawiającego w stosunku do przedmiotu Zamówienia dotyczące projektowania:

1. Wykonawca dostarczy rysunki i pozostałe dokumenty wchodzące w zakres dokumentacji projektowej w znormalizowanym rozmiarze format A4 lub jego wielokrotności.
2. Dokumentacja musi zostać dostarczona, także w formie elektronicznej. Forma elektroniczna musi być jednolita z dokumentacją w wersji papierowej.
3. Wersja elektroniczna dokumentów wykonana zostanie z zastosowaniem następujących formatów elektronicznych:
  - Rysunki, schematy, diagramy – pdf, dwg.
  - Opisy, zestawienia, specyfikacje, przedmiar i kosztorys inwestorki – pdf, doc.
4. Dokumenty, o których mowa wyżej oraz egzemplarze projektu budowlanego należy dostarczyć inwestorowi w **5 egzemplarzach** w wersji drukowanej oraz **2 egzemplarzach w wersji elektronicznej**.
5. Egzemplarze przedmiarów i kosztorysów inwestorskich przekazane zostaną Inwestorowi w liczbie **3-ch egzemplarzy (w tym w wersji elektronicznej)**.

Przed przystąpieniem do realizacji Projektu Wykonawca zweryfikuje dane wyjściowe Zamawiającego do projektu i dokona inwentaryzacji u Zamawiającego.

Zamawiający oczekuje najlepszych rozwiązań technologicznych dostępnych na rynku. Projektowana trwałość elementów winna wynosić co najmniej 15 lat. Rozmieszczenie zbiornika wraz z instalacją należy zaprojektować z uwzględnieniem zapewnienia wystarczającego miejsca dla prac konserwacyjnych, montażowych czy remontowych. Wszystkie części zużywające się lub z krótką trwałością należy zaprojektować w miejscu umożliwiającym swobodny dostęp oraz łatwość ich wymiany.

Wszystkie zaproponowane materiały muszą posiadać atesty, certyfikaty oraz aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania w pomieszczeniach użyteczności publicznej i służby zdrowia.

#### **Wykonawca wykona Projekt zgodnie z wymogami:**

- Ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz. U. Z 2019 r. poz. 1186.).
- Rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2019 r. poz. 831)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno – użytkowym (Dz. U. z 2004 r. Nr 130 poz. 1389).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 10 maja 2013 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych, wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 1129).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie

szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2018 r. poz. 1935)

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2019 r. poz. 595).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. Z 2016 r. poz. 71).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Z 2019 r. poz. 1065).
- ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (tj. Dz. U. Z 2018 r. poz.620).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Z 2019 r. poz. 67)

*W załączeniu:*

1. Plan sytuacyjny Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu z lokalizacją modernizowanego obiektu;
2. Rysunek wymienianego zbiornika.

*Do kontaktów:*

1. inż. Ryszard Władyga – Kierownik Działu Obsługi Technicznej - **84 677 32 50**
2. Emilia Gruszkiewicz, mag inż. Oliwia Janowska – **84 677 37 75**
3. Mieczysław Smarkala – Specjalista – **84 677 37 79**