**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Nazwa zadania: „Przeglądy okresowe roczne stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych na terenie NW Dąbrowa Tarnowska”**

**1. Zakres rzeczowy zadania:**

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie rocznej oceny stanu technicznego obwałowań o łącznej długości 84,258 km zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) będących w administracji Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Sandomierzu, Nadzoru Wodnego w Dąbrowie Tarnowskiej, tj.:

1. **lewego obwałowania przeciwpowodziowego rzeki Nieczajka w km 0+000 – 4+261** – sumaryczna długość obwałowania 4261 m - IV klasa ważności budowli - m. Brzezówka, Radwan, , gm. Szczucin i m. Sutków, gm. Dąbrowa Tarnowska;
2. **prawego obwałowania przeciwpowodziowego rzeki Nieczajka w km 0+000 – 4+241** – sumaryczna długość obwałowania 4241 m – IV klasa ważności budowli – m. Brzezówka, gm. Szczucin, m. Radgoszcz, gm. Radgoszcz;
3. **lewego obwałowania przeciwpowodziowego rzeki Breń w km 0+666 - 2+185 (sekcja I), 10+945 - 25+548 (sekcja I), 0+000 – 4+223 (sekcja II)** – sumaryczna długość obwałowania 20345 m – II i III klasa ważności budowli – m. Otałęż, gm. Czermin, m. Słupiec, Załuże, Dąbrowica, Zabrnie, Brzezówka, Radwan, Skrzynka, gm. Szczucin, m. Zabrnie Wampierzowskie, gm. Wadowice Górne, m. Wola Mędrzechowska, gm. Mędrzechów, m. Smęgorzów, gm. Dąbrowa Tarnowska, m. Podborze, gm. Olesno;
4. **prawego obwałowania przeciwpowodziowego rzeki Breń w km 1+571 - 2+768 (sekcja I) 0+256 – 7+847 i 8+465 - 9+373 (sekcja III), 0+000 – 9+833 (sekcja IV)** – sumaryczna długość obwałowania 19529 m – II i III klasa ważności budowli – m. Słupiec, Zabrnie, Brzezówka, Radwan, Skrzynka, gm. Szczucin, m. Kosówka, gm. Wadowice Górne, m. Wola Mędrzechowska, gm. Mędrzechów, m. Smęgorzów, gm. Dąbrowa Tarnowska, m. Podborze, Dąbrówka Gorzycka, gm. Olesno;
5. **lewego obwałowania przeciwpowodziowego rzeki Żabnicy w km 0+000 – 11+517** – sumaryczna długość obwałowania 11517 m – III klasa ważności budowli – m. Wola Mędrzechowska, Wólka Grądzka, gm. Mędrzechów, m. Dąbrówki Breńskie, Ćwików, Pilcza Żelichowska, gm. Olesno;
6. **prawego obwałowania przeciwpowodziowego rzeki Żabnicy w km 0+000 – 6+671 (sekcja I), 0+000 – 3+945 (sekcja II), 0+000 – 0+569 (sekcja III)** – sumaryczna długość obwałowania 11185 m – III klasa ważności budowli –m. Wola Mędrzechowska, gm. Mędrzechów, m. Dąbrówki Breńskie, Ćwików, Olesno, Pilcza Żelichowska, Adamierz, gm. Olesno;
7. **lewego obwałowania przeciwpowodziowego rzeki Łoś w km 0+000 – 1+220** – sumaryczna długość obwałowania 1220 m – IV klasa ważności budowli – m. Suchy Grunt, gm. Szczucin;
8. **lewego obwałowania przeciwpowodziowego rzeki Wielopólka w km 0+000 – 1+843 (sekcja I)** – sumaryczna długość obwałowania 1843 m – IV klasa ważności budowli – m. Olesno, Adamierz, gm. Olesno;
9. **prawego obwałowania przeciwpowodziowego rzeki Wielopólka w km 0+000 – 1+528 (sekcja I), 0+000 – 0+393 (sekcja II)** – sumaryczna długość obwałowania 1 921 m – IV klasa ważności budowli – m. Olesno, Adamierz, gm. Olesno;
10. **lewego obwałowania przeciwpowodziowego rzeki Dęba w km 0+000 – 4+389 (sekcja I)** – sumaryczna długość obwałowania 4389 m – IV klasa ważności budowli – m. Radgoszcz, gm. Radgoszcz;
11. **prawego obwałowania przeciwpowodziowego rzeki Dęba w km 0+000 – 3+467 (sekcja I), 0+000 – 0+340 (sekcja II)** – sumaryczna długość obwałowania 3807 m – IV klasa ważności budowli – m. Radgoszcz, gm. Radgoszcz.

**2. Wymagania w stosunku do wykonawcy:**

Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że na potrzeby realizacji zamówienia będzie dysponował osobą, która skierowana przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, będzie posiadać kwalifikacje zawodowe niezbędne do jego wykonania, która posiada przez okres już co najmniej 5 lat uprawnienia budowlane do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, tj. do projektowania lub wykonywania robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności inżynieryjnej hydrotechnicznej, wydanymi na podstawie ustawy Prawo budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie lub odpowiadające im równoważne uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów i jest członkiem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Na potwierdzenie spełniania w/w warunków Wykonawca złoży wykaz osób zgodny załącznikiem nr 3 do zapytania ofertowego.

Protokoły oceny rocznej stanu technicznego obwałowań powinny być opracowana zgodnie z „Wytycznymi Wykonywania Badań, Pomiarów, Ocen Stanu Technicznego i Stanu Bezpieczeństwa Budowli Piętrzących Wodę", wydanych przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Państwowy Instytut Badawczy, Centrum Technicznej Kontroli Zapór, Katowice 2020 r., oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami: Prawo wodne, Prawo geodezyjne i kartograficzne, Prawo geologiczne i górnicze, Prawo budowlane i aktami wykonawczymi do nich oraz innymi przepisami, normami i instrukcjami obowiązującymi na dzień wykonywania przedmiotu zamówienia przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia budowlane, jak podano wyżej. Dla każdego wyszczególnionego odcinka wału należy wykonać protokół oceny rocznej stanu technicznego w wersji papierowej w 2 egz.

**3. Termin realizacji zamówienia:**

5 miesięcy od daty podpisania Umowy.

Sporządził: Marcin Pęksa