

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:124522-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami  
2021/S 050-124522**

**Wstępne ogłoszenie informacyjne**

**Niniejsze ogłoszenie ma na celu skrócenie terminu składania ofert**

**Usługi**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

Adres pocztowy: ul. Zarzecze 13 B

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL7 Makroregion centralny

Kod pocztowy: 03-194

Państwo: Polska

E-mail: [lukasz.cedro@wody.gov.pl](mailto:lukasz.cedro@wody.gov.pl)

Tel.: +48 3626138-121

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <https://warszawa.wody.gov.pl/>

Adres profilu nabywcy: <https://warszawa.wody.gov.pl/zamowienia-publiczne/ogloszenia-wstepne>

**I.3) Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://przetargi.wody.gov.pl/>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://przetargi.wody.gov.pl/>

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

**I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: państwowa osoba prawna

**I.5) Główny przedmiot działalności**

Środowisko

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Obsługa urządzeń wodnych na terenie Zarządu Zlewni w Radomiu

**II.1.2) Główny kod CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Usługi

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest obsługa urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Radomiu, które podzielono na 11 części zamówienia.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 1 390 010.15 PLN

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak  
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Obsługa pompowni oraz wałów przeciwpowodziowych wraz z urządzeniami towarzyszącymi na terenie Nadzoru Wodnego w Annopolu.  
Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL81 Lubelskie  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Na terenie Nadzoru Wodnego w Annopolu

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest obsługa pompowni Linów, pompowni Nowe, pompowni Popów oraz utrzymanie przepustów wałowych na terenie Nadzoru Wodnego w Annopolu

I. Eksploatacja i usługi związane z utrzymaniem stacji pomp przeciwpowodziowych.

1. Organizacyjne i techniczne zabezpieczenie przerzutu wody przepompowniami przeciwpowodziowymi
2. Prowadzenie gospodarki materiałami konserwacyjnymi poprzez ich zakup.
3. Branie udziału w komisjach w zakresie programowania robót konserwacyjnych w obszarze działania.
4. Ścisła współpraca z Nadzorem Wodnym w Annopolu w przypadku zagrożenia powodziowego
5. Współpraca ze Służbami Kryzysowymi w zapobieganiu i zwalczaniu zagrożeń powodziowych.
6. Przeprowadzenie konserwacji i przeglądu, przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia, urządzeń elektrycznych i zasilania elektro- energetycznego.
7. Utrzymanie ładu i porządku na obsługiwanych obiektach terenu przepompowni
8. Utrzymanie czystości w pomieszczeniach budynku przepompowni – zachowanie odpowiedniej czystości posadzek, sanitariatów i okien wraz z zakupem środków czystości.
9. Ponoszenie kosztów związanych z dostarczeniem wody do budynków przepompowni oraz utylizacją ścieków.
10. Strzeżenie aby osoby niepowołane nie miały dostępu do terenu przepompowni.
11. Ścisłe przestrzeganie instrukcji obsługi i użytkowania urządzeń i zasad BHP przy konserwacji i usługach.
12. Wykonywanie innych czynności związanych z obsługą urządzeń ochrony przeciwpowodziowej na zlecenie Zamawiającego za zgodą stron.
13. Ponoszenie kosztów łączności telefonicznej związanych z obsługą urządzeń przeciwpowodziowych.
14. Raz w miesiącu rozruch sprzętu wg. instrukcji indywidualnie dla każdego sprzęt
15. Obsługa techniczno – porządkowa działki i pomieszczeń zaplecza.
16. Raz do roku przegląd i konserwacja sprzętu przeciwpowodziowego.
17. Prowadzenie i aktualizacja ksiąg obiektów budowlanych.
18. Wszystkie prace wykonywane nad wodą oraz przy których istnieje możliwość upadku do wody winny być dokonywane z odpowiednią asekuracją. Najmniejsza ilość zatrudnionych osób do w/w czynności to 2 osoby (nawet gdy do danej pracy lub czynności wystarczy 1 osoba).
19. Przed każdym uruchomieniem i zatrzymaniem pomp obsługa powinna założyć rękawice dielektryczne i kalosze dielektryczne oraz sprawdzić czy nie powoduje zagrożenia bezpieczeństwa obsługi i otoczenia.
20. Wykonanie kontroli okresowej rocznej oraz 5-letniej stanu technicznego obiektu budowlanego zgodnie z ustawą Prawo budowlane.

II. Eksploatacja i utrzymanie 9 przepustów wałowych wraz z kanałami odpływowymi.

Lokalizacja przepustów na wałach:

- Odcinek Linów-Maruszów w km 2+650 – 5+550 przepusty w km 5+150, 5+200,
- Odcinek Maruszów- Nowe w km 0+000 – 5+250 przepusty w km 5+200,5+150,
- Odcinek Wesółówka – Sulejów 0+000 – 2+550 przepust w km 2+500,
- Odcinek Dorotka – Ostrów 2+550 – 11+650 przepusty w km 10+170 i 10+850,
- Odcinek Kopiec – Popów w km 0+000 – 8+180 przepusty w km 7+980, 8+005.

Przepusty wałowe:

Zakres świadczeń i remontów: zapewnienie drożności przepływu przepustów wałowych (usuwanie zanieczyszczeń), ich szczelności (ewentualna wymiana uszczelek), oczyszczanie i malowanie części metalowych, smarowanie części mechanicznych, utrzymywanie w sprawności technicznej ubezpieczeń betonowych i elastycznych oraz ich uzupełnianie.

#### II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas stawienia się na obiekcie od momentu wystąpienia sytuacji zagrażających bezpieczeństwu budowli / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 262 080.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Początek: 01/07/2021

Koniec: 30/06/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Obsługa wałów przeciwpowodziowych wraz z urządzeniami towarzyszącymi na terenie Nadzoru Wodnego w Kozienicach.

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL921 Radomski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Na terenie Nadzoru Wodnego w Kozienicach.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest utrzymaniem wałów przeciwpowodziowych wraz z urządzeniami towarzyszącymi w gm. Stężyca, na terenie pow. rycki oraz gm. Sieciechów, Kozienice pow. kozienicki.

I. Eksploatacja i usługi wałów przeciwpowodziowych o długości 30,612 km wraz z budowlami hydrotechnicznymi.

A. Wały przeciwpowodziowe, w tym:

— prawy wał rzeki Wisły – 14,312 km (wraz z wałami poprzecznymi)

— lewy wał rzeki Wisły – 16,300 km

B. Przepusty wałowe:

— prawy wał rz. Wisły:

Przepust wałowy w km 0+240 (wał poprzeczny); 1200 mm×1500 mm; L = 22,5 m,

Przepust wałowy w km 9+560; 1200 mm × 1500 mm; L = 28,5 m,

Bieżąca eksploatacja budowli spustowo-upustowej w m. Młynki km 0+850

Bieżąca eksploatacja przepustu w wale poprzecznym w m. Stężyca w km 0+167.

— lewy wał rz. Wisły:

Przepust wałowy w km 5+856: Ø 1200 mm; L = 32,2 m,

Przepust wałowy w km 11+145; 1200 mm × 1200 mm; L = 28,7 m,

Zakres świadczeń i remontów: zapewnienie drożności przepływu przepustów wałowych (usuwanie zanieczyszczeń), ich szczelności (ewentualna wymiana uszczelek), oczyszczanie i malowanie części

metalowych, smarowanie części mechanicznych, utrzymywanie w sprawności technicznej ubezpieczeń betonowych i elastycznych oraz ich uzupełnianie.

C. Rogatki i szlabany wjazdowe:

— prawy wał rz. Wisły w km 5+292, 8+262, 9+940, 10+570, 12+261, 0+165 (wał poprzeczny),

— lewy wał rz. Wisły w km 1+365, 2+130, 3+720, 6+100, 7+680, 8+370, 9+530, 10+040, 11+280, 11+700, 12+730, 13+230, 13+900, 14+430, 15+450

Zakres remontów: uzupełnienie uszkodzonych lub skradzionych elementów szlabanów, oczyszczenie i malowanie części metalowych, utrzymywanie w sprawności i ewentualna wymiana zamknięć szlabanów.

D. Schody na wale:

— prawy wał rz. Wisły w km 0+470, 0+865, 1+797, 4+258, 9+561, 10+000, 10+248, 14+155, 0+185 (wał poprzeczny),

— lewy wał rz. Wisły w km 0+528, 1+135, 1+554, 2+286, 2+939, 3+017, 3+197, 3+292, 3+547, 4+053, 5+853, 11+145.

Zakres remontów: oczyszczenie i naprawa ewentualnych uszkodzeń elementów betonowych.

1. Prowadzenie stałej obserwacji wałów przeciwpowodziowych i budowli hydrotechnicznych przez strażników wałowych.
2. Natychmiastowe zgłaszanie uszkodzeń wałów i budowli oraz możliwości ich wystąpienia.
3. Usuwanie wszystkich uszkodzeń wałów wykonanych przez zwierzęta
4. Zabudowa kolein na korpusie wału poprzez zasypanie i wyrównanie. Pobór gruntu z odległości do 20 km z kopalni posiadającej stosowną koncesję.
5. Systematyczne usuwanie krzaków z korpusu wałów p. powodziowych.
6. Systematyczne sprzątanie wszystkich elementów wałów z zanieczyszczeń komunalnych (śmiecie pochodzenia papierowego i foliowego, butelki, puszki, itp.) oraz pozbywanie się zebranych odpadów w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.
7. Dokonywanie bieżących wpisów do dzienników utrzymania wałów i budowli z prowadzonych czynności.
8. Udział w okresowych przeglądach urzędów ochrony przeciwpowodziowej oraz akcjach zwalczania zagrożeń powodziowych.
9. Wykonywanie innych czynności związanych z obsługą wałów i budowli hydrotechnicznych na zlecenie Zamawiającego za zgodą stron.
10. Zapewnienie drożności wjazdów na wały oraz dostępu do budowli hydrotechnicznych w okresie zimowym.
11. Nadzór przydzielonych odcinków wałów przeciwpowodziowych w celu ich zabezpieczenia przed bezmyślnym niszczeniem przez wypasanie lub przepęd bydła, chodzenie lub jazdę po wale, rozkopywanie wału, sadzenie drzew w obrębie wału, itp.
12. Otwieranie i zamykanie rogatek podczas prowadzenia prac konserwacyjnych oraz akcji przeciwpowodziowych.
13. Utrzymanie w stałej sprawności śluz wałowych
14. Zamykanie śluz wałowych i stały nadzór na wałach w okresie stanów zagrożenia powodziowego.
15. Utrzymanie słupków hektometrowych i rogatek wałowych w dobrej sprawności technicznej.
16. W okresie ogłoszenia przez Wojewodę pogotowia i alarmu przeciwpowodziowego:  
Ciągły monitoring wałów powodziowych i codzienne odnotowywanie ich stanu technicznego w dzienniku utrzymania wałów,  
Natychmiastowe zgłas

#### II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas stawienia się na obiekcie od momentu wystąpienia sytuacji zagrażających bezpieczeństwu budowli / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 121 153.58 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Początek: 01/07/2021

Koniec: 30/06/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Obsługa pompowni oraz wału przeciwpowodziowego wstecznego rzeki Wyżnicy wraz z urządzeniami towarzyszącymi na terenie Nadzoru Wodnego w Kraśniku.

Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL81 Lubelskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Na terenie Nadzoru Wodnego w Kraśniku.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest eksploatacja i usługi związane z utrzymaniem przepompowni w rejonie rzeki Wyżnicy

Obsługa pompowni Józefów Nad Wisłą oraz wału przeciwpowodziowego wstecznego rzeki Wyżnicy oraz utrzymanie przepustów wałowych na terenie Nadzoru Wodnego w Kraśniku

I. Eksploatacja i usługi związane z utrzymaniem stacji pomp przeciwpowodziowych.

1. Organizacyjne i techniczne zabezpieczenie przerzutu wody przepompowniami przeciwpowodziowymi: Przez pojęcie stałej obserwacji i utrzymania w sprawności technicznej urządzeń rozumie się dokonywanie prób sprawności technicznej, atestacji i legalizacji urządzeń ciśnieniowych.

Wszystkie dokonywane czynności muszą być odnotowane w prowadzonej codziennie dokumentacji obsługi urządzeń.

2. Prowadzenie gospodarki materiałami konserwacyjnymi.

3. Branie udziału w komisjach w zakresie programowania robót konserwacyjnych w obszarze działania.

4. Ścisła współpraca z Nadzorem Wodnym w Kraśniku w przypadku zagrożenia powodziowego:

— natychmiastowy udział w zwalczaniu zagrożeń powodziowych,

— organizowanie wspólnie z Nadzorem Wodnym w Kraśniku akcji zwalczania zagrożenia przeciwpowodziowego i usuwania jej skutków.

5. Współpraca ze Służbami Kryzysowymi w zapobieganiu i zwalczaniu zagrożeń powodziowych.

6. Przeprowadzenie konserwacji i przeglądów przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia, urządzeń elektrycznych i zasilania elektro-energetycznego.

7. Utrzymanie ładu i porządku na obsługiwanych obiektach).

Przepompownia Józefów Nad Wisłą - teren pompowni oraz wał przyległy do terenu pompowni.

8. Utrzymanie czystości w pomieszczeniach budynku przepompowni i baraku socjalnego – zachowanie odpowiedniej czystości posadzek, sanitariatów i okien wraz z zakupem środków czystości.

9. Ponoszenie kosztów związanych z dostarczeniem wody do budynków przepompowni oraz utylizacją ścieków.

10. Strzeżenie, aby osoby niepowołane nie miały dostępu do terenu przepompowni.

11. Ścisłe przestrzeganie instrukcji obsługi i użytkowania urządzeń i zasad BHP przy konserwacji i usługach.

12. Wykonywanie innych czynności związanych z obsługą urządzeń ochrony przeciwpowodziowej na zlecenie Zamawiającego za zgodą stron.

13. Ponoszenie kosztów łączności telefonicznej związanych z obsługą urządzeń przeciwpowodziowych.

14. Odśnieżanie w okresie zimowym, wymiana wkładów aptecznych, środki czystości, środki chwastobójcze.

15.1 Obsługa techniczno – porządkowa działki.

15. Prowadzenie i aktualizacja książek obiektów budowlanych.

16. Wymagania dodatkowe.

16.1. Wszystkie prace wykonywane nad wodą oraz przy których istnieje możliwość upadku do wody winny być dokonywane z odpowiednią asekuracją. Najmniejsza ilość zatrudnionych osób do w/w czynności to 2 osoby (nawet gdy do danej pracy lub czynności wystarczy 1osoba).

16.2. Przed każdym uruchomieniem i zatrzymaniem pomp obsługa powinna założyć rękawice dielektryczne i kalosze dielektryczne oraz sprawdzić czy nie powoduje zagrożenia bezpieczeństwa obsługi i otoczenia.

17. Prowadzenie i aktualizacja książek obiektów budowlanych.

18. Wymagania dodatkowe:

19. Wszystkie prace wykonywane nad wodą oraz przy których istnieje możliwość upadku do wody winny być dokonywane z odpowiednią asekuracją. Najmniejsza ilość zatrudnionych osób do w/w czynności to 2 osoby (nawet gdy do danej pracy lub czynności wystarczy 1osoba).

20. Przed każdym uruchomieniem i zatrzymaniem pomp obsługa powinna założyć rękawice dielektryczne i kalosze dielektryczne oraz sprawdzić czy nie powoduje zagrożenia bezpieczeństwa obsługi i otoczenia.

II. Eksploatacja i utrzymanie przepustu wałowego oraz kanału odpływowego

Przepust wałowy:

— wał wsteczny rzeki Wyżnicy:

Przepust wałowy w km 0+714; Ø 800 mm; L = 20,0 m,

Kanały odpływowe:

Przepompownia Józefów Nad Wisłą (wał wsteczny rzeki Wyżnica) – kanał odpływowy od zrzutu przepompowni do rz. Wyżnicy (dł. 70mb)

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas stawienia się na obiekcie od momentu wystąpienia sytuacji zagrażających bezpieczeństwu budowli / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 65 364.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Początek: 01/07/2021

Koniec: 30/06/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Obsługa wałów przeciwpowodziowych wraz z urządzeniami towarzyszącymi na terenie Nadzoru Wodnego w Lipsku

Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL921 Radomski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Na terenie Nadzoru Wodnego w Lipsku

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest

Obsługa wałów przeciwpowodziowych wraz z urządzeniami towarzyszącymi na terenie Nadzoru Wodnego w Lipsku

Wały przeciwpowodziowe o łącznej długości 14,324 km wraz z budowlami hydrotechnicznymi i wałowymi na terenie Nadzoru Wodnego w Lipsku.

a) prawy wał przeciwpowodziowy rzeki Wisły – odc. Wał Główny Wiślany Dolina Opolska w km 0+000 – 11+024  
W tym:

• w km 6+620, 2 x Ø = 1,2m

• w km 9+367, 2 x Ø = 1,2m

• schody wałowe w km: 0+482 (na międzywale), 2+169 (obustronne), 3+799 (obustronne), 3+895

(obustronne), 4+020 (obustronne), 4+115 (obustronne), 4+265 (obustronne), 4+685 (na zawale), 4+693 (na



międzywale), 4+961 (na zawale), 4+965 (na międzywale), 5+240 (obustronne), 5+333 (na zawale), 5+553 (na zawale), 5+603 (na międzywale), 5+617 (na zawale), 5+649 (na zawale), 5+707 (na zawale), 6+607 (obustronne), 8+111 (obustronne), 9+057 (obustronne), 9+332 (obustronne), 10+351 (obustronne)

b) prawy wał przeciwpowodziowy rzeki Wisły – odc. Wał Letni Radomski w km 0+000 – 3+300

W tym:

- przepust wałowy w km 3+205,2 x  $\varnothing = 1,2\text{m}$

Zakres świadczeń:

1. Zakres świadczeń i remontów: zapewnienie drożności przepływu przepustów wałowych (usuwanie zanieczyszczeń), ich szczelności (ewentualna wymiana uszczelek), oczyszczanie i malowanie części

metalowych, smarowanie części mechanicznych, utrzymywanie w sprawności technicznej ubezpieczeń betonowych i elastycznych oraz ich uzupełnianie.

2. Prowadzenie stałej obserwacji wałów przeciwpowodziowych i budowli hydrotechnicznych przez strażników wałowych.
3. Natychmiastowe zgłaszanie uszkodzeń wałów i budowli oraz możliwości ich wystąpienia.
4. Udział w akcjach zwalczania zagrożeń powodziowych.
5. Wykonywanie innych czynności związanych z obsługą przepustów wałowych na zlecenie Zamawiającego za zgodą stron.
6. Co najmniej 2-krotne w ciągu roku wykoszenie, wygrabienie porostów z odpływów oraz odmulenie od przepustów wałowych do koryta ciek w terminach ustalonych z Zamawiającym.
7. Utrzymanie w stałej sprawności przepustów wałowych poprzez:
  - oczyszczenie z namułu i innych zanieczyszczeń przewodu przepustu
  - usuwanie drobnych uszkodzeń,
  - zabezpieczenie i zamknięcie zasuw i klap w czasie przyborów wód,
  - odrąbywanie lodu z wlotów, wylotów i klap przepustów.
8. Zamykanie śluz wałowych w okresie stanów zagrożenia powodziowego.
9. W okresie ogłoszenia przez Wojewodę pogotowia i alarmu przeciwpowodziowego:  
Ciągły monitoring przepustów wałowych i codzienne odnotowywanie ich stanu technicznego w dzienniku utrzymania.

Natychmiastowe zgłaszanie do prowadzącego akcję przeciwpowodziową sztabu kryzysowego zaobserwowanych zagrożeń.

10. Bieżące informowanie o istniejącej sytuacji powodziowej Kierownika Nadzoru Wodnego w Lipsku.

11. Oczyszczenie schodów wałowych.

12. Usuwanie wszystkich uszkodzeń wałów wykonanych przez zwierzęta

13. Systematyczne sprzątanie wszystkich elementów wałów z zanieczyszczeń komunalnych (śmiecie pochodzenia papierowego i foliowego, butelki, puszki, itp.) oraz pozbywanie się zebranych odpadów w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

Eksploatacja i utrzymanie 3 przepustów wałowych na terenie Nadzoru Wodnego w Lipsku

Lokalizacja

c) prawy wał przeciwpowodziowy rzeki Wisły – odc. Wał Główny Wiślany Dolina Opolska w km 0+000 – 11+024

W tym:

- w km 6+620, 2 x  $\emptyset = 1,2m$
- w km 9+367, 2 x  $\emptyset = 1,2m$

d) prawy wał przeciwpowodziowy rzeki Wisły – odc. Wał Letni Radomski w km 0+000 – 3+300

W tym:

- w km 3+205,2 x  $\emptyset = 1,2m$

Zakres świadczeń i remontów: zapewnienie drożności przepływu przepustów wałowych (usuwanie zanieczyszczeń), ich szczelności (ewentualna wymiana uszczelek), oczyszczanie i malowanie części metalowych, smarowanie części mechanicznych, utrzymywanie w sprawności technicznej ubezpieczeń betonowych i elastycznych oraz ich uzupełnianie.

#### II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas stawienia się na obiekcie od momentu wystąpienia sytuacji zagrażających bezpieczeństwu budowli / Waga: 40

Cena - Waga: 60

#### II.2.6) Szacunkowa wartość

Wartość bez VAT: 54 600.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Początek: 01/07/2021

Koniec: 30/06/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Obsługa pompowni oraz wałów przeciwpowodziowych wraz z urządzeniami towarzyszącymi na terenie Nadzoru Wodnego w Opolu Lubelskim

Część nr: 5

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL81 Lubelskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Na terenie Nadzoru Wodnego w Opolu Lubelskim

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest eksploatacja i usługi związane z utrzymaniem przepompowni w rejonie rzeki Wisły – Obsługa pompowni Wilków I, pompownia Dobre oraz przepustów wałowych na terenie Nadzoru Wodnego w Opolu Lubelskim

Eksploatacja i usługi związane z utrzymaniem stacji pomp przeciwpowodziowych.

1. Organizacyjne i techniczne zabezpieczenie przerzutu wody przepompowniami przeciwpowodziowymi:
2. Prowadzenie gospodarki materiałami konserwacyjnymi.
3. Branie udziału w komisjach w zakresie programowania robót konserwacyjnych w obszarze działania.
4. Ścisła współpraca z Nadzorem Wodnym w Opolu Lubelskim w przypadku zagrożenia powodziowego:  
— natychmiastowy udział w zwalczaniu zagrożeń powodziowych,  
— organizowanie wspólnie z Nadzorem Wodnym w Opolu Lubelskim akcji zwalczania zagrożenia przeciwpowodziowego i usuwania jej skutków.
5. Współpraca ze Służbami Kryzysowymi w zapobieganiu i zwalczaniu zagrożeń powodziowych.
6. Przeprowadzenie konserwacji i przeglądu, przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia, urządzeń elektrycznych i zasilania elektro- energetycznego.
7. Utrzymanie ładu i porządku na obsługiwanych obiektach (w tym co najmniej raz w miesiącu obkoszenie terenu przepompowni w miesiącach VIII-X, tj. 3 razy w tym okresie potwierdzone przez osobę pełniącą nadzór nad prawidłowością wykonania zamówienia stosownym protokołem).
8. Utrzymanie czystości w budynku pompowni Wilków I i Dobre - zachowanie odpowiedniej czystości posadzek, sanitariatów i okien wraz z zakupem środków czystości.
9. Ponoszenie kosztów związanych z dostarczeniem wody do budynków przepompowni oraz utylizacją ścieków.
10. Odśnieżanie w okresie zimowym, wymiana wkładów aptecznych, środki czystości, środki chwastobójcze.
11. Ścisłe przestrzeganie instrukcji obsługi i użytkowania urządzeń i zasad BHP przy konserwacji i usługach.
12. Wykonywanie innych czynności związanych z obsługą urządzeń ochrony przeciwpowodziowej na zlecenie Zamawiającego za zgodą stron.
13. Ponoszenie kosztów łączności telefonicznej związanych z obsługą urządzeń przeciwpowodziowych.
14. Wykonanie przeglądów obiektów budowlanych (przepompowni) zgodnie z art. 62 ust. 1. Prawa Budowlanego.
15. Prowadzenie i aktualizacja ksiąg obiektów budowlanych.
16. Utrzymanie i konserwacja agregatu pompowego średniej wydajności według instrukcji: rozruch pompy raz w miesiącu max 10 min, raz w ciągu roku w miesiącu wrześniu rozruch pompy pod obciążeniem (paliwo i przegląd konserwacyjny w gestii eksploatatora).
17. Wymagania dodatkowe.
18. Wszystkie prace wykonywane nad wodą oraz przy których istnieje możliwość upadku do wody winny być dokonywane z odpowiednią asekuracją. Najmniejsza ilość zatrudnionych osób do w/w czynności to 2 osoby (nawet gdy do danej pracy lub czynności wystarczy 1 osoba).
19. Przed każdym uruchomieniem i zatrzymaniem pomp obsługa powinna założyć rękawice dielektryczne i kalosze dielektryczne oraz sprawdzić czy nie powoduje zagrożenia bezpieczeństwa obsługi i otoczenia.
20. Wykonanie kontroli okresowej rocznej oraz 5-letniej stanu technicznego obiektu budowlanego zgodnie z ustawą Prawo budowlane.

II. Eksploatacja i utrzymanie 6 przepustów wałowych wraz z kanałami odpływowymi.

Lokalizacja przepustów na wałach:

— Wał wsteczny lewy rzeki Chodelka:

Przepust wałowy w km 1+450; Ø 800 mm; L = 30 m,

Przepust wałowy w km 2+900; Ø 800 mm; L = 25 m,

Przepust wałowy w km 3+500; 2 x Ø 1200 mm; L = 38 m,

Przepust wałowy w km 3+500; 2,70 x 1,20 m; L = 10 m,

— Wał wsteczny prawy rzeki Chodelka:

Przepust wałowy w km 1+042; 2 x Ø 800 mm; L = 20 m,

Przepust wałowy w km 3+134; 2 x Ø 800 mm; L = 20 m,

Przepusty wałowe:

Zakres świadczeń i remontów: zapewnienie drożności przepływu przepustów wałowych (usuwanie zanieczyszczeń), ich szczelności (ewentualna wymiana uszczelek), oczyszczanie i malowanie części metalowych, smarowanie części mechanicznych, utrzymywanie w sprawności technicznej ubezpieczeń betonowych i elastycznych oraz ich uzupełnianie.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas stawienia się na obiekcie od momentu wystąpienia sytuacji zagrażających bezpieczeństwu budowli / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 152 880.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Początek: 01/07/2021

Koniec: 30/06/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Obsługa wałów przeciwpowodziowych wraz z urządzeniami towarzyszącymi na terenie Nadzoru Wodnego w Ostrowcu Świętokrzyskim.

Część nr: 6

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Na terenie Nadzoru Wodnego w Ostrowcu Świętokrzyskim.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest:

— utrzymaniem urządzeń towarzyszących w wałach przeciwpowodziowych na terenie NW Ostrowiec Świętokrzyski,

— sprzątaniem n/w terenów w uzgodnieniu z NW Ostrowiec Świętokrzyski.

Teren Gminy Ćmielów

a) śluzy wałowe - 5 szt. z odpływami:

— wał lewy: km 0+084 śluza nr 1 Ø 60.

Km 0+616 śluza nr 2 Ø 80,

Km 1+022 śluza nr 3 Ø 60,

Km 2+251 śluza nr 4 Ø 80,

Km 3+158 śluza nr 5 Ø 125

Wały p.powodziowe rzeki Kamiennej - łączna dł. 7718 mb:

— wał prawy w km 0+000 – 4+560

— wał lewy w km 0+000 – 3+158

Teren Gminy Bodzechów

a) śluzy wałowe - 5 szt.z odpływami:

— wał prawy: Nr 1 Ø 100 w km 4+570 - rzeka Jędrzejówka

Nr 3 Ø 80 w km 5+440

— wał lewy: Nr 4 Ø 80 w km 4+130

Nr 5 2 Ø 100 w km 6+940 - ciek Denkowski

Nr 2 2 Ø 125 śluza kolejowa

Wały p.powodziowe rzeki Kamiennej - łączna długość wałów 7612 mb:

m. Bodzechów-Przyborów (tj. od granicy gm. Ćmielów do jazu w Denkowie)

— wał prawobrzeżny rz. Kamiennej w km 4+560 - 8+182 o dł. 3622 mb

— wał lewobrzeżny rz. Kamiennej w km 3+158 - 7+148 o dł. 3990 mb

Teren m. Ostrowiec Św.

a) śluzy wałowe - 5 szt.z odpływami:

— wał prawy: Nr 1 Ø 100 w km 10+786

Nr 3 Ø 100 w km 12+511

— wał lewy: Nr 2 Ø 100 w km 9+986 - kanał Młynówka

Nr 4 Ø 50 w km 12+062 - kanał Młynówka

Nr 5 Ø 50 w km 12+300

Wały p.powodziowe rzeki Kamiennej – łączna dł. 10 988 mb:

m. Ostrowiec Św. – Denków-Romanów – wał prawy rz. Kamiennej w km 8+182 - 13+948 (od mostu w Denkowie do mostu kolejowego w Romanowie) - dł. 5766 mb

m. Ostrowiec Św. - Denków-Romanów - wał lewy rzeki Kamiennej w km 7+148 - 12+370 (od mostu w Denkowie do mostu kolejowego w Romanowie) - dł. 5222 mb

Dodatkowo:

b) - rzeka Modła z obwałowaniem w km 0+000 - 1+550 - wał lewy i prawy - dł. 3100 mb

c) - rzeka Szewnianka z obwałowaniem w km 0+000 - 1+360 - wał lewy i prawy - dł. 2720 mb

Zakres szczegółowych obowiązków strażników wałowych na terenie NW Ostrowiec Św.:

1. Zakres świadczeń i remontów: zapewnienie drożności przepływu przepustów wałowych (usuwanie zanieczyszczeń), ich szczelności (ewentualna wymiana uszczelek), oczyszczanie i malowanie części

metalowych, smarowanie części mechanicznych, utrzymywanie w sprawności technicznej ubezpieczeń betonowych i elastycznych oraz ich uzupełnianie.

2. Prowadzenie stałej obserwacji budowli hydrotechnicznych (przepustów wałowych).

3. Natychmiastowe zgłaszanie uszkodzeń przepustów wałowych oraz możliwości ich wystąpienia.

4. Systematyczne sprzątanie wszystkich elementów wałów z zanieczyszczeń m.in. komunalnych (śmiecie pochodzenia papierowego i foliowego, butelki, puszki, itp.) oraz pozbywanie się zebranych odpadów w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami w uzgodnieniu z NW Ostrowiec Św.

5. Dokonywanie bieżących wpisów do dzienników utrzymania budowli z prowadzonych czynności.

6. Udział w okresowych przeglądach urzędów ochrony przeciwpowodziowej oraz akcjach zwalczania zagrożeń powodziowych.

7. Wykonywanie innych czynności związanych z obsługą budowli hydrotechnicznych na zlecenie Zamawiającego za zgodą stron.

8. Zapewnienie drożności dostępu do budowli hydrotechnicznych (przepustów wałowych) w okresie zimowym.

9. Co najmniej 2-krotne w ciągu roku wykoszenie, wygrabienie porostów z odpływów oraz odmulenie od przepustów wałowych do koryta cieku w terminach ustalonych z Zamawiającym.

10. Utrzymanie w stałej sprawności śluz wałowych poprzez:

- oczyszczenie z namułu i innych zanieczyszczeń przewodu śluzy,
- usuwanie drobnych uszkodzeń,
- zabezpieczenie i zamknięcie zasuw i klap w czasie przyborów wód,
- odrąbywanie lodu z wlotów, wylotów i klap śluzowych.

11. Zamykanie śluz wałowych i stały nadzór nad nimi w okresie stanów zagrożenia p.pow

12. W okresie ogłoszenia przez Wojewodę pogotowia i alarmu p.pow.

Ciągły monitoring budowli hydrotechnicznych,

Natychmiastowe zgłaszanie do prowadzącego akcję przeciwpowodziową sztabu kryzysowego zaobserwowanych zagrożeń.

#### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas stawienia się na obiekcie od momentu wystąpienia sytuacji zagrażających bezpieczeństwu budowli / Waga: 40

Cena - Waga: 60

#### II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 118 233.03 PLN

#### II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Początek: 01/07/2021

Koniec: 30/06/2022

#### II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

#### II.2.11) **Informacje o opcjach**

#### II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

#### II.2.14) **Informacje dodatkowe**

#### II.2) **Opis**

#### II.2.1) **Nazwa:**

Obsługa pompowni oraz wałów przeciwpowodziowych wraz z urządzeniami towarzyszącymi na terenie Nadzoru Wodnego w Puławach

Część nr: 7

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL815 Puławski  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Na terenie Nadzoru Wodnego w Puławach
- II.2.4) **Opis zamówienia:**



Przedmiotem zamówienia jest

Eksploatacja i usługi związane z utrzymaniem przepompowni w rejonie rzeki Wisły – Obsługa pompowni Opatkowice oraz przepustów wałowych na terenie Nadzoru Wodnego w Puławach.

I. Eksploatacja i usługi związane z utrzymaniem stacji pomp przeciwpowodziowych.

1. Organizacyjne i techniczne zabezpieczenie przerzutu wody przepompowniami przeciwpowodziowymi:
2. Prowadzenie gospodarki materiałami konserwacyjnymi poprzez ich zakup.
3. Branie udziału w komisjach w zakresie programowania robót konserwacyjnych w obszarze działania.
4. Ścisła współpraca z Nadzorem Wodnym w Puławach w przypadku zagrożenia powodziowego:
  - natychmiastowy udział w zwalczaniu zagrożeń powodziowych,
  - organizowanie wspólnie z Nadzorem Wodnym akcji zwalczania zagrożenia przeciwpowodziowego i usuwania jej skutków.
5. Współpraca ze Służbami Kryzysowymi w zapobieganiu i zwalczaniu zagrożeń powodziowych.
6. Utrzymanie ładu i porządku na obsługiwanych obiektach (w tym co najmniej 3 krotne obkoszenie terenu przepompowni w miesiącach VIII=X, potwierdzone przez osobę pełniącą nadzór nad prawidłowością wykonania zamówienia stosownym protokołem).

Przepompownia Opatkowice - teren pompowni.

Konserwacja kanałów odpływowych od zrzutu przepompowni do kanału odpływowego dł 50 m. co najmniej 2 krotne koszenie z wygrabieniem porostów ze skarp, wycięcie krzaków, usunięcie namułu i zanieczyszczeń z dna i skarp.

7. Utrzymanie czystości w pomieszczeniach zaplecza technicznego i w budynku przepompowni Opatkowice – zachowanie odpowiedniej czystości posadzek, sanitariatów i okien wraz z zakupem środków czystości.
8. Ponoszenie kosztów związanych z dostarczeniem wody do budynków przepompowni oraz utylizacją ścieków.
9. Strzeżenie aby osoby niepowołane nie miały dostępu do terenu przepompowni.
10. Ścisłe przestrzeganie instrukcji obsługi i użytkowania urządzeń i zasad BHP przy konserwacji i usługach.
11. Wykonywanie innych czynności związanych z obsługą urządzeń ochrony przeciwpowodziowej na zlecenie Zamawiającego za zgodą stron.
12. Ponoszenie kosztów łączności telefonicznej związanych z obsługą urządzeń przeciwpowodziowych.
13. Wykonanie przeglądów obiektów budowlanych (przepompowni) zgodnie z art. 62 ust. 1. Prawa Budowlanego.
14. Usługi związane z użytkowaniem zaplecza technicznego w Opatkowicach.
15. Wymagania dodatkowe.
  - 15.1. Wszystkie prace wykonywane nad wodą oraz przy których istnieje możliwość upadku do wody winny być dokonywane z odpowiednią asekuracją. Najmniejsza ilość zatrudnionych osób do w/w czynności to 2 osoby (nawet gdy do danej pracy lub czynności wystarczy 1 osoba).
  - 15.2 Przed każdym uruchomieniem i zatrzymaniem pomp obsługa powinna założyć rękawice dielektryczne i kalosze dielektryczne oraz sprawdzić czy nie powoduje zagrożenia bezpieczeństwa obsługi i otoczenia.
16. Wykonanie kontroli okresowej rocznej oraz 5-letniej stanu technicznego obiektu budowlanego zgodnie z ustawą Prawo budowlane.

II. Eksploatacja i utrzymanie 14 przepustów wałowych wraz z kanałami odpływowymi.

Lokalizacja przepustów na wałach:

— wał Gołąb:

Przepust wałowy w km 5+613; Ø 800 mm; L = 33 m,

Przepust wałowy w km 8+363; Ø 800 mm; L = 35 m,

Przepust wałowy w km 10+119; 2 × Ø 1000 mm; L = 26 m,

— wał Góra Puławska:

Przepust wałowy w km 1+025; Ø 1000 mm; L = 45 m,

Przepust wałowy w km 7+768; Ø 1400 mm; L = 32 m,  
— wał Sadłowice – przepust wałowy w km 3+646; 3 × Ø 900 mm; L = 35 m,  
— wał Puławy:

Przepust wałowy w km 0+682; Ø 1000 mm; L = 29 m,  
Przepust wałowy w km 1+746; Ø 1000 mm; L = 27 m,  
Przepust wałowy w km 3+094; Ø 1000 mm; L = 32 m,  
Przepust wałowy w km 3+470; Ø 1000 mm; L = 30 m,  
Przepust wałowy w km 4+034; Ø 1000 mm; L = 35 m,  
Przepust wałowy w km 4+681; Ø 1000 mm; L = 34 m,  
Przepust wałowy w km 5+690; Ø 1000 mm; L = 32 m,  
Przepust wałowy w km 10+370; Ø 1400 mm; L = 50 m.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas stawienia się na obiekcie od momentu wystąpienia sytuacji zagrażających bezpieczeństwu budowli / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 163 800.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Początek: 01/07/2021

Koniec: 30/06/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Obsługa wału przeciwpowodziowego wraz z urządzeniami towarzyszącymi na terenie Nadzoru Wodnego w Starachowicach

Część nr: 8

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL721 Kielecki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Na terenie Nadzoru Wodnego w Starachowicach

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest

Bieżąca obsługa urządzenia ochrony przeciwpowodziowej – lewy wał przeciwpowodziowy w m. Staw Kunowski, gm. Brody w km 0+000 – 2+565, będącego w utrzymaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni w Radomiu Nadzór Wodny w Starachowicach.

Przedmiotem zamówienia jest bieżąca obsługa: urządzenia ochrony przeciwpowodziowej wraz z budowlą (służą wałową):

Lewy wał rzeki Kamiennej w km 0+000 – 2+565 (Staw Kunowski) ze służą w km 0+200.

Zakres szczegółowych obowiązków strażników wałowych na terenie powiatu Starachowice:

1. Zakres świadczeń i remontów: zapewnienie drożności śluzy (usuwanie zanieczyszczeń), jej szczelności (ewentualna wymiana uszczelki), czyszczenie i malowanie części metalowych, smarowanie części mechanicznych, utrzymywanie w sprawności technicznej ubezpieczeń betonowych i elastycznych oraz ich uzupełnianie.
2. Konserwacja wlotu odpływu od śluzy wałowej,
3. Prowadzenie stałej obserwacji wału przeciwpowodziowego i budowli hydrotechnicznych przez strażników wałowych.
4. Natychmiastowe zgłaszanie uszkodzeń wału i budowli oraz możliwości ich wystąpienia.
5. Usuwanie uszkodzeń wału wykonanych przez zwierzęta (w tym rozrzucając kretowisk, zabudowa nor) niezwłocznie po zlokalizowaniu uszkodzenia, jednak w terminie nie dłuższym jak 30 dni. Zakres robót obejmuje: rozkopanie, dowóz gruntu, zasypanie z ubiciem, wyrównanie i obsiew. Zabudowa nor o kubaturze powyżej 3 m<sup>3</sup> wymaga wcześniejszego powiadomienia i uzgodnienia sposobu zabudowy z tut. Zarządem.
6. Zabudowa kolein na korpusie wału poprzez zasypanie i wyrównanie. Pobór gruntu z odległości do 20 km z kopalni posiadającej stosowną koncesję.
7. Systematyczne usuwanie krzaków z korpusu wału przeciwpowodziowego (skarpa odpowietrzna, odwodna, korona i pasów ochronnych od strony odpowietrznej i odwodnej – w granicach nieruchomości, w stosunku do których Zamawiający wykonuje prawa właścicielskie).
8. Systematyczne sprzątnięcie wszystkich elementów wału z zanieczyszczeń komunalnych (śmiecie pochodzenia papierowego i foliowego, butelki, puszki, itp.) oraz pozbywanie się zebranych odpadów w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.
9. Dokonywanie bieżących wpisów do dziennika utrzymania wału i budowli z prowadzonych czynności.
10. Udział w okresowych przeglądach urządzeń ochrony przeciwpowodziowej oraz akcjach zwalczania zagrożeń powodziowych.
11. Wykonywanie innych czynności związanych z obsługą wału i budowli hydrotechnicznej na zlecenie Zamawiającego za zgodą stron.
12. Zapewnienie drożności wjazdów na wał oraz dostępu do budowli hydrotechnicznych  
W okresie zimowym.
13. Otwieranie i zamykanie rogatek podczas prowadzenia prac konserwacyjnych oraz akcji przeciwpowodziowych
14. W okresie ogłoszenia przez Wojewodę pogotowia i alarmu przeciwpowodziowego:  
Ciągły monitoring wału powodziowego i codzienne odnotowywanie stanu technicznego w dzienniku utrzymania wału,  
Natychmiastowe zgłaszanie do prowadzącego akcję przeciwpowodziową sztabu kryzysowego zaobserwowanych zagrożeń.

#### II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas stawienia się na obiekcie od momentu wystąpienia sytuacji zagrażających bezpieczeństwu budowli / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 28 832.52 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Początek: 01/07/2021

Koniec: 30/06/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Obsługa pompowni oraz wałów przeciwpowodziowych wraz z urządzeniami towarzyszącymi na terenie Nadzoru Wodnego w Zwoleniu.

Część nr: 9

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL921 Radomski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Na terenie Nadzoru Wodnego w Zwoleniu.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest eksploatacja i usługi związane z utrzymaniem przepompowni w rejonie rzeki Wisły

— Obsługa pompowni Janowiec, pompowni Wilków II oraz przepustów wałowych na terenie Nadzoru Wodnego w Zwoleniu

I. Eksploatacja i usługi związane z utrzymaniem stacji pomp przeciwpowodziowych.

1. Organizacyjne i techniczne zabezpieczenie przerzutu wody przepompowniami przeciwpowodziowymi:

2. Prowadzenie gospodarki materiałami konserwacyjnymi.

3. Branie udziału w komisjach w zakresie programowania robót konserwacyjnych w obszarze działania.

4. Ścisła współpraca z Nadzorem Wodnym w Zwoleniu w przypadku zagrożenia powodziowego:

— natychmiastowy udział w zwalczaniu zagrożeń powodziowych,

— organizowanie wspólnie z Zarządem Zlewni w Radomiu akcji zwalczania zagrożenia przeciwpowodziowego i usuwania jej skutków.

5. Współpraca ze Służbami Kryzysowymi w zapobieganiu i zwalczaniu zagrożeń powodziowych.

6. Utrzymanie ładu i porządku na obsługiwanych obiektach (w tym co najmniej 3 krotne obkoczenie terenu przepompowni w miesiącach VIII÷X, potwierdzone przez osobę pełniącą nadzór nad prawidłowością wykonania zamówienia stosownym protokołem).

Przepompownia Janowiec - teren pompowni

Przepompownia Wilków II - teren pompowni.

7. Utrzymanie czystości w budynku przepompowni Janowiec, Wilków – zachowanie odpowiedniej czystości posadzek, sanitariatów i okien wraz z zakupem środków czystości.

8. Ponoszenie kosztów związanych z dostarczeniem wody do budynków przepompowni.

9. Strzeżenie aby osoby niepowołane nie miały dostępu do terenu przepompowni.

10. Ścisłe przestrzeganie instrukcji obsługi i użytkowania urządzeń i zasad BHP przy konserwacji i usługach.

11. Wykonywanie innych czynności związanych z obsługą urządzeń ochrony przeciwpowodziowej na zlecenie Zamawiającego za zgodą stron.

12. Ponoszenie kosztów łączności telefonicznej związanych z obsługą urządzeń przeciwpowodziowych.

13. Wykonanie kontroli okresowej rocznej oraz 5-letniej stanu technicznego obiektu budowlanego zgodnie z ustawą Prawo budowlane.

14. Wymagania dodatkowe.

16.1. Wszystkie prace wykonywane nad wodą oraz przy których istnieje możliwość upadku do wody winny być dokonywane z odpowiednią asekuracją. Najmniejsza ilość zatrudnionych osób do w/w czynności to 2 osoby (nawet gdy do danej pracy lub czynności wystarczy 1 osoba).

16.2 Przed każdym uruchomieniem i zatrzymaniem pomp obsługa powinna założyć rękawice dielektryczne i kalosze dielektryczne oraz sprawdzić czy nie powoduje zagrożenia bezpieczeństwa obsługi i otoczenia.

II. Eksploatacja i utrzymanie 14 przepustów wałowych wraz z kanałami odpływowymi.

Lokalizacja przepustów na wałach:

— wał Kazimierz:

Przepust wałowy w km 0+615; Ø 600 mm; L = 18,0 m,

Przepust wałowy w km 1+069; Ø 600 mm; L = 40,0 m,

Przepust wałowy w km 1+360; Ø 600 mm; L = 23,0 m,

Przepust wałowy w km 2+158; Ø 600 mm; L = 21,0 m,

Przepust wałowy w km 2+516; Ø 600 mm; L = 23,0 m,

Przepust wałowy w km 3+184; Ø 600 mm; L = 22,5 m,

Przepust wałowy w km 3+452; Ø 600 mm; L = 29,5 m,

Przepust wałowy w km 3+841; Ø 600 mm; L = 25,5 m,

— wał Janowiec:

Przepust wałowy w km 0+050; 2 × Ø 1250 mm; L = 36 m,  
Wylot z przepompowni w km 0+140; 2 × 2000 mm × 2000 mm; L = 25 m,  
Przepust wałowy w km 4+986; Ø 1100 mm; L = 20 m,  
Przepust wałowy w km 0+626; 2 × Ø 1500 mm; L = 25 m – wał poprzeczny  
— wał Dolina Opolska – wał letni:  
Przepust wałowy w km 2+900; 2 × Ø 1 200 mm; L = 42 m,  
— wał Dolina Opolska – wał główny:  
Przepust wałowy w km 12+890, Ø 1200 mm; L=15 m  
Wylot z przepompowni w km 20+219;  
Przepust wałowy w km 20+270, Ø 1000 mm; L= 26 m

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas stawienia się na obiekcie od momentu wystąpienia sytuacji zagrażających bezpieczeństwu budowli / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 209 664.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Początek: 01/06/2021

Koniec: 30/06/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Obsługa piętrenia w korycie rzeki Kamionki, zb. Rejów wraz z wykonaniem oceny 5-letnią oraz pomiarami geodezyjnymi

Część nr: 10

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL721 Kielecki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Na terenie Nadzoru Wodnego w Skarżysku-Kamiennej.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest

Obsługa piętrzenia w korycie rzeki Kamionki - zb. Rejów wraz z wykonaniem oceny 5-letnią oraz pomiarami geodezyjnymi

• zbiornik Rejów (gm. Skarżysko-Kamienna, woj. świętokrzyskie)

1) Informacja o zbiorniku zamieszczona jest w „Karcie informacyjnej zbiornika” dołączonej do niniejszej specyfikacji.

2) Do obowiązków prowadzącego czynności wymienione w przedmiocie zamówienia będzie:

b) utrzymanie w stałej gotowości technicznej urządzeń hydrotechnicznych zbiornika bez względu na pory roku i warunki atmosferyczne,

c) prowadzenie bieżącej konserwacji urządzeń hydrotechnicznych mającej wpływ na sprawność działania urządzeń (smarowania itp.) jak również na ich estetykę (malowanie, koszenie itp.) w tym zakupu niezbędnych materiałów. Zakres konserwacji wynika z instrukcji obsługi oraz podany jest w karcie informacyjnej zbiornika,

d) prowadzenie wymaganej dokumentacji zbiornika

e) informowanie UMiG w Wąchocku o przekroczonych przepływach (zwiększenia lub zmniejszenia piętrzenia o 20 cm od NPP),

f) zatrudnienie minimum dwóch pracowników w na pełen etat którzy zapewnią właściwą obsługę urządzeń na zbiorniku w warunkach normalnej eksploatacji, zagrożenia powodziowego i powodzi,

g) udział w przeglądach zbiornika osoby obsługującej oraz osoby nadzorującej – odpowiedzialnej za wykonanie zamówienia,

h) utrzymywanie stałego kontaktu z Nadzorem Wodnym w Skarżysku – Kamiennej, który należy informować o występujących zakłóceniach w pracy urządzeń, uszkodzeniach, a w przypadku ogłoszenia stanu pogotowia i alarmu powodziowego również ze służbami wymienionymi w instrukcji eksploatacji i przesłanych pismach,

i) w razie alarmu powodziowego kierownik jednostki odpowiadającej za obsługę i eksploatację zbiornika powinien zgłosić się na żądanie zamawiającego w ciągu 4 godz. od chwili zawiadomienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,

j) zabezpieczenie powierzchni do składowania elementów o dużych wymiarach (np. szandory)

3) Zabezpieczenie materiałów, sprzętu i transportu potrzebnego do bieżącej obsługi urządzeń hydrotechnicznych (dot. materiałów, smarów, olejów do bieżącej konserwacji części mechanicznych jazu).

a. Wykonanie pięcioletniej kontroli stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych zbiornika wodnego Rejów do dnia 31.08.2021 r.

b. Wykonanie pomiarów osiadania zapory zbiornika Rejów wraz z odtworzeniem 9 szt. zniszczonych reperów do dnia 31.08.2021 r.

c. Malowanie elementów metalowych przy jazie (obudowa mechanizmu wyciągowego, wyciągarka wraz z kratami) i przy upuście dennym - 1 raz w roku w okresie letnim,

d. Powlekanie smarami elementów mechanicznych jazu co najmniej raz w miesiącu

e. Wykoszenie skarp zapory ziemnej oraz pasa pomiędzy płytą wypadową jazu a drogą i przy niecce wypadowej upustu dennego - (minimum trzykrotne koszenie w terminie od 01 maja do 31 października, dokładne terminy należy uzgadniać z Nadzorem Wodnym w Skarżysku - Kamiennej),

f. Wykoszenie skarp rzeki poniżej jazu oraz skarp i dna kanału odpływowego z upustu dennego do miejsca ich połączenia tj. km 1+250 o pow. 0,25 ha – (minimum trzykrotne koszenie w terminie od 01 maja do 31 października, dokładne terminy należy uzgadniać z Nadzorem Wodnym w Skarżysku – Kamiennej),

g. Oczyszczenie z roślinności ubezpieczeń betonowych (zapory, upustu dennego, prawej skarpy czaszy zbiornika, odpływu od jazu i upustu dennego) – na bieżąco,

h. Usunięcie z płyty wypadowej jazu oraz niecki wypadowej upustu dennego zanieczyszczeń tj. gałęzi, śmieci - na dł. 120 mb - w zależności od potrzeb,

i. Likwidacja przetamowań na odpływach – w zależności od potrzeb /do miejsca ich połączenia tj. km 1+250/.

j. Wycinka krzaków na odpływach – w zależności od potrzeb - ca 0,2 ha, (rzeka poniżej jazu oraz kanał odpływowy z upustu dennego do miejsca ich połączenia);

k. Odkuwanie lodu przy urządzeniach piętrzących – na bieżąco

l. Jeden raz w roku próbne założenie szandorów.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas stawienia się na obiekcie od momentu wystąpienia sytuacji zagrażających bezpieczeństwu budowli / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 148 982.71 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Początek: 01/07/2021

Koniec: 30/06/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dozór i regulacja przepływów na rzece Kamiennej

Część nr: 11

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL721 Kielecki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Na terenie Nadzoru Wodnego w Starachowicach

II.2.4) **Opis zamówienia:**



Przedmiotem zamówienia jest

Obsługa piętrzenia w korycie rzeki Kamiennej - zb. Starachowice wraz z wykonaniem pięcioletniej kontroli stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych.

• zbiornik Starachowice (gm. Starachowice, woj. świętokrzyskie)

1) Informacja o zbiorniku zamieszczona jest w „Karcie informacyjnej zbiornika” dołączonej do niniejszej specyfikacji.

2) Do obowiązków prowadzącego czynności wymienione w przedmiocie zamówienia będzie:

b) utrzymanie w stałej gotowości technicznej urządzeń hydrotechnicznych zbiornika bez względu na pory roku i warunki atmosferyczne,

c) prowadzenie bieżącej konserwacji urządzeń hydrotechnicznych mającej wpływ na sprawność działania urządzeń (smarowania itp.) jak również na ich estetykę (malowanie, koszenie itp.) w tym zakupu niezbędnych materiałów. Zakres konserwacji wynika z instrukcji obsługi oraz podany jest w karcie informacyjnej zbiornika,

d) prowadzenie dziennika gospodarowania wodą,

e) informowanie Nadzoru Wodnego w Starachowicach o przekroczonych przepływach,

f) zatrudnienie odpowiedniej ilości pracowników, którzy zapewnią właściwą obsługę urządzeń na zbiorniku w warunkach normalnej eksploatacji, zagrożenia powodziowego i powodzi,

g) udział w przeglądach zbiornika osoby obsługującej oraz osoby nadzorującej – odpowiedzialnej za wykonanie zamówienia,

h) utrzymywanie stałego kontaktu z Nadzorem Wodnym w Starachowicach, który należy informować o występujących zakłóceniach w pracy urządzeń, uszkodzeniach a w przypadku ogłoszenia stanu pogotowia i alarmu powodziowego również ze służbami wymienionymi w instrukcjach eksploatacji,

i) w razie alarmu powodziowego kierownik jednostki odpowiadającej za obsługę i eksploatację zbiornika powinien zgłosić się na żądanie zamawiającego w ciągu 4 godz. od chwili zawiadomienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,

j) współpraca z innymi użytkownikami urządzeń hydrotechnicznych głównie właścicielem MEW w celu zapewnienia bezpieczeństwa zbiornika,

3) Zabezpieczenie materiałów, sprzętu i transportu potrzebnego do bieżącej obsługi urządzeń hydrotechnicznych (dot. materiałów, smarów, olejów do bieżącej konserwacji części mechanicznych jazu).

4) Wszystkie prace związane z bieżącą obsługą powinny być prowadzone zgodnie z przepisami BHP. Osoby zatrudnione do obsługi urządzeń piętrzących powinny umieć posługiwać się łodzią, pontonem, posiadać umiejętności ratownictwa tonących oraz być przeszkolone w zakresie udzielania pierwszej pomocy. Wszystkie prace wykonywane nad wodą oraz przy których istnieje możliwość upadku do wody winny być dokonywane z

odpowiednią asekuracją. Najmniejsza ilość zatrudnionych osób do w/w czynności to 2 osoby (nawet wtedy gdy do danej pracy lub czynności wystarczy 1 osoba).

Zakres i terminy prac:

- a. Wykonanie pięcioletniej kontroli stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych zbiornika wodnego Starachowice do dnia 31.08.2021 r.
- b. Smarowanie urządzeń wyciągowych zamknięć jazu – raz w miesiącu,
- c. Malowaniu konstrukcji metalowych jazu – okresie letnim,
- d. Usuwaniu zanieczyszczeń gromadzących się na zamknięciach jazu (śmieci, gałęzie itp.) – na bieżąco,
- e. Odkuwaniu lodu wzdłuż obrysu zamknięć jazu oraz w okolicy łąty wodowskazowej – na bieżąco w sezonie zimowym,
- f. Zabezpieczanie środkami impregnującymi przed gniciem szandorów remontowych,
- g. Wykaszenie skarp zapory czołowej i terenu w obrębie jazu i upustu dennego – minimum trzykrotne koszenie w terminie od 1 maja do 31 października, dokładne terminy należy uzgadniać z Nadzorem Wodnym w Starachowicach,
- h. Wykaszenie wylotu z upustu dennego – na bieżąco,
- i. jeden raz w roku próbne założenie szandorów.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas stawienia się na obiekcie od momentu wystąpienia sytuacji zagrażających bezpieczeństwu budowli / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 64 420.31 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Początek: 01/07/2021

Koniec: 30/06/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.3) **Szacowana data publikacji ogłoszenia o zamówieniu:**

22/04/2021

**Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym**

III.1) **Warunki udziału**

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Kryteria kwalifikacji zgodnie z dokumentami zamówienia

**Sekcja IV: Procedura**

IV.1) **Opis**

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.5) **Planowana data rozpoczęcia postępowania o udzielenie zamówienia:**  
19/04/2021

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl/>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Środki ochrony prawnej są regulowane przepisami działu IX Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r.

Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w terminach, określonych w art. 515:

1. Odwołanie wnosi się:

1) w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne, w terminie:

a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej,

b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w lit. a.

2. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub konkurs lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie:

1) 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej, w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne.

3. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w ust.1 i 2 wnosi się w terminie:

1) 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia, w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Biuro Odwołań Krajowej Izby Odwoławczej

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl/>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

09/03/2021