

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Przebudowa mostków w ciągu drogi pożarowej nr 9 w Leśnictwie Kobylniki - II PRZETARG**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Miękinia

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 931024014

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Sportowa 2

**1.5.2.) Miejscowość:** Miękinia

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 55-330

**1.5.4.) Województwo:** dolnośląskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL518 - Wrocławski

**1.5.7.) Numer telefonu:** (071)3140063

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** miekinia@wroclaw.lasy.gov.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://miekinia.wroclaw.lasy.gov.pl/>

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/927816>

**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - inna państwowa jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

Gospodarka Leśna

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Przebudowa mostków w ciągu drogi pożarowej nr 9 w Leśnictwie Kobylniki - II PRZETARG

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-dc2f9fa5-11eb-11ef-9381-e6cc5d6d04e5

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00380648

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2024-06-25

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Nie

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Nie

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:**  
Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00325215

**SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ**

**3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

## SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**4.1.) Numer referencyjny:** SA.270.9.2024

**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie

**4.3.) Wartość zamówienia:** 750241,83 PLN

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych związanych z przebudową dwóch mostków w ciągu drogi pożarowej nr 9 w Leśnictwie Kobylniki w skład których wchodzi:

Obiekt nr 1 – Mały most na cieku Nowy Rów w km 8+890

- a) Przygotowanie terenu robót;
- b) Przygotowanie tymczasowego placu manewrowego;
- c) Odwodnienie i przepuszczanie wód budowlanych;
- d) Roboty rozbiórkowe;
- e) Roboty pomiarowe;
- f) Roboty ziemne;
- g) Przebudowa konstrukcji małego mostku oraz wykonanie podjazdów;
- h) Przebudowa przyczółków mostu;
- i) Montaż ustroju nośnego mostu oraz poręczy ochronnych;
- j) Wykonanie podjazdów mostu;
- k) Umocnienie skarp koryta cieku w rejonie mostu;
- l) Roboty wykończeniowe.

Obiekt nr 2 – Mały most na cieku Zdrojek w km 1+820

- a) Przygotowanie terenu robót;
- b) Przygotowanie tymczasowego placu manewrowego;
- c) Odwodnienie i przepuszczanie wód budowlanych;
- d) Roboty rozbiórkowe;
- e) Roboty pomiarowe;
- f) Roboty ziemne;
- g) Przebudowa konstrukcji małego mostku oraz wykonanie podjazdów;
- h) Przebudowa przyczółków mostu;
- i) Montaż ustroju nośnego mostu oraz poręczy ochronnych;
- j) Wykonanie podjazdów mostu;
- k) Umocnienie skarp koryta cieku w rejonie mostu;
- l) Roboty wykończeniowe.

Zamawiający nie wyraża zgody na prowadzenie robót budowlanych na dwóch obiektach jednocześnie. Roboty budowlane należy wykonać kompleksowo dla każdego obiektu osobno.

Szczegółowy zakres zamówienia oraz warunki realizacji określone zostały w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, przedmiarze stanowiących załącznik nr 7 do SWZ. Pozostałe warunki realizacji zamówienia zostały określone we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 8 do SWZ.

Lokalizacja zamówienia: Nadleśnictwo Miękinia, Leśnictwo Kobylniki, gmina Miękinia, powiat Środa Śląska, Województwo Dolnośląskie.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz równoważności m.in. zastosowanych materiałów budowlanych zostały zawarte w Rozdziale V SWZ.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45000000-7 - Roboty budowlane

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45111300-1 - Roboty rozbiórkowe

45221100-3 - Roboty budowlane w zakresie budowy mostów

45240000-1 - Budowa obiektów inżynierii wodnej

45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:** Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

**5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania:** art. 255 pkt 2 ustawy

**5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:**

Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli wszystkie oferty podlegają odrzuceniu. Na podstawie art. 226 ust.1 pkt 5) w zw. z art. 266 PZP, Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.

## SEKCJA VI OFERTY

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 2

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych:** 0

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych:** 0

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 2

**6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego:** 0

**6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG:** 0

**6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:** 2

NADLEŚNICZY  
  
mgr inż. Władysław Zaremba