

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Projekt remontu spustów dennych zapory w Dobczycach**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 368302575
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Żelazna 59a
- 1.4.2.) Miejscowość:** Warszawa
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 00-848
- 1.4.4.) Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL911 - Miasto Warszawa
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** krakow@wody.gov.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.wody.gov.pl/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - inne państwowe i samorządowe osoby prawne utworzone na podstawie odrębnych ustaw w celu wykonywania zadań publicznych
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Środowisko

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00412457
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2023-09-25

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00410210
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 5.4. Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu**

Przed zmianą:

Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że:

w okresie ostatnich 5 lat, przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli

okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie wykonał co najmniej jedną dokumentację projektową, której przedmiotem była budowa,

przebudowa lub remont obiektu hydrotechnicznego stale piętrzącego wodę co najmniej II klasy w rozumieniu

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie, a zaprojektowane prace budowlane miały być wykonywane w technologii robót podwodnych i wartość tych robót podwodnych według opracowanego wraz z projektem kosztorysu inwestorskiego wynosiła co najmniej 6 000 000 zł brutto i jednocześnie wartość wykonanej dokumentacji (usługi projektowej) wynosiła minimum 60 000 zł brutto. Ponadto Wykonawca winien posiadać aktualny certyfikat potwierdzający

spełnienie wymagań systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy wydany przez jednostkę certyfikującą zgodnie z przepisami o certyfikacji - Ustawa o wykonywaniu prac podwodnych z dnia 17.10.2003 r. (Dz.U. z 2021 poz. 612). Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że na potrzeby realizacji

zamówienia będzie dysponował osobą lub osobami posiadającymi kwalifikacje, wykształcenie, doświadczenie niezbędne do należytego wykonania zamówienia, w szczególności:

a) dysponuje co najmniej 1 osobą która będzie pełnić obowiązki projektanta posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności

inżynieryjno- hydrotechnicznej bez ograniczeń lub odpowiadającymi im równoważnymi uprawnieniami wydanymi na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, która będzie pełnić obowiązki projektanta i która w ciągu ostatnich 10 lat uczestniczyła w wykonaniu co najmniej 2 projektów w zakresie budowy lub przebudowy lub remontu obiektów hydrotechnicznych stale piętrzących wodę co najmniej II klasy (w rozumieniu Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie), wykonywanych w technologii robót podwodnych, i wartość robót podwodnych według opracowanego wraz z projektem kosztorysu inwestorskiego wynosiła co najmniej 3 000 000 mln zł brutto w każdym projekcie;

b) dysponuje osobami posiadającymi aktualne uprawnienia do wykonywania robót podwodnych, tj.:

co najmniej 3 osobami z których każda posiada uprawnienia nurka do wykonywania robót podwodnych: nurka I klasy lub nurka II klasy lub nurka saturowanego (ustawa z dnia 17 października 2003 r. o wykonywaniu prac podwodnych (Dz.U.2021.612 t.j.).

co najmniej 1 osobą która posiada uprawnienia do kierowania robotami podwodnymi: kierownika robót podwodnych I lub II klasy (ustawa z dnia 17 października 2003 r. o wykonywaniu prac podwodnych (Dz.U.2021.612 t.j.);

co najmniej 1 osobą, która posiada uprawnienia operatora systemów nurkowych;

co najmniej 1 osobą, która posiada uprawnienia sternotorzysty; w odniesieniu do potencjału technicznego Wykonawca winien wykazać, że w trakcie realizacji zamówienia będzie dysponował:

sprzętem umożliwiającym pobór próbek betonowych pod wodą;

co najmniej 1 platformą pływającą oraz jednostką pływającą o mocy co najmniej 100 KM. Sprzęt musi posiadać aktualne świadectwo zdolności żeglugowej;

pływającą bazę nurkową umożliwiającą prowadzenie prac podwodnych z powierzchni zbiornika wyposażoną w urządzenia techniczne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 19 maja 2004 r. (Dz.U. z 2004 Nr 116, poz. 1210) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy

wykonywaniu prac podwodnych. Baza prac podwodnych winna być wyposażona w co najmniej dekompresyjną komorę transportową lub jednoprzediałową komorę dekompresyjną z przedsionkiem;

Po zmianie:

Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że:

w okresie ostatnich 5 lat, przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie wykonał co najmniej jedną dokumentację projektową, której przedmiotem była budowa,

przebudowa lub remont obiektu hydrotechnicznego stale piętrzącego wodę co najmniej II klasy w rozumieniu Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie, a zaprojektowane prace budowlane miały być wykonywane w technologii robót podwodnych i wartość tych robót podwodnych według opracowanego wraz z projektem kosztorysu inwestorskiego wynosiła co najmniej 6 000 000 zł brutto i jednocześnie wartość wykonanej dokumentacji (usługi projektowej) wynosiła minimum 60 000 zł brutto. Ponadto Wykonawca winien posiadać aktualny certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy wydany przez jednostkę certyfikującą zgodnie z przepisami o certyfikacji - Ustawa o wykonywaniu prac podwodnych z dnia 17.10.2003 r. (Dz.U. z 2021 poz. 612).

Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że na potrzeby realizacji zamówienia będzie dysponował osobą lub osobami posiadającymi kwalifikacje, wykształcenie, doświadczenie niezbędne do należytego wykonania zamówienia, w szczególności:

a) dysponuje co najmniej 1 osobą która będzie pełnić obowiązki projektanta posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynieryjno- hydrotechnicznej bez ograniczeń lub odpowiadającymi im równoważnymi uprawnieniami wydanymi na podstawie wcześniej

obowiązujących przepisów, która będzie pełnić obowiązki projektanta i która w ciągu ostatnich 10 lat uczestniczyła w wykonaniu co najmniej 1 projekt w zakresie budowy lub przebudowy lub remontu obiektów hydrotechnicznych stale piętrzących wodę co najmniej II klasy (w rozumieniu Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie), wykonywanych w technologii robót podwodnych, i wartość robót podwodnych według opracowanego wraz z projektem kosztorysu inwestorskiego wynosiła co najmniej 3 000 000 mln zł brutto w każdym projekcie;

b) dysponuje osobami posiadającymi aktualne uprawnienia do wykonywania robót podwodnych, tj.:

co najmniej 3 osobami z których każda posiada uprawnienia nurka do wykonywania robót podwodnych: nurka I klasy lub nurka II klasy lub nurka saturowanego (ustawa z dnia 17 października 2003 r. o wykonywaniu prac podwodnych (Dz.U.2021.612 t.j.).

- co najmniej 1 osobą która posiada uprawnienia do kierowania robotami podwodnymi: kierownika robót podwodnych I lub II klasy (ustawa z dnia 17 października 2003 r. o wykonywaniu prac podwodnych (Dz.U.2021.612 t.j.);
- co najmniej 1 osobą, która posiada uprawnienia operatora systemów nurkowych;
- co najmniej 1 osobą, która posiada uprawnienia stermotorzysty; w odniesieniu do potencjału technicznego Wykonawca winien wykazać, że w trakcie realizacji zamówienia będzie dysponował:
 - sprzętem umożliwiającym pobór próbek betonowych pod wodą;
 - co najmniej 1 platformą pływającą oraz jednostką pływającą o mocy co najmniej 100 KM. Sprzęt musi posiadać aktualne świadectwo zdolności żeglugowej;
 - pływającą bazę nurkową umożliwiającą prowadzenie prac podwodnych z powierzchni zbiornika wyposażoną w urządzenia techniczne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 19 maja 2004 r. (Dz.U. z 2004 Nr 116, poz. 1210) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac podwodnych. Baza prac podwodnych winna być wyposażona w co najmniej dekompresyjną komorę transportową lub jednoprzediałową komorę dekompresyjną z przedsionkiem;