

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/auctions/r11787,Wykonanie-oceny-stanu-technicznego-i-stanu-bezpieczenstwa-oraz-kontroli-5-letnie.html>
02.05.2024, 20:14

Strona znajduje się w archiwum.

Wykonanie oceny stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa oraz kontroli 5-letniej budowli hydrotechnicznych na terenie ZZ Gliwice

Przetarg nieograniczony

[PDF](#)
[Drukuj](#)
[Powiadom](#)
[Schowek](#)



Wykonanie oceny stanu technicznego wraz z przeprowadzeniem kontroli pięcioletniej zbiornika Słupsko na cieku Toszeckim

[Przejdź do postępowania głównego](#)

Ogłaszający



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
Sienkiewicza 2
44-100 Gliwice

tel.32 777 49 94

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

Etap postępowania
Postępowanie zakończone

Numer postępowania
GL.ROZ.2810.24.2022.MJ

Numer części
5

Klasyfikacja ofert
brutto PLN

Powyżej progów unijnych
Tak

Data publikacji
30.03.2022 13:00

Termin składania ofert
10.05.2022 11:00

Termin otwarcia ofert
10.05.2022 11:30

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie obejmuje wykonanie oceny stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa oraz kontroli 5-letniej budowli hydrotechnicznych na terenie ZZ Gliwice, wraz z określeniem funkcji jaką pełnią jazy na ciekach Cisek, Azotowy, Kanał Sukowicki, Jaryszowiec oraz przeprowadzeniem inwentaryzacji obustronnych wałów cieku Cisek ze służą wałową usytuowaną w korpusie wału rzeki Odry na cieku Cisek z określeniem ich klasy, założeniem książek obiektów budowlanych i przeprowadzeniem oceny stanu technicznego i pięcioletniej kontroli stanu technicznego budowli.

Przedmiot zamówienia został podzielony na **8 części**:

Część nr 1 - Wykonanie oceny stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa oraz kontroli 5-letniej lewobrzeżnego wału rzeki Bytomki w km 10+773-12+315 w m. Ruda Śląska.

Część nr 2 - Wykonanie oceny stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa zbiornika oraz kontroli 5 -letniej „Świątoszowice” zlokalizowanego na cieku Świątoszowickim w km 5+909 w m. Świątoszowice, gm. Zbrosławice, pow. tarnogórski

Część nr 3 - Wykonanie oceny stanu technicznego wraz z przeprowadzeniem kontroli pięcioletniej jazów na rzece Kłodnicy w km: 41+900, 43+100, 49+300, 61+400

Część nr 4 - Wykonanie oceny stanu technicznego wraz z przeprowadzeniem kontroli pięcioletniej dla zastawek zlokalizowanych w km 1+308 oraz 2+301 cieku Ornontowickiego w m. Chudów, Gierałtowice, gm. Gierałtowice

Część nr 5 - Wykonanie oceny stanu technicznego wraz z przeprowadzeniem kontroli pięcioletniej zbiornika Słupsko na cieku Toszeckim

Część nr 6 - Kontrola 5-letnia zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane obejmująca wykonanie oceny stanu technicznego wraz z protokołem - wał rzeki Odry w km 71+600 na dł.118, m. Księża Łąka, gm. Bierawa

Część nr 7 - Wykonanie oceny stanu technicznego wraz z przeprowadzeniem kontroli pięcioletniej jazów na ciekach: Cisek w km 3+200, 3+800, 8+840, 11+130; Azotowy w km 0+050, 1+500; Kanał Sukowicki w km 0+040, 7+240; Jaryszowiec w km 1+200; z określeniem ich funkcji

Część nr 8 - Inwentaryzacja obustronnych wałów cieku Cisek ze służą wałową usytuowaną w korpusie wału rzeki Odry na cieku Cisek z określeniem ich klasy, założeniem książek obiektów budowlanych i przeprowadzeniem oceny stanu technicznego i pięcioletniej kontroli stanu technicznego budowli, m. Landzmiernik, gmina Cisek

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla danej części zamówienia zawiera

Załącznik Nr 1 do SWZ.

Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej

Wszystkie informacje dotyczące zamówienia znajdują się w dokumentach załączonych do postępowania.

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wszystkie informacje dotyczące zamówienia znajdują się w dokumentach załączonych do postępowania.

Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wszystkie informacje dotyczące zamówienia znajdują się w dokumentach załączonych do postępowania.

Warunki realizacji umowy

Wszystkie informacje dotyczące zamówienia znajdują się w dokumentach załączonych do postępowania.

Branże CPV

- > 71332000-4 - Geotechniczne usługi inżynieryjne
- > 71350000-6 - Usługi inżynieryjne naukowe i techniczne
- > 71630000-3 - Usługi kontroli i nadzoru technicznego

Pliki do pobrania

[2022-OJS063-166310-pl pdf, 245.57 KB](#)

[SWZ pdf, 5.6 MB](#)

[1. Opis przedmiotu zamówienia pdf, 368.41 KB](#)

[2. Formularz oferty doc, 132.5 KB](#)

[3. JEDZ doc, 189 KB](#)

[4. Oświadczenie o aktualności informacji doc, 65.5 KB](#)

[5. Oświadczenie dot. grupy kapitałowej doc, 71.5 KB](#)

[6. Wykaz usług doc, 69.5 KB](#)

[7. Wykaz osób doc, 65.5 KB](#)

[8. Projektowane postanowienia umowy pdf, 837.26 KB](#)

[9. Zobowiązanie podmiotu doc, 66.5 KB](#)

[Wyjaśnienia treści SWZ 27.04.2022 pdf, 3.82 MB](#)

Dodano po publikacji w dniu 27.04.2022 15:51:18

[Umowa Ocena i kontrola obiektów -wzór 2022-04-27 pdf, 844.25 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 27.04.2022 15:51:18

[Ogłoszenie o zmianie terminu składania ofert 2022-062135-NF14-PL pdf, 71.18 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 29.04.2022 14:29:20

[Informacja z otwarcia ofert pdf, 4.2 MB](#)

Dodano po publikacji w dniu 10.05.2022 15:45:23

[Wybór najkorzystniejszej oferty pdf, 271.26 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 15.06.2022 15:44:41

[PONOWNE Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty pdf, 153.55 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 02.08.2022 14:07:46

[PONOWNE Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty 25.08 pdf, 181.08 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 25.08.2022 14:24:15

Komunikaty zamawiającego

Data

Opublikowane przez

Treść

27.04.2022 15:51:59

Michał Janocha

Zmiana terminu składania ofert

15.06.2022 15:44:41

Michał Janocha

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Postępowanie zakończone

Jestem nowym użytkownikiem i chcę korzystać z usług serwisu.

 [Zarejestruj się](#)

lub załóż konto uproszczone i loguj się tylko przez link

 [Szybka rejestracja](#)

Posiadam już konto

E-mail lub Login

Hasło

Zapamiętaj mnie

[Przypomnij hasło](#) [Ponownie wyślij link aktywacyjny](#)

Postępowanie prowadzone zgodnie z przepisami Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.