

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/auctions/r15090,Wykonanie-czynnosci-eksploatacyjnych-Obiektu-Hydrrotechnicznego-Nielisz-2-czesci.html>
26.04.2024, 15:44

Strona znajduje się w archiwum.

Wykonanie czynności eksploatacyjnych Obiektu Hydrotechnicznego Nielisz - 2 części

Przetarg nieograniczony

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



Ogłaszający



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
Leszka Czarnego 3
20-610 Lublin

tel.+48815310318

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

Etap postępowania
Postępowanie zakończone

Numer postępowania
LU.ROZ.2810.111.2022

Klasyfikacja ofert
brutto PLN

Powyżej progów unijnych
Tak

Data publikacji
25.11.2022 12:00

Termin składania ofert
23.12.2022 08:00

Termin otwarcia ofert
23.12.2022 08:10

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

Wykonanie czynności eksploatacyjnych Obiektu Hydrotechnicznego Nielisz

Część 1.

Wykonanie czynności serwisowych oraz zdalne monitorowanie urządzeń alarmowych Obiektu Hydrotechnicznego Nielisz.

Część 2.

Wykonanie czynności serwisowych urządzeń systemu automatycznego monitoringu i sterowania przepływami przez upusty zapory czołowej zbiornika głównego obiektu Hydrotechnicznego Nielisz.

Wykonawca może złożyć ofertę w zakresie **maksymalnie jednej** części zamówienia. Oferta Wykonawcy obejmująca zakres większy niż jedna część zamówienia zostanie odrzucona.

Zamawiający informuje, iż kwota jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: **52 783,54 zł brutto**, w tym:

1) Dla części 1 zamówienia: **23 677,50 zł brutto**,

2) Dla części 2 zamówienia: **29 106,04 zł brutto**.

Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki udziału w postępowaniu:

W zakresie zdolności technicznej lub zawodowej dla Części 1. Zamówienia:

1. W celu uruchomienia zdalnego monitorowania urządzeń alarmowych Obiektu Hydrotechnicznego Nielisz Wykonawca winien wyposażyć system alarmowy w moduł kontroli diagnostyki GSM-RT4 pozwalający na zdalny nadzór nad centralą i syrenami alarmowymi wchodzącymi w skład systemu alarmowania zapory czołowej zbiornika wodnego Nielisz.
2. Wykonawca winien wykazać, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał lub wykonuje w sposób należyty, minimum 2 usługi polegające na konserwacji systemów alarmowych zbiorników wodnych zakwalifikowanych co najmniej do II klasy ważności technicznej obiektów hydrotechnicznych.
3. Wykonawca winien posiadać uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania i dysponować odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

W zakresie zdolności technicznej lub zawodowej dla Części 2. Zamówienia:

1. Wykonawca powinien posiadać specjalistyczną wiedzę w zakresie opomiarowania poziomu wody w zbiornikach zamkniętych i otwartych i rzekach oraz dobrą znajomość AVEVA Egde - elektronicznego sterowania położenia klap jazu.

Wykonawca spełni warunek jeśli wykaże, że w okresie ostatnich 2 lat przed upływem terminu składania ofert, wykonał co najmniej 1 zadanie polegające na integracji

systemu SCADA AVEVA Edge dla układu opomiarowania poziomów wody i sterowania jazów zapory zbiornika wodnego o pojemności min. 5,0 mln m³,

2. Wykonawca powinien posiadać doświadczenie w serwisowaniu urządzeń automatyki zbiornika wodnego.

Wykonawca spełni warunek jeśli wykaże, że w okresie ostatnich 2 lat przed upływem terminu składania ofert wykonał co najmniej 1 usługę serwisową układu sterowania jazów zapory zbiornika wodnego o pojemności min. 5,0 mln m³.

3. Wykonawca winien dysponować osobami posiadającymi uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, świadectwo kwalifikacyjne gr. 1 w zakresie eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych bez ograniczeń napięciowych, w tym m.in. aparatury kontrolno-pomiarowej, minimum 5-letnie doświadczenie (po uzyskaniu uprawnień budowlanych) w projektowaniu oraz serwisowaniu instalacji elektrycznych i automatyki obiektów gospodarki wodno-ściekowej,
4. od programisty PLC/SCADA wymaga się minimum 5-letniego doświadczenia w programowaniu systemów PLC/HMI/SCADA.

Warunki realizacji umowy

1. Umowa, dla każdej części, zostanie zawarta według Wzoru umowy, stanowiącego **Załącznik Nr 11** do SWZ.
2. Wykonawca akceptuje treść Wzoru umowy na wykonanie przedmiotu zamówienia, stanowiący **Załącznik Nr 11** do SWZ, oświadczeniem zawartym w treści Formularza oferty. Postanowienia umowy ustalone we Wzorze nie podlegają zmianie przez Wykonawcę. Przyjęcie przez Wykonawcę postanowień Wzoru umowy stanowi jeden z wymogów ważności oferty.
3. Na podstawie art. 455 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający informuje, że przewiduje możliwość zmian postanowień zawartej umowy w przypadkach określonych we wzorze umowy.

Informacje dodatkowe

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium w przedmiotowym postępowaniu.

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w przedmiotowym postępowaniu.

W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu

z postępowania na podstawie:

- a) art. 108 ust.1 ustawy Pzp, z zastrzeżeniem art. 110 ust. 2 ustawy Pzp,
- b) art. 7 ust. 1 pkt 1 - 3 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego(Dz.U z 2022 r. poz.835),
- c) art. 5k Rozporządzenia Rady (UE) 833/2014 z dnia 13 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie, dodanego w art. 1 pkt 23) Rozporządzenia Rady (UE) 2022/576 z dnia 8 kwietnia 2022 r. w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie.

Branże CPV

- > 50000000-5 - Usługi naprawcze i konserwacyjne

Pliki do pobrania

[Ogłoszenie o zamówieniu LU.ROZ.2810.111.2022 pdf, 140.03 KB](#)

[Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy docx, 43.87 KB](#)

[SWZ 2810.111.2022 pdf, 359.9 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 25.11.2022 11:48:47

[Załącznik nr 2 - Formularz-JEDZ doc, 156.5 KB](#)

[Załącznik nr 3 - Oświadczenie Wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu docx, 25.79 KB](#)

[Załącznik nr 4 - Oświadczenie Wykonawcy o aktualności informacji docx, 25.27 KB](#)

[Załącznik nr 5 - Oświadczenie grupa kapitałowa doc, 53 KB](#)

[Załącznik nr 6 - Oświadczenie Zobowiązanie dot.udostępnienia zasobów docx, 35.26 KB](#)

[Załącznik nr 7 - Wykaz usług docx, 49.49 KB](#)

[Załącznik nr 8 - Wykaz osób doc, 52.5 KB](#)

[Załącznik nr 9 - Oświadczenie dot. posiadanych uprawnień doc, 42.5 KB](#)

[Załącznik nr 10.1 - OPZ - Cz. I pdf, 125.56 KB](#)

[Załącznik nr 10.2 - OPZ - Cz.II pdf, 125.16 KB](#)

[Projekt umowy Eksploatacja Nielisz cz. 1 pdf, 467.16 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 25.11.2022 11:49:20

[Projekt umowy Eksploatacja Nielisz - cz. 2 pdf, 447.54 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 25.11.2022 11:49:20

[Informacja z otwarcia ofert LU.ROZ.2810.111.2022 pdf, 328.35 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 23.12.2022 08:29:38

[Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty pdf, 1.12 MB](#)

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.

