

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Usługi
Budowa stacji uzdatniania wody w ujęciu w m. Wólka Wieprzecka**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Zamość

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 950368724

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Peowiaków 92

1.5.2.) Miejscowość: Zamość

1.5.3.) Kod pocztowy: 22-400

1.5.4.) Województwo: lubelskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL812 - Chełmsko-zamojski

1.5.7.) Numer telefonu: 84 639-29-59

1.5.8.) Numer faksu: 84 639-23-64

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: inwestycje@zamosc.org.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://ugzamosc.bip.lubelskie.pl>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/gminazamosc>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

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:

Budowa stacji uzdatniania wody w ujęciu w m. Wólka Wieprzecka

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-d5b49145-2926-11ed-8832-4e4740e186ac

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00444338/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-11-17 13:16

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowania: Tak

2.9.) Numer planu postępowania w BZP: 2022/BZP 00023343/08/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:

1.3.3 Budowa stacji uzdatniania wody na ujęciu w m. Wólka Wieprzecka

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: 2022/BZP 00327875/01

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: RI.271.48.2022

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

4.3.) Wartość zamówienia: 44500,00 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Usługi

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowo – kosztorysowej na rozbudowę stacji uzdatniania wody na ujęciu w m. Wólka Wieprzecka wraz z zagospodarowaniem terenu w zakresie wszystkich branż z uzyskaniem wszelkich niezbędnych opinii, uzgodnień, pozwoleń i innych dokumentów, koniecznych do uzyskania pozwolenia na budowę w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa stacji uzdatniania wody w ujęciu w m. Wólka Wieprzecka.”

Miejsce realizacji inwestycji: Gmina Adamów, obręb 15 Szewnia Dolna, działka nr 572/2 zgodnie z załącznikiem graficznym. Gmina Zamość posiada umowę dzierżawy gruntu leśnego zawartą pomiędzy Nadleśnictwem Zwierzyniec a Gminą Zamość.

2. Opis stanu istniejącego:

1. Przebudowa stacji uzdatniania wody jest konieczna ze względu na niewłaściwe parametry wody dystrybuowanej do odbiorcy końcowego oraz potrzebę zapewnienia stabilnego w czasie efektu uzdatniania wody.
2. Istniejące SUW dysponuje pozwoleniem wodnoprawnym na pobór wód podziemnych obejmujący dwie studnie wiercone o głębokości 50 m i wydajności 80 m³/h przy depresji S=1,75 m w ilości Q_{db} śr. = 263 m³/d, Q_g max = 45 m³/h. (Skan decyzji - załącznik nr 1). Pozwolenie wydane z terminem obowiązywania do dnia 31 lipca 2026 r.
3. Zgodnie z wykonanymi badaniami wody z lat 2019, 2020 oraz 2022, woda w ujęciu ma przekroczone stężenie żelaza, które należy usunąć w ramach projektowanego procesu uzdatniania wody. (Badania - załączniki nr 2,3,4).
4. Dobowe zużycie wody w okresie letnim kształtuje się na poziomie 300 m³/d oraz 150 m³/d w okresie zimowym zgodnie z warunkami GZOK.6000.18.2022 (Załącznik nr 5).
5. SUW pracuje obecnie w układzie jednostopniowego pompowania wody. Woda pompowana bezpośrednio z ujęcia poddawana jest dezynfekcji chlorem i kierowana bezpośrednio do sieci wodociągowej.
6. Istniejący stan zagospodarowania terenu oraz istniejącego procesu technologicznego zgodnie z załącznikiem nr 6, 7, 8, 9.

3. Zakres dokumentacji projektowej obejmuje:

Dokumentacja projektowo-kosztorysowa rozbudowy budynku stacji uzdatniania wody powinna uwzględniać rozwiązania w zakresie obejmującym w szczególności:

- a) technologię uzdatniania wody w zakresie umożliwiającym redukcję nadmiernego żelaza do wartości zgodnej z obowiązującymi przepisami. Proces technologii uzdatniania wody powinien obejmować napowietrzania ciśnieniowego, filtracji oraz dezynfekcji wody (lampy UV), układ technologiczny rurociągów popłuczyn,
- b) wymianę zewnętrznych rurociągów wody surowej wraz z rurociągami wody popłucznej,
- c) lokalizacji odstożnika na wody popłuczne wraz z rurociągiem odprowadzającym wody popłuczne do rowu melioracyjnego przebiegającego przy drodze powiatowej nr 3255L Wólka Wieprzecka – Szewnia Dolna,
- d) przebudowę dwóch studni głębinowych obejmujących wymianę pomp głębinowych wraz z kolumnami rur tłocznych i głowic studziennych, montaż nadziemnych ocieplonych obudów studni głębinowych wyposażonych w nową armaturę pomiarową i odcinającą, instalacja monitoringu studni,
- e) rozbudowę istniejącego budynku stacji uzdatniania wody o część umożliwiającą lokalizację zaprojektowanego układu technologicznego uzdatniania wody wraz z opracowaniem projektów wewnętrznych instalacji sanitarnych, elektrycznych, teletechnicznych. W ramach rozbudowy należy przewidzieć miejsce garażowe dla mobilnego agregatu prądotwórczego.
- f) AKPiA stacji uzdatniania wody umożliwiającej automatyczną pracę SUW z dostosowaniem układu zarządzania do funkcjonującego systemu monitoringu na terenie Gminy Zamość,
- g) przebudowy istniejącego układu komunikacyjnego na terenie SUW z uwzględnieniem dróg dojazdowych do istniejących studni głębinowych wraz z oświetleniem terenu,
- h) wymiany istniejącego ogrodzenia terenu SUW,
- i) usunięcia kolizji wynikających z planowanej rozbudowy obiektu SUW.

4. Proces technologii uzdatniania wody powinien obejmować:

- napowietrzanie wody w wydzielonym, ciśnieniowym mieszaczu wodno-powietrznym
- filtrację na filtrach ciśnieniowych
- płukanie filtrów wód i zruszaniem powietrzem

- dezynfekcję wody (nieciągła, awaryjna),
- odprowadzenie wody po płukaniu filtrów poprzez odstojnik do przydrożnego rowu melioracyjnego
- sterowanie zapewniające automatyczną pracę układu z podłączeniem do systemu monitoringu obsługiwanym na ujęciach w Gminy Zamość.

Opracowana dokumentacja będzie wzajemnie skoordynowana technicznie we wszystkich branżach i kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Opracowana dokumentacja stanowić będzie opis przedmiotu zamówienia publicznego w celu wyłonienia wykonawcy przyszłych robót budowlanych. Opracowana dokumentacja musi uwzględniać zasady opisywania przedmiotu zamówienia wynikające z ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych. W oparciu o wykonaną dokumentację będzie realizowane zadanie inwestycyjne polegające na rozbudowie stacji uzdatniania wody.

Dokumentacja stanowi podstawę do wykonania robót budowlanych oraz użytkowania obiektu zgodnie z przeznaczeniem. Zawierać będzie wymagane potwierdzenia sprawdzeń, rozwiązań projektowych, wymagane opinie, uzgodnienia, w tym także uzgodnienia rzeczoznawcy do spraw przeciwpożarowych, w zakresie wynikającym z obowiązujących przepisów.

5. Wykonawca w ramach zamówienia opracuje/pozyska:

1. aktualną mapę zasadniczą,
2. aktualne wypisy z rejestru gruntów,
3. aktualną mapę sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych w skali 1:500, obejmującą pełny zakres inwestycji (budynek SUW oraz odprowadzenie wód popłuczynach do rowu melioracyjnego przy drodze powiatowej nr 3255L)
4. opracowanie informacji dotyczącej ochrony i bezpieczeństwa (BIOZ),
5. decyzję o warunkach zabudowy lub decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w miejscowo właściwym urzędzie,
6. decyzję środowiskową (jeśli będzie wymagane),
7. kartę informacyjną przedsięwzięcia,
8. decyzję pozwolenie wodno-prawne (jeśli będzie wymagane),
9. dokumentację badań podłoża gruntowego i opinię geotechniczną w zakresie niezbędnym do opracowania dokumentacji projektowej,
10. warunki techniczne przebudowy lub zabezpieczenia urządzeń i obiektów kolidujących z planowanym przedsięwzięciem wydane przez właścicieli/zarządców poszczególnych sieci niezbędnych do kompleksowego opracowania dokumentacji projektowej (jeśli wymagane),
11. wszelkie niezbędne uzgodnienia, takie jak m.in.: PSSE w Zamościu, Rzeczoznawca ds. P. POŻ., uzgodnienia branżowe oraz wszelkie niezbędne opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, których obowiązek wynika z przepisów odrębnych ustaw, konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę,
12. wykonanie niezbędnych opracowań wynikających z pozyskanych warunków, uzgodnień i opinii.

6. W skład kompletnej dokumentacji wchodzi:

1. Wielobranżowe projekty budowlane, w tym:
 - a) projekt zagospodarowania terenu - po 4 egz.,
 - b) projekt architektoniczno-budowlany – po 4 egz.
 - c) projekt techniczny – po 4 egz.
2. Projekt wykonawczy – oddzielnie do wszystkich branż- po 4 egz.
3. Kosztorys inwestorski - 2 egz.,
4. Przedmiar robót - 2 egz.,
5. Informacja BIOZ – po 4 egz.
6. Szczegółową specyfikację techniczną – 1 egz. dla każdej branży.,
7. Projekt kolizji (jeśli będzie wymagany) – 4 egz.,
8. Dokumentacja geotechniczna warunków posadowienia obiektów budowlanych – po 4 egz.
9. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia, decyzje środowiskowe i inne dokumenty, których obowiązek wynika z przepisów odrębnych ustaw, z klauzulą ostateczności, (jeśli wymagane),
10. Oryginały opinii, uzgodnień i warunków,
11. Oświadczenie Projektanta o tym, że użył lub nie użył etykiet sporządzając opis przedmiotu zamówienia (np. ENEC, Etykieta aktywności energetycznej A+, A++ itp., Fair trade),
12. Oświadczenie Projektanta o braku znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów w sporządzonym przez niego projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym, przedmiarze robót budowlanych i STWiORB lub Oświadczenie Projektanta o wskazaniu znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę w sporządzonym przez niego projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym, przedmiarze robót budowlanych i STWiORB w przypadku jeżeli jest to uzasadnione specyfiką robót budowlanych i Projektant nie może opisać robót budowlanych za pomocą dostatecznie dokładnych określeń bez wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu. Oświadczenie to musi zawierać merytoryczne uzasadnienie ich użycia.

7. Dokumenty jakie ma dostarczyć wykonawca.

- a) Kopia uprawnień budowlanych,

b) Zaświadczenie opłacenia składek osoby, która będzie pełniła obowiązek głównego projektanta.

4.5.3.) Główny kod CPV: 71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

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

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 4

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 3

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

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 2

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 49815,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 164820,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 49815,00 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Pracownia Projektowa Technologii Wody i Ścieków "P plus P"
mgr inż. Adam Pałkiewicz

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5251503793

7.3.3) Ulica: ul. Moniuszki 12/6

7.3.4) Miejscowość: Józefów

7.3.5) Kod pocztowy: 05-420

7.3.6.) Województwo: lubelskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Tak

7.4.1.) Informacja o częściach zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, oraz nazwy ewentualnych podwykonawców, jeżeli są już znani:

Projekt br. budowlanej

Projekt br. elektrycznej

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-10-20

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 49815,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 7 miesiące