

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane**

Renowację i włączenie do użytkowania studni głębinowej nr 1 na dz. ew. nr 1976 ob. Strzeleccki - postępowanie II

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA STRZELCZKI

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 531413107

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Rynek 4

1.5.2.) Miejscowość: Strzeleccki

1.5.3.) Kod pocztowy: 47-364

1.5.4.) Województwo: opolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL524 - Opolski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: um@strzeleccki.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.strzeleccki.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-5e3ea3a9-5a81-4097-b6fa-8fea9d680ff3>

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:

Renowację i włączenie do użytkowania studni głębinowej nr 1 na dz. ew. nr 1976 ob. Strzeleccki - postępowanie II

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-5e3ea3a9-5a81-4097-b6fa-8fea9d680ff3

2.5.) Numer ogłoszenia: 2026/BZP 00147341

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2026-03-10

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2026/BZP 00041033/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.3 Renowację i włączenie do użytkowania studni głębinowej nr 1 na dz. ew. nr 1976 ob. Strzeleccki

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: 2026/BZP 00119874

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: IR.IV.271.4.2026

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

4.3.) Wartość zamówienia: 504065,04 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac związanych z uruchomieniem istniejącej studni głębinowej nr 1, położonej na działce ewidencyjnej nr 1976, obręb Strzeleczy, gm. Strzeleczy, wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi. Efektem realizacji zamówienia będzie sprawna i w pełni eksploatacyjna studnia głębinowa, włączona do systemu Stacji Uzdatniania Wody Dziedzice, spełniająca obowiązujące wymagania techniczne, sanitarne i formalnoprawne.

Zakres zamówienia obejmuje wykonanie kompleksowych robót związanych z uruchomieniem istniejącej studni głębinowej nr 1, zlokalizowanej na dz. Nr ew. 1976, wraz z robotami towarzyszącymi. Rezultatem prac ma być pełne przygotowanie studni do eksploatacji i włączenie jej w system Stacji Uzdatniania Wody.

Etapy zabudowy i uruchomienia studni

1. Uzyskanie wszelkich zgód, decyzji i warunków niezbędnych do wykonania zadania (m. in. pozwolenie wodnoprawne na pobór wód, uzyskanie warunków przyłączeniowych do sieci elektrycznej itd.)
2. Dostawa i wykonanie podgrzewanej zabudowy studni typu Lange.
3. Dostawa i montaż, dopasowanej do parametrów studni, pompy głębinowej o wydajności w zakresie 100-150 m3 wraz z niezbędną armaturą (rury tłoczne, zasuwy, zawory zwrotne, przepustnice, sonda hydrostatyczna itp.).
4. Wykonanie projektu przyłącza energetycznego, doprowadzenie zasilania elektrycznego do obiektu, w tym wykonanie układu sterowania i zabezpieczeń. Dopuszczenie instalacji do eksploatacji.
5. Rozbudowa istniejącego systemu korekty pH wody surowej o następujące parametry: informacje na wizualizacji:
 - a. praca/postój/awaria pompki dozującej mleczko wapienne na hale technologiczną,
 - b. poziom gotowego roztworu mleczka wapiennego w zbiorniku,
 - c. poziom suchego wapna w zbiorniku.
 - d. montaż i uruchomienie urządzenia do stałego pomiaru pH wody uzdatnionej oraz włączenie stałego podglądu na wizualizacji aktualnej wartości pH.
6. Wykonanie i uruchomienie systemu komunikacji pomiędzy projektowaną studnią a Stacją Uzdatniania Wody Dziedzice przy ul. Serwitut 1, w pełni kompatybilnego z istniejącym systemem automatyki i wizualizacji SUW (komunikacja radiowa lub przewodowa). Włączenie studni, w uzgodnieniu z firmą Proffico Sp. z o.o., do układu technologicznego SUW Dziedzice, obejmujące integrację z istniejącymi układami sterowania, zabezpieczeń oraz systemem SCADA, wraz z wykonaniem niezbędnych modyfikacji wizualizacji i sprawdzeniem poprawności działania całości systemu. Dostawa i montaż urządzeń niezbędnych do wykonania powyższych prac.
7. Dostosowanie i rozbudowa istniejącej automatyki SUW Dziedzice, w tym rozbudowa szafy sterowniczej, w celu zapewnienia pełnej, skoordynowanej pracy studni nr 1 ze studniami istniejącymi SUW Dziedzice. Zapewnienie pełnego zdalnego sterowania, monitoringu oraz wizualizacji pracy wszystkich studni z poziomu systemu SCADA, obejmującego co najmniej: załączanie i wyłączanie studni, kontrolę parametrów pracy, sygnalizację stanów awaryjnych, kasowanie alarmów oraz współpracę z istniejącymi algorytmami sterowania.
8. Wymiana hydrantu przeciwpożarowego zlokalizowanego na terenie studni wraz z zasuwą kołnierзовą.

Parametry szczegółowe hydrantów nadziemnych i ich oznakowania

- Średnica DN 80,
 - Wysokość hydrantu - min. 2450 mm,
 - Materiały zewnętrzne i wewnętrzne odporne na korozję,
 - Nominalna wydajność hydrantu :10 dm3/s przy ciśnieniu 0,2 MPa zgodnie z normą PN-B-02863.
 - Wymiary zgodnie z normą PN-89 /M - 74091
 - Klucz do hydrantów nadziemny wg PN – 89/M-74088
 - Klasa szczelności: wg EN 12266-1 kl.A
 - Wymiary przyłączeniowe kołnierзовy wg. PN –EN 1092-2
 - Oznakowanie hydrantu:
- Tabliczka hydrant zewnętrzny znak przeciwpożarowy ppoż. BB013 na 1,8 m słupku metalowym.

9. Wymiana trzech zasuw DN160 na sieci przesyłowej.

Zasuwy przeznaczone są do stosowania w instalacjach wodociagowych, muszą posiadać atest higieniczny PZH i mogą być wykorzystywane do przesyłu wody pitnej. Przeznaczone są do zabudowy w gruncie – do ich obsługi wymagane jest zastosowanie obudowy sztywnej lub teleskopowej.

- Zasuwy żeliwne kołnierzowe, wykonanie PN10/16, posiadające: deklarację zgodności, atest ciśnieniowy PED oraz atest higieniczny PZH do wody pitnej.
- Korpus i pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego (GGG-50), pokryte powłoką ochronną z farb epoksydowych zgodnie z wymaganiami GSK-RAL, o minimalnej grubości 250 µm.
- Śruby pokrywy wykonane ze stali nierdzewnej, całkowicie osadzone w gniazdach i zabezpieczone na gorąco masą plastyczną.
- Trzpień zasuwy wykonany ze stali nierdzewnej, z gwintem walcowanym na zimno oraz ogranicznikiem posuwu klina; na całej długości odizolowany od kontaktu z żeliwem pokrywy.
- Uszczelnienie trzpienia – trójsekcyjne. Przelot zasuwy pełny, równy średnicy nominalnej, bez przewężeń.
- Klin wykonany z żeliwa sferoidalnego (GGG-50), nawulkanizowany zarówno zewnętrznie, jak i wewnętrznie powłoką z gumy EPDM o minimalnej grubości 1,5 mm.
- Prowadnice klina wewnętrznie wzmocnione wkładką z odpornego na ścieranie tworzywa sztucznego, zawulkanizowaną i współpracującą z rowkami w korpusie.
- Łączniki rurowo-kołnierzowe zasuw – malowane proszkowo.
- Przedłużacze trzpienia zasuw (klucze zasuw) – obudowane; do zasuw DN 100–160 mm stosować przedłużacze teleskopowe lub sztywne (pełny przekrój), natomiast dla DN powyżej 150 mm – wyłącznie przedłużacze sztywne. W komorach należy stosować żeliwne kółka do zasuw.
- Skrzynki zasuw żeliwne, spełniające normę PN-85/M-74081 (DIN 4056), z trzpieniem pokrywy wykonanym ze stali nierdzewnej. Położenie skrzynek należy oznakować tabliczkami z pomiarami, umieszczonymi w trwałych punktach terenu.
- Śruby, nakrętki oraz podkładki wykonane ze stali nierdzewnej klasy A2.
- Oznakowanie zasuw:

Tabliczka zasuwa wodociagowa na 1,5 m słupku betonowym.

10. Zakup uniwersalnego klucza do zasuw, przeznaczonego do obsługi zasuw, zaworów i hydrantów sieci wodociagowej, dopasowującego się do wszystkich typowych oraz uszkodzonych trzpieni/wrzecion. Klucz wykonany z materiałów odpornych na uszkodzenia mechaniczne i korozję.

11. Wymiana istniejącego ogrodzenia terenu studni (ok. 80 mb) na nowe ogrodzenie panelowe ocynkowane i malowane proszkowo (kolor: ANTRACYT), o wysokości min. 1,5 m, wraz przesuwną bramą o minimalnej szerokości 5m oraz bramką.

12. Wykonanie oświetlenia terenu studni (jedna oprawa LED wraz ze słupem). Moc oprawy należy dobrać do istniejących warunków oraz przedstawić Zamawiającemu do zaakceptowania.

13. Wykonanie monitoringu i włączenie do istniejącego systemu funkcjonującego na terenie stacji uzdatniania wody w Dziedzicach.

Specyfikacja kamery:

- rozdzielczość obrazu 8 Mpix (3840×2160) i kąt nagrywania 108°
- Dioda podczerwieni i dioda LED umożliwiają widoczność w całkowitej ciemności
- LiveGuard Skuteczne odstraszanie intruzów sygnałem dźwiękowym i migającym światłem białym
- ColorVu czyli wysoka czułość na światło,
- Konstrukcja antykorozyjna
- Wbudowany głośnik i 2 mikrofony
- Funkcja detekcji ruchu
- Kamera z wysoką klasą szczelności i odporna na warunki atmosferyczne

14. Wybrukowanie prostokątną kostką brukową o grubości min. 8cm całego placu

o powierzchni ok. 400m² wokół studni wraz z wykonaniem miejsca parkingowego przed bramą.

15. Przeprowadzenie próbnego uruchomienia studni zakończonego protokołem rozruchu wraz z rozruchem pompy, sprawdzeniem wydajności, szczelności instalacji, poprawności działania układów sterowania, zabezpieczeń oraz komunikacji z SUW

16. Wykonanie pomiarów i testów eksploatacyjnych potwierdzających osiągnięcie wymaganych parametrów pracy studni.

17. Uporządkowanie terenu i doprowadzenie do stanu przed rozpoczęciem prac.

18. Przeszkolenie pracowników w zakresie obsługi i eksploatacji obiektu i urządzeń.

Zakres zamówienia obejmuje również wszelkie prace pomocnicze, przygotowawcze

i odtworzeniowe, niezbędne do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia, nawet jeśli nie zostały one wprost wymienione w niniejszym OPZ, a wynikają z dokumentacji, obowiązujących przepisów lub zasad wiedzy technicznej. Dokumentacja techniczna istniejących studni stanowi załącznik nr 10 do SWZ.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45252126-7 - Roboty budowlane w zakresie zakładów uzdatniania wody pitnej

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45232430-5 - Roboty w zakresie uzdatniania wody
45232150-8 - Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody
45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne
45315600-4 - Instalacje niskiego napięcia
45314300-4 - Instalowanie infrastruktury okablowania
45233253-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45342000-6 - Wznoszenie ogrodzeń
71630000-3 - Usługi kontroli i nadzoru technicznego

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 3 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 3

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: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 1396250,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 1961579,40 PLN

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

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie