

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Brześć Kujawski - II Etap**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 910866815

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: pl. Władysława Łokietka 1

1.5.2.) Miejscowość: Brześć Kujawski

1.5.3.) Kod pocztowy: 87-880

1.5.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL619 - Włocławski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: urząd@brzesckujawski.pl

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

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://e-propublico.pl/>

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:

Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Brześć Kujawski - II Etap

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-689bb430-9aed-4e28-97a8-84085b24f3f8

2.5.) Numer ogłoszenia: 2026/BZP 00190586

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2026-04-09

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2026/BZP 00079895/03/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.4 Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Brześć Kujawski - II Etap

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Tak

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

Dofinansowanie z Krajowego Planu Odbudowy (KPO) i zwiększenia odporności na „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Brześć Kujawski – II Etap” jest realizowane w ramach inwestycji B3.1.1 „Inwestycje w zrównoważoną gospodarkę wodno-ściekową na terenach wiejskich”

~~2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy~~

4.13.) Zamówienie ramowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamierze zawarcia umowy.
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2026/BZP 00099639

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: BI.II.271.2.2026.NŻ

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

4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT): 728836,80 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

Część 1

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Temat: Budowa sieci wodociągowej w Starym Brześciu Kolonii

Przedmiotem zamówienia jest budowa odcinka sieci wodociągowej na potrzeby istniejących i planowanych budynków mieszkalnych jednorodzinnych oraz działek budowlanych w miejscowości Stary Brześć Kolonia, gmina Brześć Kujawski, wraz z hydrantami nadziemnymi przeciwpożarowymi na sieci wodociągowej. Lokalizacja inwestycji:

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach ewidencyjnych nr 9, 41, 90, 128/1, 135/2, obręb 0025 Stary Brześć Kolonia, gmina Brześć Kujawski. Trasa projektowanej sieci przebiega w pasie drogowym drogi gminnej (dz. nr 9, 90, 128/1, 135/2) oraz w pasie drogowym drogi powiatowej (dz. nr 41).

Zakres rzeczowy robót:

Zakres zamówienia obejmuje w szczególności:

- budowę odcinka sieci wodociągowej z rur PVC Dn 90 o łącznej długości ok. 828 m oraz z rur PE Dn 90 o długości ok. 60 m, zgodnie z dokumentacją projektową;
- wykonanie odcinka sieci w działce nr 41 metodą bezwykopową (przecisk sterowany) z rur PE100 PN10 SDR17, z ułożeniem przewodu w rurze osłonowej stalowej Dn 150 mm na przejściu pod drogą powiatową;
- włączenie nowego odcinka sieci do istniejącej sieci wodociągowej Dn 90 na działce nr 9 za pomocą trójnika żeliwnego Dn 90x90x90 mm oraz zabudowę zasuw Dn 80;
- budowę odcinków sieci doprowadzających wodę do działek nr 90, 128/1, 135/2 i 136, zgodnie z warunkami technicznymi nr 7011.1.81.2022.ECH;
- montaż 5 szt. hydrantów nadziemnych HP80 / Dn 80 o wydajności 5 dm³/s każdy, zlokalizowanych na końcach i na odcinkach nowo projektowanej sieci, zgodnie z przepisami ppoż.;
- montaż armatury sieciowej, w tym min. 8 szt. zasuw Dn 80, skrzynek ulicznych do zasuw oraz kształtek (trójniki żeliwne Dn 90x90x90, kolana PVC Dn 90 – 90° i 15°);
- wykonanie robót ziemnych pod sieć wodociągową (wykopy, podsypki, obsypki, zasyпки z zagęszczeniem) zgodnie z normami PN-B-10736 oraz wskazaniami dokumentacji;
- wykonanie prób szczelności, płukania i dezynfekcji przewodów zgodnie z właściwymi normami oraz wymaganiami Zakładu Usług Komunalnych;
- zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego, w tym stosowanie rur ochronnych na skrzyżowaniach z kablami energetycznymi;
- odtworzenie nawierzchni dróg, poboczy oraz terenu po zakończeniu robót, wraz z uporządkowaniem terenu budowy;
- geodezyjne wytyczenie trasy sieci oraz inwentaryzacja powykonawcza, wykonana przez uprawnioną służbę geodezyjną;
- opracowanie i realizacja Planu BIOZ w zakresie wymaganym przepisami oraz dokumentacją, zapewnienie warunków BHP na budowie.

Wymagania techniczne i materiałowe:

Wszystkie materiały i urządzenia zastosowane do budowy sieci wodociągowej muszą posiadać wymagane atesty, deklaracje zgodności, aprobaty techniczne oraz dopuszczenia do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Rury wodociągowe PVC i PE oraz armatura (trójniki, zasuw, hydranty) muszą spełniać wymagania Polskich Norm oraz warunków technicznych wydanych przez Zakład Usług Komunalnych w Brześciu Kujawskim nr 7011.1.81.2022.ECH.

Dokumentacja i odbiory:

Roboty należy wykonać zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją projektową (projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany sieci wodociągowej), warunkami technicznymi ZUK, decyzjami i uzgodnieniami właściwych organów oraz obowiązującymi przepisami prawa budowlanego i przepisami BHP i ppoż. Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć m.in.: dokumentację powykonawczą (z inwentaryzacją geodezyjną), protokoły prób szczelności, płukania i dezynfekcji, wyniki badania jakości wody oraz oświadczenie kierownika budowy i wykonawcy robót o wykonaniu robót zgodnie

z dokumentacją i przepisami.

Szczegółowy opis prac w dokumentacji technicznej stanowiącej załącznik do niniejszej SWZ

Okres gwarancji: minimum 48 miesięcy oraz okres rękojmi równy okresowi gwarancji. Jednocześnie Zamawiający wskazuje 60-miesięczny maksymalny okres gwarancji (Gmax).

Zgodnie z art. 29 ust. 3a ustawy PZP, Zamawiający wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub Podwykonawcę wszystkich osób wykonujących czynności w zakresie realizacji zamówienia, obejmujące bezpośrednio, fizyczne wykonanie wszystkich robót budowlanych.

W przypadku użycia nazw własnych należy rozumieć, że zostały one wykorzystane dla celów dokumentacyjnych i obliczeniowych. W każdym takim przypadku należy rozumieć, że dotyczy to urządzeń, materiałów równoważnych o nie gorszych parametrach.

Dofinansowanie z Krajowego Planu Odbudowy (KPO) i zwiększenia odporności na „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Brześć Kujawski – II Etap” jest realizowane 2w ramach inwestycji B3.1.1 „Inwestycje w zrównoważoną gospodarkę wodno-ściekową na terenach wiejskich”

Zamawiający, na podstawie art. 257 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), przewiduje możliwość unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki pochodzące z Krajowego Planu Odbudowy (KPO) i zwiększenia odporności, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane.

Informacje dotyczące oferty wariantowej, o której mowa w art. 92 ustawy Pzp:

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45232410-9 - Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

45232150-8 - Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody

4.5.5.) Wartość części: 570316,80 PLN

Część 2

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Temat: Wymiana wodomierzy na sieci w gminie Brześć Kujawski

Wspólny Słownik Zamówień:

51210000-7 - Usługi instalowania urządzeń pomiarowych,

45332200-5 - Roboty instalacyjne hydrauliczne

Opis:

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć i zamontować wodomierze zimnej wody pitnej [zdemontowane elementy zostają u zamawiającego] wyposażone w nakładki radiowe do zdalnego odczytu na terenie nieruchomości leżących na terenie Gminy Brześć Kujawski oraz dostarczyć, wdrożyć i uruchomić system zapewniający zdalny dostęp do wodomierzy do celu rejestracji zużycia wody, a także przeszkolić pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi tego systemu.

Dostarczone przez Wykonawcę wodomierze, urządzenia oraz oprogramowanie z licencją zostanie przystosowane przez Wykonawcę do współpracy z istniejącym

u Zamawiającego programem rozliczania zużycia wody zimnej (INFO- SYSTEM -WODA)

Ilość zamawianych urządzeń i usług:

Wodomierze DN 20 z nakładką radiową - 297 szt. (dostawa z montażem),

- Elementy zestawu wodomierzowego (zawory śrubunki, zawory antysakazeniowe) 297 szt.,

- Urządzenie do zdalnego odczytu i konfiguracji modułów radiowych (urządzenie dla inkasenta) z akcesoriami (ładowarka sieciowa UCB

z kablem USB, dedykowane etui) – 2 szt.,

- Akcesoria do montażu urządzenia do zdalnego odczytu w pojeździe

i prowadzenia odczytu z pojazdu w trakcie przejazdu: uchwyt

do urządzenia, demontowana antena samochodowa z uchwytem magnetycznym i przewodem, kabel USB, ładowarka samochodowa

- USB –1 zestaw,

- Konfiguracja powyższych urządzeń, szkolenie pracowników Zamawiającego.

Wymagania wodomierzy:

- Muszą być fabrycznie nowe, z cechą legalizacyjną nadaną w roku dostarczenia wodomierzy,

- Wodomierz jednostrumieniowy, suchobieżny, przystosowany

do montażu modułu radiowego lub nadajnika impulsów,

- Dowolna temperatura pracy (30°C; 50°C; 90°C),

- Zatwierdzenie typu wg MID – klasa metrologiczna R160H/R100V,

- Atest higieniczny PZH,

- Mosiężny korpus pokrywany galwanicznie,

- Ośmiopozycyjne liczydło,
- Ciśnienie robocze 10/16 bar,
- Odporny na uderzenia hydrodynamiczne,
- Konstrukcja osłony liczydła odporna na ściskanie,
- Obrotowe hermetyczne liczydło odporne na zaparowanie,
- Możliwość wyposażenia w moduł radiowy w trakcie eksploatacji bez uszkodzenia cech legalizacyjnych,
- Zabezpieczenie przed zewnętrznym polem magnetycznym (4 polowe sprzęgło magnetyczne, pierścień antymagnetyczny),
- Dwustronne łożyskowanie wirnika na kamieniach technicznych.

Wymagania modułu:

- Temperatura pracy: od 0°C do +65°C,
- Zasilanie: bateria litowa,
- Żywotność baterii: do 12 lat,
- Klasa ochronności: IP 68 (opcjonalnie IP 65),
- Częstotliwość transmisji radiowej: 868 MHz,
- Maksymalna moc nadajnika: 16Mw,
- Typ komunikacji: dwukierunkowy
- Możliwość rozbudowania o dodatkową antenę pasywną w przypadku ciężkich warunków odczytu (głębokie, zalane wodą studnie).

Parametry konfigurowalne:

- Próg wycieku,
- Próg przepływu wstecznego,
- Stan licznika,
- Zakres czasowy nadawania układu radiowego z uwzględnieniem czasu letniego/zimowego oraz stref czasowych
- Interwał czasowy pom.

Dane przesyłane podczas transmisji radiowej:

- Aktualna data i godzina modułu, z uwzględnieniem czasu letniego i zimowego,
- Stan wodomierza z ostatnich 6 lub 12 miesięcy,
- Sumaryczny przepływ wsteczny,
- Przepływ wsteczny z ostatnich 6 lub 12 miesięcy,
- 6 lub 12 miesięczny rejestr alarmów przecieku,
- 6 lub 12 miesięczny rejestr alarmów przepływów wstecznych,
- 6 lub 12 miesięczny rejestr alarmów demontażu modułu radiowego,
- 6 lub 12 miesięczny rejestr alarmów wystąpienia pola magnetycznego,
- Wskaźnik siły sygnału radiowego,
- Informacja o stanie baterii,
- Zapamiętywanie ostatnich 48 zatrząsków godzinowych lub dobowych.

Program:

- Integracja oprogramowania z systemem rozliczeniowo – księgowym Zamawiającego układzie wymiany plików,
- Oprogramowanie zapewnia eksport danych do oraz import danych z programu rozliczeniowo-księgowego Zamawiającego,
- Przygotowanie tras inkasenckich, wprowadzanie nowych danych lub ich aktualizacja (wprowadzenie nowego wodomierza, nowego adresu, usunięcie adresu, zmiana danych kontrahenta, przygotowanie trasy odczytowej lub jej aktualizacja, itp.) wyłącznie za pośrednictwem programu rozliczeniowo- księgowego Zamawiającego poprzez szablon importu danych.

Wymiana nastąpi w 4 miejscowościach:

- Pikutkowo - 90 sztuk,
- Guźlin - 95 sztuk,
- Rządka - Wola 77 sztuk,
- Rządka Wola Parcele - 35 sztuk.

Dostawca zapewni okres gwarancji 60 m-cy dla wodomierzy i 120 m-cy dla urządzeń do zdalnych, radiowych odczytów.

Zgodnie z art. 29 ust. 3a ustawy PZP, Zamawiający wymaga zatrudnienia

na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub Podwykonawcę wszystkich osób wykonujących czynności w zakresie realizacji zamówienia, obejmujące bezpośrednio, fizyczne wykonanie wszystkich robót budowlanych.

W przypadku użycia nazw własnych należy rozumieć, że zostały one wykorzystane dla celów dokumentacyjnych i obliczeniowych. W każdym takim przypadku należy rozumieć, że dotyczy to urządzeń, materiałów równoważnych o nie gorszych parametrach.

Zamawiający, na podstawie art. 257 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), przewiduje możliwość unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki pochodzące z Krajowego Planu Odbudowy (KPO) i zwiększenia odporności, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane.

Dofinansowanie z Krajowego Planu Odbudowy (KPO) i zwiększenia odporności na „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Brześć Kujawski – II Etap” jest realizowane w ramach inwestycji B3.1.1 „Inwestycje w zrównoważoną gospodarkę wodno-ściekową na terenach wiejskich”

Informacje dotyczące oferty wariantowej, o której mowa w art. 92 ustawy Pzp:

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

4.5.3.) Główny kod CPV: 51210000-7 - Usługi instalowania urządzeń pomiarowych

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45332200-5 - Roboty instalacyjne hydrauliczne

4.5.5.) Wartość części: 158520,00 PLN

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

Część 1

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)

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

SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 7

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 7

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: 3

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 188190,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 757169,45 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 188190,00 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 (dla części 1)

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

Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: PNEUMATIC-SYSTEM Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 8883160478

7.3.4) Miejscowość: Lubraniec

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 1)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2026-03-27

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 188190,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2026-05-15

Część 2

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)

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 1 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Działając na podstawie art. 255 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na część 2. Wymiana wodomierzy na sieci w gminie Brześć Kujawski, ponieważ w wyznaczonym terminie składania ofert nie złożono żadnej oferty.

Z up. BURMISTRZA
BRZEŚCIA KUJAWSKIEGO
mgr Damian Chetaniak
ZASTĘPCA BURMISTRZA