

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Rozbudowa infrastruktury wodno-ściekowej w gminie Brześć Kujawski**

**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

**1.5.7.) Numer telefonu:** (54)2316310

**1.5.8.) Numer faksu:** (54)2316324

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** [urząd@brzesckujawski.pl](mailto:urząd@brzesckujawski.pl)

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.brzesckujawski.pl](http://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:**

Rozbudowa infrastruktury wodno-ściekowej w gminie Brześć Kujawski

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-067f4b4c-522f-11ee-a60c-9ec5599dddc1

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00458807

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2023-10-24

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

**2.9.) Numer planu postępowania w BZP:** 2023/BZP 00036862/23/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:**

1.1.21 Rozbudowa infrastruktury wodno-ściekowej w gminie Brześć Kujawski

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

**2.12.) Nazwa projektu lub programu:**

## REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO NA LATA 2014-2020

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:**  
Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00395110

**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.271.39.2023.KO

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

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Rozbudowa infrastruktury wodno-ściekowej w gminie Brześć Kujawski, w tym:

1. Rozbudowa sieci wod.-kan w miejscowości Wieniec ul. Akacyjowa;
2. Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Brzezie;
3. Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Pikutkowo;
4. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz wodociągowej, w Falborku

Ad 1)

Zakresem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków sanitarnych na potrzeby budynków mieszkalnych jednorodzinnych/planowana zabudowa/ oraz hydrantu p.poż. Dn 80 na sieci wodociągowej zlokalizowanego w miejscowości Wieniec ul. Akacyjowa gm. Brześć Kujawski na dz. Nr 292/19 i 292/28 obręb 0027 Wieniec.

Ad 2)

Zakresem inwestycji jest budowa odcinka sieci wodociągowej na potrzeby budynków mieszkalnych jednorodzinnych oraz działek budowlanych wraz z hydrantami nadziemnymi p.poż HP Dn80 na sieci wodociągowej zlokalizowanej w miejscowości Brzezie, gm. Brześć Kujawski na dz. nr 55, 62, 67 obręb ewid. 0002, Brzezie. Projektuje się budowę nowej sieci wodociągowej za pomocą rury PVC 100 mm położonej w pasie drogowym drogi gminnej dz. nr 55, 62, 67. Nowo projektowany odcinek sieci wodociągowej fi 100 wykonanej metodą wykopu. Włączenia do istniejącej sieci wodociągowej Dn 100 mm dz. nr 62, nowego odcinka wodociągu dokonać poprzez zamontowanie połączenia kołnierзовego Dn 100 mm oraz zasuwy Dn 100 mm. Sieć wodociągową wykonać z rur łączonych na wcisk lub zgrzewanych doczołowo, dopuszcza się łączenie rur wodociągowych za pomocą kształtek elektrooporowych.

Ad 3)

Zakresem inwestycji jest budowa odcinka sieci wodociągowej wraz z studnią wodomierzową Dn 1500 na potrzeby budynków mieszkalnych jednorodzinnych gm. Włocławek oraz hydrantu nadziemnego p.poż HP dN80 na sieci wodociągowej zlokalizowanej w miejscowości Pikutkowo gm. Brześć Kujawski na dz. Nr 195, obręb 0018 Pikutkowo - pas drogowy. Projektuje się przedłużenie istniejącego wodociągu Dn 160 mm do granicy gm. Brześć Kuj. za pomocą rury PVC 110 mm położonej w pasie drogowym drogi gminnej dz. nr 195 poprzez nowo projektowany odcinek sieci wodociągowej fi 110 wykonanej częściowo metodą wykopu oraz częściowo bez wykopowo za pomocą przecisku sterowanego.

Ad 4)

Celem opracowania jest projekt wykonawczy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na osiedlu Falborek z aktualizacją w zakresie robót realizowanych w II etapie.

W zakres opracowania wchodzi :

- Sieć wodociągowa fi 110PVC - długość około 274 mb.
- hydranty DN80 - 2 sztuki
- sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej fi 200PVC - długość około 190 mb.
- sieć tłoczna kanalizacji sanitarnej fi 90PVC - długość około 88,3 mb.
- przepompownia ścieków sanitarnych Q=15m<sup>3</sup>/h

W I etapie wykonano :

- sieć tłoczną kanalizacji sanitarnej fi90PVC - długość około 55,7 mb.

Z zakresu II etapu wyłączono odcinek kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej fi 200PVC (S1-S7-S8-S9) - długość około 70 mb.

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.

Przedmiot zamówienia spełnia wymogi art. 100 ust. 1 ustawy Pzp.

Szczegółowy opis prac w dokumentacji technicznej.

Termin wykonania: 12-2023 r.

Termin płatności: przelew przy zastosowaniu mechanizmu podzielonej płatności (MPP) w terminie 30 dni od złożenia faktury, w tym:

- płatność końcowa (po zakończeniu wszystkich prac na podstawie protokołu odbioru wykonanych robót).

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

Zgodnie z art. 95 ust. 1 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 ogólnobudowlanych.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych

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

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45232440-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45232410-9 - Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

45232150-8 - Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody

## 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:** 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:** 812605,00 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 1191272,90 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 812605,00 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

**7.2.) 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

**7.3.3) Ulica:** Strażacka 11A

**7.3.4) Miejscowość:** Lubraniec

**7.3.5) Kod pocztowy:** 87-890

**7.3.6.) Województwo:** kujawsko-pomorskie

**7.3.7.) Kraj:** Polska

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

## **SEKCJA VIII UMOWA**

**8.1.) Data zawarcia umowy:** 2023-10-24

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej:** 812605,00 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:**  
do 2023-12-08