

**Ogłoszenie o wyniku postępowania**  
**Roboty budowlane**  
**Budowa infrastruktury drogowej i technicznej na terenach byłych Państwowych Gospodarstw Rolnych**

**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:**

Budowa infrastruktury drogowej i technicznej na terenach byłych Państwowych Gospodarstw Rolnych

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-d9e7c6ba-8466-11ee-9aa3-96d3b4440790

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00032401

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2024-01-12

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2023/BZP 00036862/27/P

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

1.1.25 Budowa infrastruktury drogowej i technicznej na terenach byłych Państwowych Gospodarstw Rolnych

**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:** 2023/BZP 00500294**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.271.48.2023.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:

Budowa zjazdu publicznego z drogi krajowej DK 62

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja techniczna branży drogowej dla budowy zjazdu publicznego z drogi krajowej DK 62 do działki o numerze ewidencyjnym 83/ 7 w miejscowości Stary Brześć gmina Brześć Kujawski. Droga krajowa DK 62w obrębie opracowania o szerokości 6.20m o nawierzchni asfaltowej. Przekrój drogowy, pochylenie poprzeczne drogi daszkowe. Obustronne pobocze z destruktu asfaltowego po prawej stronie o szerokości ok. 0.75m. Po stronie północnej zlokalizowany jest rów przydrożny. Obecnie działka nr 83/3 nie ma bezpośredniego połączenia z istniejącym układem drogowym.

Zjazd publiczny z drogi dojazdowej ma wydzielona jezdnię z ograniczoną opornikiem betonowym 12x25cm na ławie betonowej z oporem. Opornik posadowiony równo z poziomem istniejącego terenu Wydzielona jezdnia o szerokości równej 4.50m, wyprowadzone połączenie z krawędzią drogi krajowej o promieniu R=5.00m. Za opornikiem projektuje się pobocze utwardzone z destruktu asfaltowego o szerokości 0.75m.

Nawierzchnia zjazdu oddzielona od nawierzchni drogi krajowej DK 62 krawężnikiem betonowym 15x22cm na ławie betonowej z oporem (C 12/15) wyniesionym względem nawierzchni drogi na 2 cm. W ciągu drogi krajowej DK 62 projektuje się wyspę dzielącą o szerokości 3.00m z kostki kamiennej 9/11 spoinowaną piaskiem kwarcowym na bazie żywic epoksydowych i obramowana trapezowym krawężnikiem kamiennym. Pod zjazdem projektuje się przepust z rury HDPE o400 mm i długości10.00m, ograniczony z dwóch stron betonowymi ściankami czołowymi. Na potrzeby budowy dodatkowego pasa ruchu projektuje się obustronne poszerzenie drogi krajowej o szerokości 1.50 m. Na połączeniu poszerzenia drogi o pełnej konstrukcji z istniejącą nawierzchnią oraz styk z krawężnikiem zjazdu należy ułożyć siatkę z włókien szklanych. Parametry geosiatki pokazano w tabeli.

Tematem projektu jest budowa oświetlenia drogowego dla zadania „Budowa zjazdu publicznego DK62 w m. Stary Brześć (branża elektryczna)” w miejscowości Stary Brześć dz. 82, obręb:0002 Brześć Kujawski\_2. Ze względu na budowę projektowanego zjazdu publicznego DK62 w miejscowości Stary Brześć należy z istn. słupa oświetleniowego nr 8 znajdującego się na terenie dz. nr 82 (wskazano na rys. nr 1) wyprowadzić linię kablową typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> o łącznej długości 202/250m, którą wprowadzić do proj. słupów oświetleniowych zgodnie z rys. nr 1 i 2.

Projektowany kabel należy układać w wykopie na głębokości 0,7 m na 10 cm posypce z piasku, linią falistą (długość kabla powinna być większa od długości wykopu o 3% ze względu na faliste układanie kabla). Następnie zasypać warstwą piasku o grubości 10 cm, warstwą rodzimego gruntu o grubości 15 cm, ułożyć wzdłuż całej trasy folię ostrzegawczą PCV koloru niebieskiego. W sytuacjach, gdy niemożliwe jest uzyskanie odpowiedniej głębokości oraz przy skrzyżowaniu lub obejściu podziemnym urządzeń dopuszczalne jest umieszczenie kabla na mniejszej głębokości pod warunkiem umieszczenia ich w rurze ochronnej. Przepusty i rury osłonowe powinny mieć średnicę nie mniejszą niż 1,5 średnicy kabla. Po wprowadzeniu kabla - rurę należy uszczelnić z obu stron termokurczliwą kształtką uszczelniającą. Minimalny promień zginania R kabla w zależności od średnicy zewnętrznej d wynosi  $R=15d$  dla kabla wielożyłowego.

W sytuacjach, gdy występuje grunt piaszczysty jest dozwolone układanie kabla bezpośrednio na dnie wykopu. Przed zasypaniem ułożonego kabla należy go zainwentaryzować, a następnie zasypać wykop. Plan projektowanej trasy kabla nN oraz schemat zasilania obiektu przedstawiają rys. nr 1 i 2.

Skrzyżowanie proj. kabla z istn. infrastrukturą techniczną wykonać w rurze ochronnej typ DVK 50 o długościach i w miejscach zaznaczonych na rys. nr 1.

Na kablu oświetleniowym, w odległościach co 10 m, przy rurach ochronnych oraz przy słupach założyć kablowe oznaczniki opisowe.

Budowa odcinka sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

W celu uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej oraz zabezpieczenia przeciwpożarowego projektuje się na dz. Nr 46, 63/2, 63/4 i 94 budowę odcinka sieci wodociągowej Dn 90 mm oraz budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej Dn 200 i 250 mm wraz z przepompownią ścieków i przewodem tłocznym Dn 75 mm odprowadzającym ścieki do istniejącej kanalizacji tłocznej w dz. nr 46 na potrzeby istniejących zabudowań jak i działek budowlanych przeznaczonych pod zabudowę w miejscowości Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski. Sieć wodociągowa została zaprojektowana w układzie pierścieniowym i uzbrojona w hydranty nadziemne HP 80 zgodnie z przepisami p.poż. oraz zasuwy odcinające poszczególne odcinki.

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: 12-2024 r.

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

- płatność częściowa w kwocie 980 000,00 zł – lipiec 2024 r.,

- 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 84-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:** 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45232410-9 - Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

45316110-9 - Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

## 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:** 5

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych:** 0

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych:** 0

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 5

**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:** 0

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem:** 1682640,00 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 2611592,58 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 1682640,00 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:** Włocławskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o.

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 8882461309

**7.3.3) Ulica:** Jana Pawła II 7

**7.3.4) Miejscowość:** Nowa Wieś

**7.3.5) Kod pocztowy:** 87-853

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

**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:**

- roboty elektryczne,
- roboty wodno-kanalizacyjne

## **SEKCJA VIII UMOWA**

**8.1.) Data zawarcia umowy:** 2024-01-11

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej:** 1682640,00 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:**  
do 2024-12-31