

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane**

**SR.272.rb.13.2024.MD Przebudowa drogi powiatowej nr 2335G w zakresie budowy chodnika Nowotna – Tujsk na odcinku 500 m.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Powiat Nowodworski

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 192644808

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** gen. Władysława Sikorskiego 23

**1.5.2.) Miejscowość:** Nowy Dwór Gdański

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 82-100

**1.5.4.) Województwo:** pomorskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL634 - Gdański

**1.5.8.) Numer faksu:** (55) 247 36 70

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** starostwo@nowydworgdanski.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.nowydworgdanski.pl/>

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/991127>

**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:**

SR.272.rb.13.2024.MD Przebudowa drogi powiatowej nr 2335G w zakresie budowy chodnika Nowotna – Tujsk na odcinku 500 m.

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-51dac874-b93c-404b-a750-7b9ba634ada0

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00629346

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2024-12-03

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2024/BZP 00052305/24/P

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

1.1.6 SR.272.rb.13.2024.MD Przebudowa drogi powiatowej nr 2335G w zakresie budowy chodnika Nowotna – Tujsk na odcinku 500 m.

**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:** 2024/BZP 00527271

### **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:** SR.272.rb.13.2024.MD

**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**

1. Przedmiotem zamówienia jest zadanie inwestycyjne pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2335G w zakresie budowy chodnika Nowotna – Tujsk na odcinku 500 m”.

2. Opis przedmiotu zamówienia:

1) lokalizacja: inwestycja znajduje się na terenie: Powiatu nowodworskiego, gmina Stegna, jednostka ewidencyjna: 221004\_2 Stegna, obręb ewidencyjny: 0018 Tujsk, działki nr 64, 63/7, 62/1.

2) wytyczne do prac budowlanych: prace budowlane należy wykonać zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową, która stanowi załącznik do SWZ.

3) stan istniejący: droga powiatowa nr 2335G jest drogą o nawierzchni bitumicznej o szerokości ok. 5,20 m do 5,80 m. Wzdłuż drogi usytuowane są przydrożne rowy. Droga częściowo usytuowana jest na nasypie. Droga wzdłuż projektowanego chodnika posiada gruntowe pobocza, do których przylegają rowy przydrożne, do których odprowadzane są wody opadowe z nawierzchni drogowych oraz jezdni. Na terenie objętym opracowaniem występują zjazdy na posesje prywatne oraz do gruntów. Występują zjazdy bramowe, zjazdy na pola i działki. Istniejące zjazdy mają nawierzchnie gruntowe, z bruku, z płytek betonowych i bitumiczne.

4) zakres robót:

Przebudowa drogi powiatowej nr 2335G obejmuje:

- budowę chodnika z kostki betonowej o długości 500 m i szerokości 1,5 m,
- przebudowę istniejących zjazdów,
- budowę murków oporowych w skarpie przydrożnych rowów,
- remont - odtworzenie części istniejącego rowu przydrożnego,
- remont skarp rowów drogowych od strony chodnika,
- ewentualne zabezpieczenie infrastruktury technicznej.

Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego:

Chodnik:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 6 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm gr. 10 cm,
- piasek średnioziarnisty gr. 15 cm.

Zjazdy do gruntów rolnych:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 gr. 4 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 15 cm,
- stabilizacja gruntu cementem  $R_m = 1,5$  MPa gr. 15 cm,
- piasek średnioziarnisty gr. 20 cm.

Zjazdy indywidualne na posesje:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm gr. 15 cm,
- piasek średnioziarnisty gr. 20 cm,
- geotkanina.

Krawężniki i obrzeża:

Dla chodników, zastosować:

- od strony drogi krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 wystające 12 cm.
- od strony rowu przydrożnego krawężniki betonowe 8x30x100 ustawione na ławie z oporem z betonu C12/15.

Dla zjazdów, zastosować:

- od strony nawierzchni drogi krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 wtopione 0 cm. Szczelinę pomiędzy zjazdem a nawierzchnią drogową wypełnić należy masą asfaltową lub masą zalewową bitumiczną,
- w pozostałej części zjazdu zastosowano krawężniki betonowe 12x25x100 na ławie z oporem C12/15, przyjęto światło krawężników 0 cm.

Przy krawędziach chodnika od strony rowów przydrożnych wykonać murki oporowe w wysokości 55 cm i 80 cm. Na krawędziach murków należy umieścić bariery ochronne.

Przewidziano 2 typy barier ochronnych:

- bariery szczelinkowe - montowane od strony rowów przydrożnych, na całej długości projektowanych murków – mocowanie stopy do murków,
- bariery pozostałe – montowane pomiędzy poboczem a projektowanym chodnikiem. Słupki osadzić w fundamencie. Montaż barierek należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta lub dostawcy urządzeń.

Odwodnienie:

Wody opadowe z projektowanych nawierzchni będą odprowadzane powierzchniowo przez odpowiednio wyprofilowane spadki podłużne i poprzeczne, do istniejących rowów przydrożnych oraz na tereny przylegające w granicach działek, na których realizowana będzie inwestycja. W celu poprawy odwodnienia drogi zakłada się również wykonanie cieków podchodnikowych odprowadzających wodę opadową z drogi do rowu przydrożnego, określenie konieczności tego rozwiązania podjęte zostanie po dokładnym pomiarze na etapie wykonawstwa w terenie

5) pozostałe wytyczne:

- a) Szczegółowy zakres prac wskazany jest w dokumentacji projektowej opracowanej przez PROWALD Waldemar Prorok, ul. Polna 11c/17, 82-300 Elbląg oraz w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych (SST), stanowiących załączniki do SWZ;
  - b) Na czas trwania przebudowy Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia tymczasowej organizacji ruchu, która musi zostać zatwierdzona przez zarządzającego ruchem na tej drodze;
  - c) Przed rozpoczęciem robót należy poinformować gestorów sieci o rozpoczęciu robót;
  - d) W czasie robót należy zapewnić przejazd drogą powiatową nr 2335G;
  - e) Wszystkie roboty należy prowadzić zgodnie harmonogramem uzgodnionym z Zamawiającym przed podpisaniem umowy. Oprócz zakresu robót, które ujęto w opisie technicznym, części rysunkowej, specyfikacji technicznej oraz przedmiarze robót należy wykonać niezbędne prace związane z realizacją niniejszego zamówienia, które Wykonawca powinien ująć w cenie oferty, w tym między innymi:
    - geodezyjną inwentaryzację stanu istniejącego w celu lokalizacji projektowanych robót w granicach działek będących w dysponowaniu Zamawiającego, rzędnych terenu pod realizację robót;
    - w przypadku odkrycia istniejącego uzbrojenia odpowiednie zabezpieczenie i oznakowanie odkrytej infrastruktury;
    - wykopy poniżej 30 cm istniejącego terenu oraz w obrębie istniejącej infrastruktury należy wykonywać w sposób ręczny w celu eliminacji uszkodzenia istniejącego uzbrojenia, które może wystąpić jako niezainwentaryzowane na mapie;
    - geodezyjną inwentaryzację powykonawczą przez uprawnionego geodetę wraz z zarejestrowaniem jej w ośrodku właściwej jednostki geodezyjnej;
    - wszystkie materiały z rozbiórek Wykonawca ma obowiązek wywieźć i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami na swój koszt;
    - opracować kompletną dokumentację powykonawczą w postaci operatu kolaudacyjnego w zakresie i ilości określonej przez Zamawiającego w SWZ.
  - 6) Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej Specyfikacji Warunków Zamówienia, Dokumentacji projektowej, Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej i sztuki budowlanej. Załączony do SWZ przedmiar robót należy traktować jako pomocniczy.
  - 7) W przypadku, gdy w dokumentacji projektowej oraz Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów i urządzeń, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych, pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych w dokumentacji.
  - 8) Zamawiający dopuszcza w każdym przypadku użycie materiału równoważnego pod względem istotnych (głównych) parametrów technicznych i użytkowych, przy zachowaniu co najmniej tego samego poziomu jakości, trwałości oraz kompatybilności z pozostałymi materiałami użytymi przy realizacji zamówienia.
  - 9) Zamawiający na podstawie ustawy Prawo zamówień publicznych wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę na podstawie umowy o pracę pracowników bezpośrednio związanych z wykonywaniem robót: usunięcie drzew i krzewów, rozbiórka elementów dróg i chodników, wykonanie wykopów, wykonanie nasypów, wzmocnienie podłoża geotkaniną, profilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego, wykonanie warstwy odsączającej, oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcji nawierzchni emulsją asfaltową, wykonanie podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, wykonanie nawierzchni z kostki betonowej, wykonanie barier stalowych ochronne, wykonanie krawężników, wykonanie ław betonowych wykonanie obrzeży, humusowanie z obsianiem trawą, wykonanie elementów muru oporowego.
- Wyżej wymienione prace wykonywane będą przez osoby, które zostaną wymienione w wykazie pracowników przedstawionym Zamawiającemu przed rozpoczęciem realizacji prac.
- Szczegółowy sposób dokumentowania zatrudnienia osób na umowę o pracę w zakresie kontroli spełniania przez Wykonawcę wymagań dotyczących zatrudniania na umowę o pracę oraz sankcji z tytułu niespełniania tych wymagań zawarty został w projekcie umowy.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

#### **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

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 4

**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:** 468994,20 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 610594,93 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 468994,20 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:** PPH Mariola i Janusz Szalczewscy Spółka Jawna

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 5782420019

**7.3.3) Ulica:** Żuławska 19

**7.3.4) Miejscowość:** Kmiecin

**7.3.5) Kod pocztowy:** 82-100

**7.3.6.) Województwo:** 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:** 2024-11-28

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej:** 468994,20 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 200 dni