

**Ogłoszenie o zamówieniu  
Usługi  
Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy dróg gminnych**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA POŚWIĘTNE**

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 050659616**

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica: 21**

**1.5.2.) Miejscowość: Poświętne**

**1.5.3.) Kod pocztowy: 18-112**

**1.5.4.) Województwo: podlaskie**

**1.5.5.) Kraj: Polska**

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL841 - Białostocki**

**1.5.7.) Numer telefonu: 856501314**

**1.5.8.) Numer faksu: 856501187**

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@ug.poswietne.wrotapodlasia.pl**

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://ugposwietne.wrotapodlasia.pl/>**

**1.6.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego**

**1.7.) 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:**

Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy dróg gminnych

**2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-d3057d59-616b-11ec-8c2d-66c2f1230e9c**

**2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00322153/01**

**2.6.) Wersja ogłoszenia: 01**

**2.7.) Data ogłoszenia: 2021-12-20 10:14**

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2021/BZP 00000036/09/P

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

1.3.3 OpRacowanie dokumentacji projektowej przebudowy dróg gminnych

**2.11.) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie wykonawcy, o których mowa w art. 94 ustawy:** Nie

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

**2.16.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną**

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### **SEKCJA III – UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTÓW ZAMÓWIENIA I KOMUNIKACJA**

**3.1.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania**

<https://miniportal.uzp.gov.pl/>

**3.2.) Zamawiający zastrzega dostęp do dokumentów zamówienia:** Nie

**3.4.) Wykonawcy zobowiązani są do składania ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, oświadczeń oraz innych dokumentów wyłącznie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej:** Tak

**3.5.) Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami - adres strony internetowej:** W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się przy użyciu miniPortalu, który dostępny jest pod adresem: <https://miniportal.uzp.gov.pl/>, ePUAPu, dostępnego pod adresem: <https://epuap.gov.pl/wps/portal>.

- instrukcja użytkownika miniportalu – załącznik nr 5 do dokumentacji postępowania.

2. We wszelkiej korespondencji związanej z niniejszym postępowaniem Zamawiający i Wykonawcy posługują się numerem ogłoszenia (BZP lub ID postępowania miniportalu).

3. Zamawiający może również komunikować się z Wykonawcami za pomocą poczty elektronicznej, e-mail: [sekretariat@ug.poswietne.wrotapodlasia.pl](mailto:sekretariat@ug.poswietne.wrotapodlasia.pl) - nie dotyczy składania ofert.

**3.6.) Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące korespondencji elektronicznej:**

Dokumenty elektroniczne, składane są przez Wykonawcę za pośrednictwem „Formularza do komunikacji” jako załączniki. Zamawiający dopuszcza również możliwość składania dokumentów elektronicznych za pomocą poczty elektronicznej, na wskazany w pkt 3 adres email. Sposób sporządzenia dokumentów elektronicznych musi być zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie (Dz. U. z 2020 poz. 2452) oraz rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy (Dz. U. z 2020 poz. 2415).

5. Wykonawca zamierzający wziąć udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, musi posiadać konto na ePUAP. Wykonawca posiadający konto na ePUAP ma dostęp do następujących formularzy: „Formularz do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku” oraz do „Formularza do komunikacji”.

6. Wymagania techniczne i organizacyjne wysyłania i odbierania dokumentów elektronicznych, elektronicznych kopii dokumentów i oświadczeń oraz informacji przekazywanych przy ich użyciu opisane zostały w Regulaminie korzystania z systemu miniPortal oraz Warunkach korzystania z elektronicznej platformy usług administracji publicznej (ePUAP).

7. Maksymalny rozmiar plików przesyłanych za pośrednictwem dedykowanych formularzy wynosi 150 MB.

8. Za datę przekazania oferty, wniosków, zawiadomień, dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń oraz innych informacji przyjmuje się datę ich przekazania na ePUAP.

9. Zamawiający przekazuje link do postępowania oraz ID postępowania (pkt. 3 SWZ). Dane postępowanie można wyszukać również na Liście wszystkich postępowań w miniPortalu klikając wcześniej opcję „Dla Wykonawców” lub ze strony głównej z zakładki Postępowania

**3.8.) Zamawiający wymaga sporządzenia i przedstawienia ofert przy użyciu narzędzi elektronicznego modelowania danych budowlanych lub innych podobnych narzędzi, które nie są ogólnie dostępne:** Nie

**3.12.) Oferta - katalog elektroniczny:** Nie dotyczy

**3.14.) Języki, w jakich mogą być sporządzane dokumenty składane w postępowaniu:**

polski

**3.15.) RODO (obowiązek informacyjny):** Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Poświętne, 18-112 Poświętne nr 21, tel. 085 650 13 14, faks 085 650 11 83, e-mail: sekretariat@ug.poswietne.wrotapodlasia.pl
- inspektorem ochrony danych osobowych w Urzędzie Gminy w Poświętnem jest Pani Anna Roszkowska, e-mail: ido@ug.poswietne.wrotapodlasia.pl, tel. 085 650 13 14 w. 9\*;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego: Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy dróg gminnych, prowadzonym w trybie podstawowym (art. 275 ust.1 ustawy Pzp);
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych \*\*;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO \*\*\*;
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że

przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

**3.16.) RODO (ograniczenia stosowania):** • nie przysługuje Pani/Panu:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

## SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**4.1.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe:** Nie

**4.1.2.) Numer referencyjny:** GPZ.271.23.2021

**4.1.3.) Rodzaj zamówienia:** Usługi

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

**4.1.8.) Możliwe jest składanie ofert częściowych:** Tak

**4.1.9.) Liczba części:** 6

**4.1.10.) Ofertę można składać na wszystkie części**

**4.1.11.) Zamawiający ogranicza liczbę części zamówienia, którą można udzielić jednemu wykonawcy:** Nie

**4.1.13.) Zamawiający uwzględnia aspekty społeczne, środowiskowe lub etykiety w opisie przedmiotu zamówienia:** Nie

**4.2. Informacje szczegółowe odnoszące się do przedmiotu zamówienia:**

### Część 1

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy drogi gminnej nr 107589 B w m. Porośl Wojśławy

Odcinek I

długość projektowanej do przebudowy drogi około 1240 m

Początek opracowania km (na wysokości dz. nr. 206/2 w m. Porośl Wojśławy) 0 + 0,00

Koniec opracowania km (na wysokości dz. nr. 206/2 w m. Porośl Wojśławy) 1+ 240

Lokalizacja: dz. nr 206/2; 271 obręb geodezyjny Porośl Wojśławy – uwaga na odcinku I w km od 0+95 do 0+211 zaprojektować jezdnię i pobocza po istniejącym śladzie drogi; w km 1+240 projekt przebudowy drogi wymaga koordynacji z przygotowywaną dokumentacją projektową przez PKP PLK S.A (biuro projektowe prowadzące nadzór nad dokumentacją ARCADIS z siedzibą w Warszawie) w związku z przebudową linii kolejowej nr 6 p.n.: „Wykonanie robót budowlanych na odcinku Czyżew – Białystok od km 107,260 do km 178,500 w ramach projektu: Prace na linii E75 na odcinku Czyżew – Białystok”

Stan istniejący:

- droga o nawierzchni bitumicznej (wykonana w technologii powierzchniowego utrwalenia),
- szerokość jezdni 4,50 m
- szerokość pasa drogowego od 8,00 m do 9,00 m
- pobocza 2 x 1 m gruntowe
- obiekty inżynierskie:

w km 0+156 przepust z rur betonowych o średnicy 60 cm o długości L=10,50 m;

w km 0+510 przepust z rur betonowych o średnicy 60 cm o długości L=8,25 m;  
w km 0+578 przepust z rur betonowych o średnicy 25 cm o długości L=8,00 m;  
w km 0+958 przepust z rur betonowych o średnicy 60 cm o długości L=10,50 m;  
Przepusty poprzeczne – przewidzieć remont istniejących przepustów  
Niweleta drogi - niweleta drogi wymaga zaprojektowania.  
Rowy odwadniające - przewidzieć budowę/renowację rowów.  
Urządzenia obce w pasie drogowym  
- linia energetyczna napowietrzna i doziemna  
- sieć telefoniczna  
- sieć wodociągowa  
- kanalizacja deszczowa

## Odcinek II

długość projektowanej do przebudowy drogi około 666 m  
Początek opracowania km (na wysokości dz. nr. 273 w m. Porośl Wojsławy ) 0 + 0,00  
Koniec opracowania km (na wysokości dz. nr. 273 w m. Porośl Wojsławy) 0+ 0,666  
Lokalizacja: dz. nr 273 obręb geodezyjny Porośl Wojsławy  
Stan istniejący:

- droga o nawierzchni bitumicznej (wykonana w technologii powierzchniowego utrwalenia),  
- szerokość jezdni 4,50 m  
- szerokość pasa drogowego od 7,40 m do 9,00 m  
- pobocza 2 x 1 m gruntowe  
- obiekty inżynierskie:

w km 0+620 przepust z rur betonowych średnica 60 cm, przedłużony rurą PCV, L=12,10 m

Przepusty poprzeczne – przewidzieć remont istniejących przepustów

Niweleta drogi - niweleta drogi wymaga zaprojektowania.

Rowy odwadniające - nie dotyczy

Urządzenia obce w pasie drogowym

- linia energetyczna napowietrzna i doziemna  
- sieć telefoniczna  
- sieć wodociągowa  
- sieć kanalizacji deszczowej

## 1. Dane projektowe

1.1. Parametry techniczne do projektowania:

2.2.1. Prędkość projektowa  $V_p$  - 30 km/h

2.2.2. Klasa drogi - D

2.2.3. Przekrój poprzeczny (normalny): na odcinku nr I i nr II konieczność poszerzenia istniejącego pasa drogowego na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych – koszt prac geodezyjnych pokrywa wykonawca)

• szer. jezdni 5,0 m

1.2. Konstrukcja:

1.2.1. Kategoria ruchu – KR1

1.2.2. Podbudowa: kruszywo naturalne lub łamane

1.2.3. Nawierzchnia drogi – beton asfaltowy,

1.2.4. Pobocza: zaprojektować z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 stabilizowanej mechanicznie grub. 10 cm o szer. 0,75 m

1.2.5. Zjazdy gospodarcze - zaprojektować z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 stabilizowanej mechanicznie grubości 25 cm pokrytej warstwą ścieralną z betonu asfaltowego

Zaprojektować kanał technologiczny zgodnie z wytycznymi megaustawy - ustawa z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz

niektórych innych ustaw (Dz. U. Poz. 1815) oraz zgodnie z załącznikami do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. (poz. 680).

Wymagane dokumenty na potrzeby decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym: karta informacyjna przedsięwzięcia.

Materiały i wniosek na potrzeby decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 11 miesięcy

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** Kryteria oceny ofert - zamawiający uzna oferty za spełniające wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrywania, jeżeli:

- 1.1. oferta, spełnia wymagania określone niniejszą specyfikacją,
- 1.2. oferta została złożona, w określonym przez zamawiającego terminie,
- 1.3. wykonawca przedstawił ofertę zgodną co do treści z wymaganiami zamawiającego.

2. Kryteria oceny ofert - stosowanie matematycznych obliczeń przy ocenie ofert, stanowi podstawową zasadę oceny ofert, które oceniane będą w odniesieniu do najkorzystniejszych warunków przedstawionych przez wykonawców w zakresie każdego kryterium.

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Procentowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** inne.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin wykonania

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

**Część 2**

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Część II: Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy drogi gminnej nr 107566B na odcinku Gołębie- Kamińskie Wiktory

długość projektowanej do przebudowy drogi 1915 m

Początek opracowania km (na wysokości dz. nr. 139 w m. Gołębie, obręb geod. Gołębie) 0+000

Koniec opracowania km (na wysokości dz. nr. 8/3 w m. Kamińskie Wiktory, obręb geod.

Kamieńskie Wiktory) 1+915

Lokalizacja: dz. nr 139 obręb geod. Gołębie, dz. nr 60, 8/3 obręb geod. Kamieńskie Wiktory

Stan istniejący:

- droga o nawierzchni bitumicznej
- szerokość jezdni 4,80 m
- szerokość pasa drogowego od 8,10 m do 10,00 m
- pobocza gruntowe o szer. 2x1,0 m
- podbudowa – brak danych
- obiekty inżynierskie:

w km rob. 0+306,75 wyremontowany przepust z PEHD Ø 80 długości 8,40 m;

w km rob. 1+767,00 przepust 3 x Ø 1250 z rur betonowych długości 14,00 m;

Przepusty poprzeczne – przewidzieć remont istniejących przepustów

Niweleta drogi - niweleta drogi wymaga zaprojektowania.

Rowy odwadniające - przewidzieć budowę/renowację rowów.

Urządzenia obce w pasie drogowym

- linia energetyczna napowietrzna i doziemna
- sieć telefoniczna
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć gazu ziemnego

## 2. Dane projektowe

2.1. Parametry techniczne do projektowania:

2.2.1. Prędkość projektowa  $V_p$  - 30 km/h

2.2.2. Klasa drogi - D

2.2.3. Przekrój poprzeczny (normalny):

- szer. jezdni 5,0 m

2.2. Konstrukcja:

2.2.1. Kategoria ruchu – KR1

2.2.2. Podbudowa: kruszywo naturalne lub łamane

2.2.3. Nawierzchnia drogi – beton asfaltowy,

2.2.4. Pobocza: zaprojektować z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 stabilizowanej mechanicznie grub. 10 cm o szer. 0,75 m

2.2.5. Zjazdy gospodarcze - zaprojektować z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 stabilizowanej mechanicznie grubości 25 cm pokrytej warstwą ścieralną z betonu asfaltowego

Zaprojektować kanał technologiczny zgodnie z wytycznymi Megaustawy - ustawa z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Poz. 1815) oraz zgodnie z załącznikami do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. (poz. 680).

Wymagane dokumenty na potrzeby decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym: karta informacyjna przedsięwzięcia.

Materiały i wniosek na potrzeby decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 6 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** Kryteria oceny ofert - zamawiający uzna oferty za spełniające wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrywania, jeżeli:

- 1.1. oferta, spełnia wymagania określone niniejszą specyfikacją,
- 1.2. oferta została złożona, w określonym przez zamawiającego terminie,
- 1.3. wykonawca przedstawił ofertę zgodną co do treści z wymaganiami zamawiającego.

2. Kryteria oceny ofert - stosowanie matematycznych obliczeń przy ocenie ofert, stanowi podstawową zasadę oceny ofert, które oceniane będą w odniesieniu do najkorzystniejszych warunków przedstawionych przez wykonawców w zakresie każdego kryterium.

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Procentowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

#### **Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

#### **Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** inne.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin wykonania

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

### **Część 3**

#### **4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Część III: Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy drogi gminnej nr 107578B Liza Stara – Wodźki;

długość projektowanej do przebudowy drogi 1680 m

Początek opracowania km (na wysokości dz. nr. 227 w m. Liza Stara, obręb geod. Liza Stara) 0+235

Koniec opracowania km (na wysokości dz. nr. 279 w m. Liza Stara, obręb geod. Liza Stara) 1+865

Lokalizacja: dz. nr 227, 279 obręb geodezyjny Liza Stara

Stan istniejący:

- droga o nawierzchni gruntowej
- szerokość jezdni od 6,00 do 7,00 m
- szerokość pasa drogowego od 6,75 m do 11,50 m
- pobocza gruntowe o szer. 2x1,0 m
- podbudowa – grunt rodzimy
- obiekty inżynierskie – w km rob. 1+765,00 przepust z rur żelbetowych Ø 1250 mm długości 15,10 m;

Przepusty poprzeczne – przewidzieć remont istniejących przepustów

Niweleta drogi - niweleta drogi wymaga zaprojektowania.

Rowy odwadniające - przewidzieć budowę/renowację rowów.

Urządzenia obce w pasie drogowym

- linia energetyczna napowietrzna i doziemna



### 3. Dane projektowe

#### 3.1. Parametry techniczne do projektowania:

2.2.1. Prędkość projektowa  $V_p$  - 30 km/h

2.2.2. Klasa drogi - D

2.2.3. Przekrój poprzeczny (normalny):

- szer. jezdni 6,0 m

#### 3.2. Konstrukcja:

3.2.1. Kategoria ruchu – KR1

3.2.2. Podbudowa: kruszywo naturalne lub łamane

3.2.3. Nawierzchnia drogi – profilowana powierzchnia utwardzona z kruszywa naturalnego,

3.2.4. Pobocza: zaprojektować z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 stabilizowanej mechanicznie grub. 10 cm o szer. 1,0 m

3.2.5. Zjazdy gospodarcze - zaprojektować z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 stabilizowanej mechanicznie grubości 25 cm pokrytej warstwą ścieralną z betonu asfaltowego

Zaprojektować kanał technologiczny zgodnie z wytycznymi Megaustawy - ustawa z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Poz. 1815) oraz zgodnie z załącznikami do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. (poz. 680).

Materiały i wniosek na potrzeby decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

**4.2.6.) Główny kod CPV: 71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania**

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie**

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 6 miesiące**

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie**

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie**

#### 4.3.) Kryteria oceny ofert:

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** Kryteria oceny ofert - zamawiający uzna oferty za spełniające wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrywania, jeżeli:

- 1.1. oferta, spełnia wymagania określone niniejszą specyfikacją,
- 1.2. oferta została złożona, w określonym przez zamawiającego terminie,
- 1.3. wykonawca przedstawił ofertę zgodną co do treści z wymaganiami zamawiającego.

2. Kryteria oceny ofert - stosowanie matematycznych obliczeń przy ocenie ofert, stanowi podstawową zasadę oceny ofert, które oceniane będą w odniesieniu do najkorzystniejszych warunków przedstawionych przez wykonawców w zakresie każdego kryterium.

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo**

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe**

#### Kryterium 1

**4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena**

**4.3.6.) Waga: 60**

#### Kryterium 2

**4.3.4.) Rodzaj kryterium: inne.**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin wykonania

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 4

### 4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy drogi gminnej nr 107591B na odcinku Brzozowo Solniki – Zdrody Stare;

długość projektowanej do przebudowy drogi 1764 m

Początek opracowania km (na wysokości dz. nr. 91 w m. Brzozowo Solniki, obręb geod. Brzozowo Solniki) 1+633

Koniec opracowania km (na wysokości dz. nr. 121/3 w m. Zdrody Stare, obręb geod. Zdrody Stare) 3+397

Lokalizacja: dz. nr 91 obręb geod. Brzozowo Solniki, dz. nr 9/2, 11/4, 12/8, 121/1, 121/3 obręb geod. Zdrody Stare

Stan istniejący:

- droga o nawierzchni bitumicznej w km od 0+000 do 0+445 oraz gruntowej na pozostałym odcinku drogi

- szerokość jezdni 4,00 m

- szerokość pasa drogowego od 4,00 m do 7,50 m

- pobocza gruntowe o szer. 2x1,0 m

- podbudowa – brak danych

- obiekty inżynierskie – brak

Przepusty poprzeczne – przewidzieć remont istniejących przepustów

Niweleta drogi - niweleta drogi wymaga zaprojektowania.

Rowy odwadniające - przewidzieć budowę/renowację rowów.

Urządzenia obce w pasie drogowym

- linia energetyczna napowietrzna i doziemna

- sieć telefoniczna

- sieć wodociągowa

### 4. Dane projektowe

4.1. Parametry techniczne do projektowania:

2.2.1. Prędkość projektowa  $V_p$  - 30 km/h

2.2.2. Klasa drogi - D

2.2.3. Przekrój poprzeczny (normalny): konieczność poszerzenia istniejącego pasa drogowego na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych – koszt prac geodezyjnych pokrywa wykonawca

- szer. jezdni 5,0 m

4.2. Konstrukcja:

4.2.1. Kategoria ruchu – KR1

4.2.2. Podbudowa: kruszywo naturalne lub łamane

4.2.3. Nawierzchnia drogi – beton asfaltowy,

4.2.4. Pobocza: zaprojektować z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 stabilizowanej mechanicznie grub. 10 cm o szer. 0,75 m

4.2.5. Zjazdy gospodarcze - zaprojektować z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 stabilizowanej mechanicznie grubości 25 cm pokrytej warstwą ścieralną z betonu asfaltowego

Zaprojektować kanał technologiczny zgodnie z wytycznymi Megaustawy - ustawa z dnia 30

sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Poz. 1815) oraz zgodnie z załącznikami do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. (poz. 680).

Wymagane dokumenty na potrzeby decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym karta informacyjna przedsięwzięcia.

Materiały i wniosek na potrzeby decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla obu odcinków.

**4.2.6.) Główny kod CPV: 71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania**

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie**

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 10 miesięcy**

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie**

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie**

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** Kryteria oceny ofert - zamawiający uzna oferty za spełniające wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrywania, jeżeli:

- 1.1. oferta, spełnia wymagania określone niniejszą specyfikacją,
- 1.2. oferta została złożona, w określonym przez zamawiającego terminie,
- 1.3. wykonawca przedstawił ofertę zgodną co do treści z wymaganiami zamawiającego.

2. Kryteria oceny ofert - stosowanie matematycznych obliczeń przy ocenie ofert, stanowi podstawową zasadę oceny ofert, które oceniane będą w odniesieniu do najkorzystniejszych warunków przedstawionych przez wykonawców w zakresie każdego kryterium.

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo**

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe**

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena**

**4.3.6.) Waga: 60**

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium: inne.**

**4.3.5.) Nazwa kryterium: termin wykonania**

**4.3.6.) Waga: 40**

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie**

**Część 5**

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy dróg gminnych nr 107585B i nr 160165B na odcinku Marynki – Wilkowo Nowe

### Odcinek I: droga gminna nr 107585B

długość projektowanej do przebudowy drogi około 570 m

Początek opracowania km (na wysokości dz. nr. 185 w m. Wilkowo Nowe, obręb geod. Wilkowo Nowe - na wysokości połączenia z drogą gminną nr 160165B) 1+ 763

Koniec opracowania km (na wysokości dz. nr. 183 w m. Wilkowo Nowe, obręb geod. Wilkowo Nowe) 2+ 334

Lokalizacja: dz. nr 185 i 183 obręb geod. Wilkowo Nowe

#### Stan istniejący:

- droga o nawierzchni gruntowej ulepszonej żwirem
- szerokość jezdni od 4,00 do 5,00 m
- szerokość pasa drogowego od 5,50 m do 9,50 m
- pobocza 2 x 1 m gruntowe
- podbudowa grunt rodzimy
- obiekty inżynierskie – w km 1+779 przepust z rur betonowych o średnicy 100 cm o długości L=8,10 m; w km 1+779 przepust z rur betonowych o średnicy 40 cm o długości L=9,0 m;
- Przepusty poprzeczne – przewidzieć remont istniejących przepustów
- Urządzenia obce w pasie drogowym
- Niweleta drogi - niweleta drogi wymaga zaprojektowania.
- Rowy odwadniające - przewidzieć budowę/renowację rowów.
- Urządzenia obce w pasie drogowym
- linia energetyczna napowietrzna i doziemna
- sieć telefoniczna
- sieć wodociągowa
- sieć gazowa
- sieć kanalizacji sanitarnej

### Odcinek II – droga gminna nr 160165B

długość projektowanej do przebudowy drogi około 1255 m

Początek opracowania km (na wysokości dz. nr. 190 w m. Wilkowo Nowe, obręb geod. Wilkowo Nowe ) 0 + 0,00

Koniec opracowania km (na wysokości dz. nr. 107 w m. Marynki, obręb geod. Marynki) 1+ 255

Lokalizacja: dz. nr 190 obręb geod. Wilkowo Nowe, dz. nr 107 i 68/2 obręb geod. Marynki

#### Stan istniejący:

- droga o nawierzchni gruntowej ulepszonej żwirem
- szerokość jezdni 4,00 m
- szerokość pasa drogowego około 8,00 m
- pobocza 2 x 1 m gruntowe
- obiekty inżynierskie – w km 0+768 przepust z rur betonowych średnica nieustalona,
- Przepusty poprzeczne – przewidzieć remont istniejących przepustów
- Urządzenia obce w pasie drogowym
- Niweleta drogi - niweleta drogi wymaga zaprojektowania.
- Rowy odwadniające - przewidzieć budowę/renowację rowów.

#### Urządzenia obce w pasie drogowym

- linia energetyczna napowietrzna i doziemna

5. Dane projektowe (sporządzić odrębne dokumentacje projektowa i kosztorysową dla każdego odcinka oddzielnie)

5.1. Parametry techniczne do projektowania:

2.2.1. Prędkość projektowa  $V_p$  - 30 km/h

2.2.2. Klasa drogi - D

2.2.3. Przekrój poprzeczny (normalny): na odcinku nr I – droga gminna nr 160165B konieczność

poszerzenia istniejącego pasa drogowego na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych – koszt prac geodezyjnych pokrywa Wykonawca.

• szer. jezdni 5,0 m

5.2. Konstrukcja:

5.2.1. Kategoria ruchu – KR1

5.2.2. Podbudowa: kruszywo naturalne lub łamane

5.2.3. Nawierzchnia drogi – beton asfaltowy,

5.2.4. Pobocza: zaprojektować z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 stabilizowanej mechanicznie grub. 10 cm o szer. 0,75 m

5.2.5. Zjazdy gospodarcze - zaprojektować z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 stabilizowanej mechanicznie grubości 25 cm pokrytej warstwą ścieralną z betonu asfaltowego

Zaprojektować kanał technologiczny zgodnie z wytycznymi megaustawy - ustawa z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Poz. 1815) oraz zgodnie z załącznikami do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. (poz. 680).

Dla odcinka II wymagane dokumenty na potrzeby decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym: karta informacyjna przedsięwzięcia.

Materiały i wniosek na potrzeby decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla obu odcinków.

**4.2.6.) Główny kod CPV: 71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania**

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie**

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 10 miesięcy**

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie**

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie**

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** Kryteria oceny ofert - zamawiający uzna oferty za spełniające wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrywania, jeżeli:

- 1.1. oferta, spełnia wymagania określone niniejszą specyfikacją,
- 1.2. oferta została złożona, w określonym przez zamawiającego terminie,
- 1.3. wykonawca przedstawił ofertę zgodną co do treści z wymaganiami zamawiającego.

2. Kryteria oceny ofert - stosowanie matematycznych obliczeń przy ocenie ofert, stanowi podstawową zasadę oceny ofert, które oceniane będą w odniesieniu do najkorzystniejszych warunków przedstawionych przez wykonawców w zakresie każdego kryterium.

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo**

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe**

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena**

**4.3.6.) Waga: 60**

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium: inne.**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin wykonania

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 6

### 4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy drogi gminnej nr 107570B na odcinku Poświętne – Grochy

długość projektowanej do przebudowy drogi 1714,5 m

Początek opracowania km (na wysokości dz. nr 335 w m. Poświętne, obręb geod. Poświętne) 0+000

Koniec opracowania km (na wysokości dz. nr 228 w m. Grochy Stare, obręb geod. Grochy Stare i Niemierzęta) 1+714,5

Lokalizacja: dz. nr: 335, 336 – obręb geodezyjny Poświętne; 228 – obręb geodezyjny Grochy Stare i Niemierzęta

Stan istniejący:

- droga o nawierzchni asfaltowej w km od 0+000 do 0+032, o nawierzchni gruntowej w km od 0+032 do 1+714,5

- szerokość jezdni od 4,50 m do 5,00 m

- szerokość pasa drogowego od 8,50 m do 13,00 m

- pobocza gruntowe o szer. 2x1,0 m

- podbudowa – grunt rodzimy

- obiekty inżynierskie – w km rob. 0+381,5 przepust z rur żelbetowych Ø 80 cm długości 7,70 m;

w km rob. 1+200 przepust z rur żelbetowych Ø 60 cm długości 7,70 m

Przepusty poprzeczne – przewidzieć remont istniejących przepustów

Niweleta drogi - niweleta drogi wymaga zaprojektowania.

Rowy odwadniające - przewidzieć renowację istniejących rowów z wycinką drzew i krzewów.

Urządzenia obce w pasie drogowym

- linia energetyczna napowietrzna,

- kanalizacja sanitarna

- gazociąg

### 6. Dane projektowe

6.1. Parametry techniczne do projektowania:

2.2.1. Prędkość projektowa  $V_p$  - 30 km/h

2.2.2. Klasa drogi - D

2.2.3. Przekrój poprzeczny (normalny):

• szer. jezdni 5,0 m

6.2. Konstrukcja:

6.2.1. Kategoria ruchu – KR1

6.2.2. Podbudowa: mieszanka zasadnicza niezwiązana z kruszywem C50/30 grub. 22 cm

6.2.3. Nawierzchnia drogi – zaprojektować z podziałem na 2 etapy wykonania - I etap: nawierzchnia żwirowa i II etap: beton asfaltowy,

6.2.4. Pobocza: zaprojektować z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 stabilizowanej mechanicznie grub. 10 cm o szer. 1,00 m

6.2.5. Zjazdy gospodarcze - zaprojektować z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 stabilizowanej mechanicznie grubości 25 cm (wykonanie w I etapie) pokrytej warstwą ścieralną z betonu asfaltowego (wykonanie w II etapie).

Zaprojektować kanał technologiczny zgodnie z wytycznymi megaustawy - ustawa z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Poz. 1815) oraz zgodnie z załącznikami do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. (poz. 680).

Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia 3 letniej gwarancji na zasadach określonych w projektowanych postanowieniach umowy.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 6 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** Kryteria oceny ofert - zamawiający uzna oferty za spełniające wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrywania, jeżeli:

- 1.1. oferta, spełnia wymagania określone niniejszą specyfikacją,
- 1.2. oferta została złożona, w określonym przez zamawiającego terminie,
- 1.3. wykonawca przedstawił ofertę zgodną co do treści z wymaganiami zamawiającego.

2. Kryteria oceny ofert - stosowanie matematycznych obliczeń przy ocenie ofert, stanowi podstawową zasadę oceny ofert, które oceniane będą w odniesieniu do najkorzystniejszych warunków przedstawionych przez wykonawców w zakresie każdego kryterium.

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Procentowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** inne.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin wykonania

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

**SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW**

**5.1.) Zamawiający przewiduje fakultatywne podstawy wykluczenia:** Nie

**5.3.) Warunki udziału w postępowaniu:** Tak

**5.4.) Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu.**

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

a) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym:

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

b) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów:

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

c) sytuacji ekonomicznej lub finansowej:

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie

d) zdolności technicznej lub zawodowej tj.:

1) posiadają wiedzę i doświadczenie, tj. w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie opracowali co najmniej dwie dokumentacje projektowe w zakresie drogownictwa dla dróg o długości minimum 1000 mb każda.

2) dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia tj.: Wykonawca, który weźmie udział w niniejszym postępowaniu winien dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia tj. osobami posiadającymi wykształcenie i kwalifikacje zawodowe z uprawnieniami budowlanymi do projektowania (co najmniej jedną osobą) w specjalności drogowej.

2. Ocena spełnienia przez wykonawcę warunków o których mowa w niniejszej części specyfikacji nastąpi na podstawie przedłożonego oświadczenia wymaganego w niniejszej SWZ-wzór załącznik nr 3.

3. Warunki udziału w postępowaniu są jednakowe dla wszystkich części zamówienia.

**5.5.) Zamawiający wymaga złożenia oświadczenia, o którym mowa w art.125 ust. 1 ustawy:** Tak

**5.9.) Zamawiający przewiduje uzupełnienie przedmiotowych środków dowodowych:** Nie

**SEKCJA VI - WARUNKI ZAMÓWIENIA**

**6.1.) Zamawiający wymaga albo dopuszcza oferty wariantowe:** Nie

**6.3.) Zamawiający przewiduje aukcję elektroniczną:** Nie

**6.4.) Zamawiający wymaga wadium:** Nie

**6.5.) Zamawiający wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy:** Nie

**6.7.) Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania, jeśli środki publiczne, które zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia nie zostały przyznane:**  
Nie

**SEKCJA VII - PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY**

**7.1.) Zamawiający przewiduje udzielenia zaliczek:** Nie

**7.3.) Zamawiający przewiduje zmiany umowy:** Nie

**7.5.) Zamawiający uwzględnił aspekty społeczne, środowiskowe, innowacyjne lub etykiety związane z realizacją zamówienia:** Nie

**SEKCJA VIII – PROCEDURA**



**8.1.) Termin składania ofert:** 2021-12-30 09:00

**8.2.) Miejsce składania ofert:** <https://miniportal.uzp.gov.pl/>

**8.3.) Termin otwarcia ofert:** 2021-12-30 10:30

**8.4.) Termin związania ofertą:** do 2022-01-28