

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane**

**"Przebudowa drogi gminnej wraz z infrastrukturą oraz budowa wodociągu, przyłączy wodociągowych w Białokoszu"**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** GMINA CHRZYPSKO WIELKIE

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 631259264

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** ul. Główna 15

**1.5.2.) Miejscowość:** Chrzypsko Wielkie

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 64-412

**1.5.4.) Województwo:** wielkopolskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL417 - Leszczyński

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** srodkiunijne@chrzypsko.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.chrzypsko.pl

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

<http://bip.chrzypsko.pl/ogloszenia.html>

**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:**

"Przebudowa drogi gminnej wraz z infrastrukturą oraz budowa wodociągu, przyłączy wodociągowych w Białokoszu"

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-f3b8974b-5f4b-11ed-9171-f6b7c7d59353

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00467584/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2022-11-30 12:22

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2022/BZP 00037820/03/P

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

1.1.10 Przebudowa drogi gminnej wraz z infrastrukturą oraz budowa wodociągu, przyłączy wodociągowych w Białokoszu

**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:** 2022/BZP 00427735/01

**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:** FU.271.12.2022

**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**

Przebudowa nawierzchni asfaltowej gr. 4cm na istniejącej konstrukcji:

Istniejąca jezdnia w km0+000 do km0+225 o szerokości 7,0 m poddać frezowaniu niwelacyjnemu na głębokość 2-4 cm z zachowaniem istniejącej warstwy nośnej - bruku kamiennego na którym należy wykonać ułożenie jednej warstwy betonu asfaltowego Ac11W grubości 4 cm. Należy wykonać również jeden próg zwalniający.

Rozbudowa nawierzchni asfaltowej gr. 4cm z nową konstrukcją na poszerzeniach: W km0+225 do km0+281 należy wykonać poszerzenie konstrukcji nośnej lewostronnie na szerokości 2,6m oraz w km0+281 do km0+298 nową konstrukcję nośną na całej szerokości to jest 7,0m i ułożyć jednolitą nawierzchnię asfaltową AC11W grubości 4cm.

Rozbudowa jezdni z kostki bet.gr.8cm na nowej konstrukcji nośnej: Od km0+298 do końca oraz na powierzchni placu manewrowego nad Jeziorem Białokoskim wykonać nawierzchnię z kostki betonowej gr.8cm posadowionej na warstwach nośnych przenoszących obciążenie do 100kN/m<sup>2</sup>

Rozbudowa chodnika:

Chodnik wykonać po prawej stronie jezdni od km0+225 do km0+305. Szerokość chodnika wynosi 1,8m. Warstwę ścieralną chodnika wykonać z betonowej kostki brukowej. Obramowanie chodnika wykonać z obrzeża betonowego 8x30x100cm. W linii chodnika krawędzie zjazdów na posesje wykonać z krawężnika najazdowego 15x22. Nawierzchnię chodników wykonać z betonowej kostki brukowej grubości 6cm, koloru szarego lub grafitowa, typu prostokąt.

Wykonanie trawników z wysiewu i skrajni utwardzonych:

Skrajnie oraz fragmenty wyłączone z ruchu pojazdów wykonać z tłucznia kamiennego układanego na podsypce zagęszczanej cementem oraz warstwą nośną z kruszywa kamiennego i chudego betonu. Ponadto wyznaczone miejsca obsiać trawą.

Budowa kanalizacji deszczowej Kd 200 z wpustami na studniach rewizyjnych:

Budowę systemu kanalizacji grawitacyjnej z kolektorami prowadzonymi w jezdni, gdzie pokrywy studni inspekcyjnych, spadowych i kaskadowych oznaczonych „sw” wyprowadzone będą obustronnie przy krawężnikach. Wody deszczowe z jezdni kierowane będą wyprofilowanymi spadkami 11 poprzecznymi i naturalnymi spadkami podłużnymi do obustronnie zlokalizowanych przy krawężnikach wpustów ulicznych z osadnikami.

Budowa systemu podczyszczania wód deszczowych z wylotem do J. Białokoskiego:

Odwodnienie realizowane jest poprzez nadanie projektowanym elementom odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych. Odprowadzenie wody z jezdni odbywać się będzie za pomocą projektowanego kolektora prowadzonego równolegle tuż przy prawostronnym krawężniku w linii studni z wpustami ulicznymi, które pełnić będą potrójną rolę; studni wpustowej, osadnikowej oraz rewizyjnej a także zbiorczej z wpustów osadzonych po przeciwnej stronie jezdni. Naturalny spadek i nachylenie 2,0 do 9,4% pozwala na grawitacyjne skierowanie zebranych wód deszczowych do zintegrowanego separatora zanieczyszczeń ropopochodnych z osadnikiem dynamicznym zawieszin opadających i dalej do poprzez wylot w obudowie betonowej do Jeziora Białokoskiego.

Zjazdy na posesje o nawierzchni z kostki betonowej:

Zjazdy na posesje, jak w projekcie tj. cztery zjazdy indywidualne i pięć zjazdów publicznych; wykonać z kostki betonowej na podbudowie wzmocnionej, umożliwiające dojazd do bram posesji lub jej granicy i miejsc postojowych.

Budowa wodociągu rozdzielczego dn100 z przyłączami:

W wyznaczonym pasie drogi gminnej na działce ewidencyjnej nr 50 oraz w pasie drogi powiatowej nr 1739P, działka ewidencyjna nr 52 wykonać wodociąg rozdzielczy dn100, który włączony zostanie do istniejącego wodociągu węzłem WI w okolicy skrzyżowania w km0+005. W poboczu drogi powiatowej wykonać wodociąg „A” wykonany metodą bez wykopową z rur HDPE100, n-10 długości 271 mb, zakończonego hydrantem naziemnym HP-80 w okolicy zjazdu do Pałacu Białokoskiego. W pasie drogi gminnej ; działka ew. nr50 wykonać wodociąg „B” pvc100, długości 247mb, który zasili istniejący wo160 w okolicy km0+220.

Budowa studni wodomierzowych dn1000 w granicy posesji:

Wykonać 9 studni wodomierzowych, zgodnie z projektem oraz kosztorysem inwestorskim.

Rozbudowa linii oświetlenia ulicznego z lampami Led50W:

Istniejące lampy na dwóch początkowych słupach należy wymienić na oprawy LED o mocy 55W. Oprawy powinny być wyposażone w system oszczędzania mocy; SMART-CITY. Dodatkowo należy zakupić oraz postawić z całym

osprzętowaniem dwie lampy solarne.

Slip do wodowania z płyt betonowych: Wykonać slip z płyt betonowych 3,0x1,5x0,15 m wraz z podbudową nad J. Białokoskim.

Szczegółowe dane techniczno- materiałowe zawarte zostały w projekcie technicznym oraz w kosztorysie inwestorskim.

Uwagi dla wykonawcy:

- W projekcie ujęta jest wymiana pięciu opraw ulicznych. Przedmiotem zamówienia jest wymiana tylko dwóch pierwszych opraw.
- W projekcie ujęte jest postawienie czterech nowych lamp ulicznych. Przedmiotem zamówienia nie jest zakup oraz montaż nowych lamp ulicznych.
- W projekcie ujęta jest nakładka asfaltowa grubości 5 cm. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie nakładki asfaltowej grubości 4 cm.
- W projekcie ujęta jest większa powierzchnia utwardzenia na plaży. Przedmiotem zamówienia jest utwardzenie zmniejszonej powierzchni na plaży, zgodnie z rysunkiem nr 10.
- W projekcie nie jest ujęty zakup oraz montaż dwóch lamp solarnych. Lampy solarne są ujęte w przedmiarze oraz kosztorysie.

Wytyczne dla wykonawcy:

- Zaleca się dokonanie wizji terenowej (na własny koszt) oraz do uzyskania wszelkich informacji niezbędnych do wyceny i wykonania tego zadania.
- Przed zakupem potrzebnych elementów należy dokonać pomiarów z natury.
- Zamawiający wymaga, aby sposób prowadzenia zamówienia zapewniał utrzymanie ruchu i dojazd. Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia i przedłożenia zamawiającemu czasowego planu organizacji ruchu, jeżeli będzie to konieczne.
- Wszelkie opłaty wynikające ze szkód na etapie realizacji zamówienia ponosi wykonawca

Zasady zachowania konkurencyjności:

- W przypadku, gdy w projekcie lub opisie przedmiotu zamówienia podano nazwy materiałów, produktów lub urządzeń konkretnych producentów, należy to traktować jako określenie żądanego standardu i jakości.
- Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisanym.

We wszystkich takich sytuacjach wykonawca może zaoferować równoważne: materiały, produkty lub urządzenia o co najmniej takich samych parametrach.

- Wykonawca zobowiązany jest wykazać równoważność zastosowanych materiałów i rozwiązań.

Powyższy opis szczegółowych rozwiązań budowlanych został zaczerpnięty z przedmiaru oraz projektu. Brakujące dane znajdują się w nim. Załącznikiem powyższego opisu jest 10 rys.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane, zachowując zasadę starannego wykonania robót.

Wykonawca robót w trakcie prac jest zobowiązany wykonać wszelkie niezbędne pomiary w celu uzyskania prawidłowego odwodnienia jezdni (spadki poprzeczne, podłużne, skrzyżowania z sieciami uzbrojenia terenu). W przypadku przecięcia się lub zbliżenia elementów projektowanych do sieci uzbrojenia terenu, wykonawca winien wykonać wykopy kontrolne celem ustalenia ich faktycznego przebiegu w planie oraz głębokości posadawienia.

Wszystkie wskazane w projekcie materiały oraz ich producenci stanowią wyznacznik standardu jakościowego. Dopuszcza się stosowanie materiałów innych producentów pod warunkiem zastosowania materiałów nie gorszych niż podane w projekcie.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45000000-7 - Roboty budowlane

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

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

45232100-3 - Roboty pomocnicze w zakresie wodociągów

45232150-8 - Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody

45232000-2 - Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

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 unieważnieniem

## **5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 3 ustawy**

### **5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:**

Uzasadnienie faktyczne:

Zamawiający dnia 30.11.2022r. wszczął postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. "Przebudowa drogi gminnej wraz z infrastrukturą oraz budowa wodociągu, przyłączy wodociągowych w Białokoszu". W terminie wyznaczonym przez Zamawiającego tj. 30.11.2022r. do godz. 10:00 wpłynęły trzy oferty. Cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. W tym stanie należało orzec jak w sentencji.

Uzasadnienie prawne:

Zamawiający unieważnia przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 255 pkt. 3 ustawy PZP.