

Ogłoszenie nr 510141472-N-2020 z dnia 31-07-2020 r.

## Gmina Kikół: "Budowa ul. Rzemieśniczej w Kikole"

### OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 552842-N-2020

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Kikół, Krajowy numer identyfikacyjny 91086654800000, ul. Plac Kościuszki 7, 87-620 Kikół, woj. kujawsko-Polska, tel. 54 289 46 70, e-mail m.karas@kikol.pl, faks 54 289 46 70.

Adres strony internetowej (url): <https://bip.kikol.pl/>

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

"Budowa ul. Rzemieśniczej w Kikole"

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

ZP.PN.271.03.2020

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na i usługę lub roboty budowlane:**

1. Przedmiotem zamówienia jest: „Budowa ul. Rzemieśniczej w Kikole”. Zamówienie obejmuje zadania: Szczegóły r części rysunkowej. 1. Założenia projektowe: a) Klasa techniczna drogi: D, b) Prędkość projektowa: 30 km/h, c) Szer (2x3,0m), d) Spadek poprzeczny jezdni jednostronny: 3%, e) Zjazdy indywidualne na posesje dostosowano do szer 2. Rozwiązania konstrukcyjne 1) Jezdnia: a) Kostka betonowa gr. 8cm, kolor szary, b) Podsyпка cementowo — piaskowa Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej gr. 25cm, d) Warstwa odsączająca gr. 15cm. 2) Zjazdy: 8cm, kolor szary, b) Podsyпка cementowo — piaskowa 1:4, gr. 4cm, c) Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki d) Warstwa odsączająca gr. 10cm, 3) Dojścia do posesji: a) Kostka betonowa gr. 6cm, kolor szary, b) Podsyпка cer gr. 4cm, c) Warstwa odsączająca gr. 10 cm, 4) Zieleń: a) Humus gr. 15cm wraz z obsianiem trawą, 3. Roboty ziem obejmować będą: a) usunięcie nadmiaru ziemi, darniny i zanieczyszczeń zalegających w obrębie pasa drogo-wego., z profilowaniem i zagęszczeniem pod wszystkie projektowane konstrukcje przewidziane do realizacji w dokumentac terenu: a) Powierzchnia w liniach rozgraniczających: 2655,50m<sup>2</sup>, b) Powierzchnia jezdni z kostki betonowej: 1283,9 zjazdów z kostki betonowej: 220,13m<sup>2</sup>, d) Powierzchnia chodników (dojść) z kostki betonowej: 8,36m<sup>2</sup>, e) Powierz betonowej: 16,30m<sup>2</sup>, f) Powierzchnia nawierzchni do przełożenia: 30,65m<sup>2</sup>, g) Powierzchnia nawierzchni z płyt ażu Powierzchnia nawierzchni z tłuczni: 162,90m<sup>2</sup>, i) Powierzchnia ścieku z kostki betonowej: 216,90 x 0,20 = 43,38m<sup>2</sup> 15x22cm: 136,10 mb, k) Długość krawężnika 15x30cm: 317,80 mb, l) Długość opornika 12x25cm: 173,20 mb, m) l 48,20 mb, 5. Zieleń: Prace ingerujące w tereny zielone w obrębie pasa drogowego będą dotyczyły: - pokrycia teren obszarem zajęтым przez nawierzchnie komunikacyjne) humusem grubości 15 cm wraz z obsianiem trawą i uwałowa Odwodnienie projektuje się zapewniając spadki podłużne i poprzeczne, którym woda będzie doprowadzona do now deszczowej poprzez projektowane wpusty uliczne. Szczegółowy projekt odwodnienia (branży sanitarnej) stanowi oc Kanalizacja deszczowa, przyłącza kanalizacji deszczowej: Kanalizację deszczową projektuje się z rur PVC-U SN10 O uszczelki gumowe na odcinku od proj. studni kanalizacyjnej D6 do istn. studni kanalizacyjnej Distn. poprzez proj. st D4, D3, D2, D1. Przyłącza kanalizacji deszczowej projektuje się z rur PVC-U SN8 O 200mm łączonych na uszczelki c D1, K2-D2, K3- Kd.315, K4-K5-D3, K6-Kd.315, K7- 04, K8-Kd.315, K9-K10-D6. Proj. kanalizację deszczową w ul. Rz

włączyć do istn. studni kanalizacyjnej Distn. na istn. kanale deszczowym O 200mm w ul. Bocznej. Przyłącza kanaliz. proj. Kanalu w ul. Rzemieślniczej: • bezpośrednio do proj. studni kanalizacyjnych O 1200mm (K1, K2, K4, K5, K7, K trójnika O 315/200mm (K3, K6, K8). Sposób prowadzenia kanałów deszczowych oraz ich spadki, pokazano na załącz Budowlano-Wykonawczego profilach. Proj. studnie kanalizacyjne D1 D2 D3 D4 D5 D6 wykonać z kręgów żelbetowy PN-EN 1917:2002 z osadnikami gł. H-1,0m. Studnie wykonać z betonu wibroprasowanego B35, wodoszczelnego W1 o nasiąkliwości do 5%. Ściany studni zaizolować zewnętrznie dwukrotnie lepikiem asfaltowym na zimno (BITIZOL 2 przykryć płytami pokrywowymi żelbetowymi z włazami żeliwnymi typu ciężkiego D 400KN z żeliwa szarego bez zam o głębokości gniazda dla oparcia pokrywy min. 5cm i pobocznicy gniazda prostej. Dolną część studni proj. się wyko umocowane są mufy przyłączeniowe do rur. W celu uszczelnienia połączeń między kręgami należy stosować uszcze fabrycznie. Rzędne posadowienia pokryw włazów należy dostosować do proj. terenu. Studnie kanalizacyjne wyposa żeliwne wg SWW-0614-499-1. Przejścia kanałów przez ściany studzienek wykonać jako szczelne klejone. W trakcie Rzemieślniczej należy przewidzieć regulację wysokościową istniejących zasuw, hydrantów oraz studni na sieci wod. proj. rzędnych terenu. 8. Wypusty deszczowe: Odwodnienie nawierzchni ulicy Rzemieślniczej nastąpi poprzez wpus K5, K6, K7, K8, K9, K10 z kratą z żeliwa szarego z osadnikami gł. 1,0m, które należy wykonać jako monolityczne z I załączonym do P.B. rysunkiem. Studzienkę wpustu wykonać z rur żelbetowych z wykorzystaniem rur pośrednich 50 500/500mm, 500/350mm z uwzględnieniem głębokości wpustu deszczowego. Ściany wpustów zaizolować zewnętrz asfaltowy na zimno. Płyty nastudziennne wpustów osadzić na pierścieniach regulacyjnych dn. 880mm, podstawie żel oraz na pierścieniach odciążających dn. 640x1140mm. Rzędne posadowienia wpustów należy dostosować do proj. I wyposażyć w kraty osadzone na zawiasie z żeliwa szarego, klasy D400. Przejście kanałów a 200mm przez ściany st szczelne typowe przejścia z PCV uszczelniane uszczelką gumową. 9. Roboty kanalizacyjne. Zlecenia wykonawcze: K kanałów powinien być zawsze zgodny z kierunkiem określonym w zasadach sztuki budowlanej — tj. w górę od odbi prawidłowy spadek kanałów i właściwe odwodnienie prowadzonych prac. Inną kolejność robót Wykonawca może pi własne. Dodatkowo dno wykopu należy utrzymać w stanie trwale odwodnionym. Projektowana kanalizacja deszczow wykonywania wykopów o ścianach pionowych. Projekt nie zawiera szczegółów technicznych przedstawiających rozv kolizji projektowanego kanału z sieciami uzbrojenia podziemnego. Kolizje takie nie powinny wystąpić. W przypadku kolizji rozwiązania te zarówno sytuacyjne jak i wysokościowe (o ile zaistnieje taka potrzeba) przedstawione będą w autorskiego. 10. Roboty ziemne: Do robót ziemnych przystąpić po wytyczeniu trasy kanalizacji deszczowej i przyłąc W trakcie robót ziemnych przestrzegać obowiązujących warunków technicznych, bhp oraz norm. Przed przystąpieni zasadniczych wykopów należy wykonać przekopy próbne celem ustalenia lokalizacji istniejącego uzbrojenia. Przekoj ręcznie. Generalnie całość robót wykonywać w 80% mechanicznie i w 20% ręcznie z pełnym szalowaniem ścian wy uzbrojenie podziemne krzyżujące się z trasą wykopów zabezpieczyć przez obudowanie i podwieszenie. 11. Umocnie przewidziano umocnienie ścian wykopów do głębokości 3,5m palami szalunkowymi — wypraski stalowe KS-3,25. 12 Roboty montażowe prowadzić zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi „Roboty budowlano-montażowe i przemysłowe” Do robót montażowych przystąpić po starannym ręcznym przygotowaniu podłoża, zagęszczeniu pod średniego dobrze uziarnionego. Po przygotowaniu i uformowaniu podłoża można przystąpić do robót montażowych wykonywać z zastosowaniem uszczelki gumowej fabrycznej a rurę wprowadzając do kielicha bosym końcem „do op każdorazowo sprawdzenia prawidłowego przylegania uszczelki do rury na całym jej obwodzie. Niedopuszczalne jest gruntem z urobku lub podkładanie pod rury kawałków drewna, kamieni lub gruzu. W ramach robót montażowych n obsypki ochronne rur. Obsypki ochronne rur wykonywać ręcznie z piasku grubego lub średniego dobrze uziarnionę stopnia zagęszczenia obsypki kolejne jej warstwy układać i zagęszczać po uprzednim rozszalowaniu przydennej strę ochronną wykonywać do wysokości 15cm powyżej wierzchu rury UWAGA: Dokładność wykonania i zagęszczenia ob znaczenie dla wytrzymałości rur. 13. Zasyпка wykopów: Pozostałą część zasyпки powyżej warstwy ochronnej należy jednoczesnym rozszalowywaniem wykopów umocnionych. W pasie drogowym zasypkę należy prowadzić zgodnie z Plac Kościuszki 7, 87-620 Kikół. Nie zasypywać wykopów glina, gruzem, kamieniami. 14. Opracowanie projektu orgi robót (z zatwierdzeniami) oraz uzgodnienia stałej organizacji ruchu. 15. Wykonawca wykona inwentaryzację geode:

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:****Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 45233000-9**SEKCJA III: PROCEDURA****III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

**III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

**III.3) Informacje dodatkowe:****SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA****IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 30/07/2020**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

Wartość bez VAT 507872.28

Waluta pln

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 7

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 7

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

**IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0**

**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: Usługi Sprzętowo - Transportowe REMIKOP Paweł Zieliński

Email wykonawcy: biuro@renikop.pl

Adres pocztowy: ul.Chrobrego 135/137

Kod pocztowy: 87-100

Miejscowość: Toruń

Kraj/woj.: kujawsko - pomorskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

**Cena wybranej oferty/wartość umowy** 430172.13

Oferta z najniższą ceną/kosztem 430172.13

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 599999.56

Waluta: pln

**IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

**IV.8) Informacje dodatkowe:**

**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIEN ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

**IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

**IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest

Drukuj

  
WÓJT  
Józef Predenkiewicz