



**Gmina Kolno**  
**11-311 Kolno 33**  
woj. warmińsko-mazurskie  
NIP 7393841578  
REGON 510743172  
e-mail: ug\_kolno@poczta.onet.pl  
<http://bip.kolno-gmina.pl>

Kolno, 13-03-2023 r.

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ Nr 1

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Numer sprawy: **BGK.271.2.2.2023.**

Nazwa zadania: **BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W SIECI MIEJSCOWOŚCI GÓROWO – KRUZY – TEJSTYMY GMINA KOLNO.**

W odpowiedzi na skierowane zapytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1170 ze zm.) wyjaśnia poniżej treść zapytań:

**Pytanie 1.** Prosimy o jednoznaczne wskazanie nr działek, na których przebiegać będzie sieć kanalizacji sanitarnej objęta zakresem zgodnie z ogłoszonym przetargiem. Zwracamy się również z prośbą o zmianę terminu składania ofert na dzień 24.03.2023 r. w celu przygotowania rzetelnej oferty.

**Odp. Zakres postępowania o udzielenie zamówienia obejmuje następujące działki: 18/1; 18/2; 271/47; 271/99; 273/17; 271/68; 271/98; 272; 271/62; 274/1; 280; 281; 274/4; 274/3; 271/55; 271/54; 271/57; 283/8; 192; 96; 95; 169; 229; 170; 94; 91/4; 90; 89/1; 89/2; 86/7; 76; 187; 175; 28/1; 20; 228; 32; 31; 33; 34; 35; 172 obręb Kruzy, gm. Kolno, oraz: 107; 104; 90/21; 108/2 obręb Górkowo, gm. Kolno. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wydłuża termin składania ofert na dzień 22 marzec b.r. godz. 9:00. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 10:00.**

**Pytanie 2.** Czy wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej, że 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, przedstawi wykaz min. jednej roboty budowlanej polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, o wartości nie mniejszej niż 3 500 000,00 zł jeśli na potwierdzenie ww. warunku przedstawi referencje na wykonanie następujących robót:

1. Pierwsza robota budowlana - na łączną wartość 9 392 009,37 zł polegająca na:

- Przebudowa oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur kamionkowych oraz PVC o średnicy do DN150 do DN800 wraz ze studniami żelbetowymi,
- Przebudowa oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE o średnicy DN500 z komorami zasuw oraz zaworami odpowietrzająco-napowietrzającymi wraz z robotami przeciskowymi,
- Przebudowa oraz budowa sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej wykopowej i bezwykopowej (mikrotuneling) z rur PVC oraz GRP o średnicy do DN200 do DN1800 wraz ze studniami żelbetowymi, studzienkami ściekowymi oraz komorami

- rozdziálu wód deszczowych, osadnikami dwukomorowymi oraz separatorami lamelowymi o średnicy do 6,0 m wraz z zabezpieczeniem wykopów ściankami szczelnymi,
- Budowa prefabrykowanego zbiornika retencyjnego o objętości użytkowej  $V=1900$  m<sup>3</sup> wraz z robotami ziemnymi, posadowieniem i elementami wyposażenia.
2. Druga robota budowlana - na łączną wartość 3 519 155,13 zł polegająca na:
- Przebudowie i budowie kanalizacji sanitarnej z rur PE DN90-DN125, PVC DN200mm wraz ze studniami betonowymi i ułożeniem rur ochronnych PE DN315 – DN400
  - Przebudowie i budowie kanalizacji deszczowej z rur PVC DN200 – DN300, GRP DN300 – DN600 wraz z przykanalikami z rur GRP DN100 - DN200, wraz ze studniami betonowymi i studzienkami ściekowymi betonowymi, separatorami lamelowymi i koalescencyjnymi DN1200 – DN2000, wraz z umocnieniem skarp i dna zbiornika matami bentonitowymi i płytami prefabrykowanymi
3. Trzecia robota budowlana - na łączną wartość 14 063 037,51 zł polegająca na:
- Budowie kanalizacji deszczowej z rur PP DN200 – DN800, z rur żelbetowych DN300, wraz ze studniami betonowymi i studzienkami ściekowymi oraz separatorami koalescencyjnymi, osadnikami poziomymi i wirowymi,
  - Budowie kanalizacji deszczowej tłocznej z rur PE DN 140 – DN200 z pompowniami wód deszczowych,
  - Wykonaniu drenażu podłużnego w pasie dzielącym, ze studniami drenarskimi i wylotami sączka do rowu

**Odp. Zamawiający uzna warunek za spełniony jeśli Wykonawca wykaże, że w zakresie wyżej wymienionych robót znajdowała się robota budowlana polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, o wartości nie mniejszej niż 3 500 000,00 zł (przykład: „Pierwsza robota budowlana – na łączną wartość 9 392 009,37 zł” z czego 3 500 000,00 zł to kanalizacja sanitarna).**

**Pytanie 3.** Czy zamawiający potwierdza, że kanały grawitacyjne z PVC-U należy wykonać zgodnie z poniższymi zapisami:

„Zastosowano rury PVC w klasie SN 8 kN/m<sup>2</sup>. Rury z PVC-U o jednolitej ściance powinny spełniać wymagania normy PN-EN 1401-1 i posiadać uszczelki olejoodporne wykonane z TPE-V z pierścieniem stabilizującym z PP z włóknem szklanym trwale mocowane w kielichu rury w trakcie procesu produkcyjnego, zgodne z PN-EN 681-2 WH. Kielich rur powinien być wykonany w automatycznym procesie termoformowania, w którym po uplastycznieniu w wysokiej temperaturze bosego końca rury następuje indywidualne formowanie rowka kielicha wokół uszczelki powodując nierozłączne, mechaniczne zespolenie z uszczelką. Taka budowa kielicha uniemożliwia późniejsze wyjęcie uszczelki z kielicha oraz eliminuje możliwość dostania się zanieczyszczeń pod uszczelkę, zapewniając trwałe i szczelne połączenie oraz długotrwałą eksploatację sieci”?

**Odp. Tak, Zamawiający potwierdza.**

**Pytanie 4.** Czy zamawiający potwierdza, że przewody ciśnieniowe i kanały grawitacyjne z rur PE należy wykonać zgodnie z poniższymi zapisami:

„Przewody tłoczne należy wykonać z rur wykonanych z polietylenu PE 100RC (RC – Crack Resistance), materiału o bardzo wysokiej odporności na powolny wzrost pęknięć i obciążenia punktowe. Rury powinny mieć konstrukcję dwuwarstwową – zewnętrzną warstwę ochronną w kolorze brązowym/czarnym (rury kanalizacyjne) o ściance min. 1,6 mm wykonaną z polipropylenu PE100RC oraz wewnętrzną w kolorze czarnym wykonaną z polietylenu PE 100 RC o wysokich parametrach wytrzymałościowych. Rury muszą posiadać fabrycznie umieszczone dwa lub jeden przewód z miedzi o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> pełniące funkcję detekcji rurociągu, ustalenia trasy przebiegu przewodów, awarii na sieci oraz umożliwiać lokalizację uszkodzenia rury po wykonaniu w technice bezwykopowego montażu. Rury powinny posiadać badania wykonane w akredytowanym Instytucie potwierdzające zgodność z typem 3 wg wymogów PAS 1075 ze specyfikacją PAS 1075

oraz dopuszczenie do zastosowania w budownictwie w gruncie rodzimym w technologii bezwykopowej, bez stosowania podsypki i obsypki zgodnie z aprobatą Instytutu Techniki Budowlanej (ITB).

**Odp. Tak, Zamawiający potwierdza.**

**Pytanie 5.** Czy zamawiający potwierdza, że rury ciśnieniowe PE100RC oraz rury grawitacyjne PVC-U powinny pochodzić od jednego producenta ?

**Odp. Zamawiający nie stawia takiego żądania.**

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z powyższym Zamawiający informuje jednocześnie o przedłużeniu terminu składania ofert. Nowy termin to: **22 marzec 2023** r. do godz. **09:00**. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. **10:00**. Pozostałe ustalenia dotyczące miejsca składania ofert pozostają bez zmian.

Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu po upływie, którego Zamawiający może pozostawić ewentualny kolejny wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji, bez rozpoznania.

Powyższe wyjaśnienia i zmiana Specyfikacji Warunków Zamówienia wiążą Wykonawców z chwilą ich zamieszczenia na stronie prowadzonego postępowania.

Z up. Zastępca Wójta Gminy Kolno  
/-/ Beata Harań

---

Kierownik Zamawiającego

Do wiadomości:  
- wszyscy uczestnicy