

**GMINA**  
**KAZIMIERZA WIELKA**  
28-500 Kazimierza Wielka .ul. Tadeusza Kościuszki 12  
tel. 41/3521-937, fax. 41/ 3521-956  
NIP: 605-001-32-49, Regon 291009780

## INFORMACJA

dla Wykonawców nr 1

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:**  
**„Budowa sieci wodociągowej w południowej części Gminy Kazimierza Wielka – zadanie 10.”**

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

### Pytanie nr 1

Zakres zadania rozbieżny, wg SWZ, przedmiary, opisu oraz map są różne długości.

#### Zakres zadania wg SWZ:

- 1) Sieć wodociągowa:
- d200 PE – 1619,4 mb,
  - d160 PE – 2136,7 mb,
  - d110 PE – 495,00 mb,
  - d90 PE – 908,00 mb,
  - ONS 63 PE – 35,00 mb,
  - ONS 50 PE – 39,00 mb,
  - ONS 40 PE – 274,00 mb.
  - Z dn200 – 2 szt.,
  - Z dn150 – 6 szt.,
  - Z dn100 – 2 szt.,
  - Hydrant dn80 – 26 szt.,
- Hydrant d80 nadziemne – 4 szt.

#### Zakres zadania wg dokumentacji oraz TABELI NR1/10 ORAZ 2/10:

- d200 PE – 1990,4 mb,
- d160 PE – 2782,2 mb,
- d110 PE – 750,8 mb,
- d90 PE – 1013,3 mb,
- ONS 63 PE – 762,8 mb,
- ONS 50 PE – 392 mb,
- ONS 40 PE – 624,20 mb

#### Zakres zadania po analizie map z zakresem zaznaczonym kolorem pomarańczowym, „Mapa pogładowa – miejsce wpięcia do istniejącej sieci wodociągowej”

- d200 PE – 1594,85 mb,
- d160 PE – 2199,5 mb,
- d110 PE – 422,8 mb,
- d90 PE – 906,6 mb,
- ONS 63 PE – 498,20 mb,
- ONS 50 PE – 336,6 mb,
- ONS 40 PE – 737,7 mb.

Węzły (110; 112; 113; 115; 116; 117; 118; 45; 46; 47; 47a; 58) – 12 kpl.

Hydranty ( od Hp 284 do Hp 295 oraz Hydranty Hp 295 przy węźle 118 ( zdublowana numeracja), następnie kolejno od Hp 296 do Hp 3110 – 27 kpl.

**Proszę o dokładne wskazanie zakresu zadania ze wskazaniem długości sieci wodociągowej na Tabeli 1/10 (od węzła do węzła) oraz przyłączy na Tabeli 2/10.**

#### Odpowiedź

Zakres zadania należy wykonać zgodnie z zapisami SWZ oraz przedmiaru robót. Załączona do przetargu dokumentacja projektowa obrazują całość zadań do wykonania. Zamawiający informuję że, część zadania została wykonana w latach ubiegłych, objęto przetargiem obecny zakres jest również częściowy ze względu nie

Znak sprawy: **ZP.271.15.2021**

wykonywania zadania w całości, stąd powstałe rozbieżności.

**Zamawiający informuje również, że wykonawca ma wykonać jedynie odcinki przyłączy do granicy działek, nie jak jest przedstawione w tabeli do budynków mieszkalnych.**

**Długości przedstawione przez Zamawiającego w SWZ i przedmiarach robót zostały wyliczone z dokumentacji projektowej.**

#### **Pytanie nr 2**

Ponadto proszę o wyjaśnienie czy zakres zadania 10 kończy się przy hydrancie Hp 311?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że zakres zadania 10 kończy się na hydrancie nr Hp 311.

#### **Pytanie nr 3**

Proszę o wyjaśnienie czy węzeł 45 znajduje się przy hydrancie Hp 305? Jeśli tak to długość kanału między węzłami 46 a 45 wg zestawienia Tabeli 1/10 się nie zgadza z długościami zliczonymi z map. Czy zakres zadania na mapie 96 jest do węzła 45 przy Hp 305 czy do końca odcinka widocznego na tej mapie?

#### **Odpowiedź**

Tak węzeł 45 znajduje się przy hydrancie **Hp 305. Rzeczywiście zliczając długości pomiędzy węzłem 46 a 45 zgodnie z tabelą 1/10 są rozbieżności, które zostały ujęte w przedmiarach załączonych do SWZ.**

#### **Pytanie nr 4**

Proszę o informację gdzie w przedmiarze uwzględniono Węzły?

#### **Odpowiedź**

Załączony do SWZ przedmiar ma jedynie charakter pomocniczy. Wykonawca po zapoznaniu się z dokumentacją projektową i innymi dokumentami jest zobowiązany do ustalenia zakresu robót niezbędnych do osiągnięcia rezultatu.

Węzły są elementem sieci i wykonawca powinien uwzględnić je w kosztorysie ofertowym.

#### **Pytanie nr 5**

Proszę o jednoznaczne wskazanie z jakich rur są wykonywane przyłącza, wg opisu PE 100 SDR 11 PN 12,5 c=1,6 lub PE 80 PN 10 SDR 11?

#### **Odpowiedź**

Dla wykonania przyłączy preferowane są rury PE 100 SDR 11 PN 12,5 c=1,6 jednakże dopuszczalne jest stosowanie rur PE 80 PN 10 SDR 11. Wybór z rur która zostanie zastosowana Zamawiający pozostawia do wyboru Wykonawcy.

#### **Pytanie nr 6**

Proszę o wskazanie jakie rury należy przyjąć do wykonania sieci wodociągowej? W opisie mamy zapis iż sieć zaprojektowano z rur PE 100 PN SDR 17 i PN16 SDR 11 na obszarach podwyższonego ciśnienia rury dwuścienne z wkładką miedzianą. W przedmiarze mamy wyodrębnione pozycje z rurą dwuścienną PE 100 PN10 SDR 17 (poz. 17; 19) czyli w pozostałych pozycjach montażowych rurociągu (poz. 18; 20) mamy uwzględnić rury PE 100 PN 16 SDR 11?

#### **Odpowiedź**

Zgodnie z zapisami SWZ: **Zamawiający dopuszcza zamiast rur dwuściennych PE z wkładką miedzianą, zastosowanie rur zamiennych (równoważnych) pod warunkiem ich montażu zgodnie z zaleceniami producenta z zachowaniem detekcji.**

#### **Pytanie nr 7**

Zwracam się z prośbą wyjaśnienia co uwzględniają pozycje w przedmiarze 23 oraz 24, czy należy uwzględnić połączenie rur metodą zgrzewania? Jeśli tak, proszę zmianę jednostki miary.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje że, łącznia rur należy wykonać zgodnie z sztuką budowlaną oraz zaleceniami producenta rur.

Znak sprawy: **ZP.271.15.2021**

**Pytanie nr 8**

W związku z niejasnościami w dokumentacji oraz trudnościami w pozyskiwaniu wycen spowodowanymi niestabilnością cenową materiałów budowlanych na przełomie roku oraz inwentaryzacjami prowadzonymi u dostawców materiałów budowlanych i okresem świąteczno – noworocznym, zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert. Proponujemy termin składania ofert na dzień 11.01.2022r. Wydłużenie terminu pozwoli Wykonawcy przygotować rzetelną ofertę.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej prowadzonego postępowania.**

**BURMISTRZ**  
**Miasta i Gminy**

  
**Adam Bodzioch**