



Gmina Bledzew



Bledzew, dnia 17.01.2024 r.

Znak spr.: RG.GR.271.35.2023

Wszyscy Wykonawcy

biorący udział w postępowaniu

dot. postępowania pn. „Budowa drogi gminnej wraz z siecią wodociagową w m. Stary Dworek”.

Działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) – Gmina Bledzew przekazuje pytania i odpowiedzi dot. przedmiotowego zamówienia.

- 1) Czy i w jaki sposób odbiorcy mają mieć zapewniony dostęp do wody w trakcie prac na sieci wodociagowej? Przewidziany jest demontaż i montaż nowej sieci w tym samym miejscu.  
Odp. Wykonawca robót budowlanych winien zapewnić zastępczego dostępu do wody do celów bytowych na czas trwania remontu wodociagu, np. mobilnymi zbiornikami wody.
- 2) Proszę o wyjaśnienie długości i średnicy planowanego wodociagu. W PZT zaznaczone są odcinki o długości ok 216.5 mb, a w przedmiarze 101 mb o śr. 32 mm.  
Odp. Średnica głównej sieci ma być wykonana z rur PE o średnicy 90, przyłącza do budynków o średnicy 32 (zgodnie ze specyfikacją techniczną). Długość sieci i przyłączy zgodnie z planem sytuacyjnym.
- 3) Na PZT występuje przerwa w przebiegu wodociagu, prawdopodobnie przejście przez działkę obcą. Proszę o wyjaśnienie.  
Odp. Zakres robót nie obejmuje wymiany wodociagu w działce obcej a wyłącznie roboty w przebiegu oznaczonym na planie sytuacyjnym.
- 4) Brak szczegółowych rysunków. Proszę o zamieszczenie projektu wykonania wodociagu.  
Odp. Zamawiający nie posiada rysunków szczegółowych.
- 5) Czy przy wymianie hydrantu należy też wymienić także uzbrojenie - zasuwę kołnierzową.  
Odp. Tak, zgodnie ze specyfikacją, tj.:  
Hydrant zewnętrzny nadziemny musi spełniać wymagania :
  - ciśnienie nominalne min PN10;
  - hydranty z podwójnym zamknięciem;
  - dwie nasady boczne typ B (75);
  - pełne zabezpieczenie antykorozyjne;

- głowica wykonana z żeliwa sferoidalnego min EN-GJS-400, ze wszystkich stron pokryta powłoką epoksydową o min grubości 250<sup>μ</sup>m wraz z dodatkową zewnętrzną powłoką odporną na promieniowanie UV;
- kolumna stalowa, ze wszystkich stron ocynkowana ogniowo, dodatkowo pomalowana, podobnie jak głowica, w kolorze czerwonym;
- hydrant musi posiadać, w razie mechanicznego uszkodzenia, możliwość rozdzielenia korpusu górnego i dolnego (tzw. złamanie) bez uszkodzenia mechanizmów wewnętrznych i niekontrolowanego wycieku wody;
- hydrant musi posiadać możliwość obrotu o 360° w celu ułatwienia dostępu do nasad przyłączeniowych;
- grzybek zamykający z żeliwa sferoidalnego min EN-GJS-400 pokryty całkowicie powłoką elastomerową;
- wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonany ze stali nierdzewnej;
- uszczelnienie wrzeciona za pomocą uszczelki O-ring osadzonych ze wszystkich stron w materiale odpornym na korozję;
- owiercenie kołnierzy zgodnie z PN-EN 1092-2:1999;
- przyłącze kołnierzowe do posadowienia na kolanie stopowym zgodnie z normą PN-EN 10922:1999;
- odwodnienie kolumny działające w stanie zamkniętym. Kolumna dolna i górna powinny się całkowicie odwodnić;
- dodatkowe odcięcie przepływu wody w postaci kulowego zaworu zwrotnego;
- przykrycie kolumny dolnej (Rd): 1500mm, 1250mm, 1000mm;
- śruby łączące kolumnę górną i dolną ze stali nierdzewnej.

Powyższe odpowiedzi, zmiany treści SWZ są wiążące dla wykonawców.

Z up. WÓJTA GMINY BLEDZEW

  
Wioletta Tomczyk  
SEKRETARZ



Adres:  
ul. Tadeusza Kościuszki 16  
66-350 Bledzew



Sekretariat:  
tel. 95 743 66 10  
fax: 95 741 78 53



Adres e- mail:  
poczta@bledzew.pl