

GMINA MIETKÓW
ul. Kolejowa 35
55-081 MIETKÓW
NIP 913-10-25-850

Odpowiedzi na pytania

**dla postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego
w trybie przetargu nieograniczonego**

Nazwa zamówienia:

**„Budowa dwóch odcinków sieci wodociągowej
w miejscowości Mietków, gmina Mietków“.**

ZADANIE NUMER 2

Budowa odcinka sieci wodociągowej na działkach nr: 156/22, 156/18, 156/17, 156/10, 156/13 AM - 2 obręb Mietków, gmina Mietków.

Zamawiający:

Gmina Mietków

Ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków

numer kierunkowy: 71

tel.: 316 81 13, faks: 316 81 84

e-mail: biuro@kancelaria-rybak.pl

bip.gminamietkow.pl, www.gminamietkow.pl

Działając na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień Publicznych ((Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego informujemy iż do Zamawiającego w dniu 27.08.2020 r. wpłynęły zapytania do treści SIWZ .

1. Proszę o udostępnienie wypisu z ewidencji gruntów dla działek objętych inwestycją

Odpowiedź:

Ze względu na ochronę danych osobowych Zamawiający nie udostępni wypisów z ewidencji gruntów działek objętych inwestycją.

2. W przypadku, gdy sieć przebiega przez działki prywatne, prosimy o udostępnienie treści zawartego porozumienia z właścicielami tych działek

Odpowiedź:

Sieć przebiega przez działki prywatne. Zamawiający zawarł z ich właścicielami umowy, w których właściciele nieruchomości wyrażają zgodę na realizację przez Gminę Mietków zadania polegającego na budowie sieci wodociągowej zgodnie z PZT oraz wyrażają zgodę na całodobowy swobodny dostęp Gminie Mietków i podmiotom, które będą realizowały ww. zadanie do urządzeń projektowanych na nieruchomościach w celu: budowy, przebudowy, rozbudowy, dokonywania remontów, napraw, konserwacji, przeglądów, wyprowadzania nowych przyłączy i innych czynności związanych z eksploatacją bądź wymianą tychże urządzeń.

Umowa stanowi dowód stwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością, przez Gminę Mietków na cele budowlane w rozumieniu ustawy prawo budowlane w celu budowy sieci wodociągowej.

Jednocześnie w/w umowach Zamawiający zobowiązał się po zakończeniu robót do doprowadzenia do stanu sprzed rozpoczęcia prac udostępnionego terenu działek.

3. Proszę o udostępnienie szczegółowych warunków/wymagań do projektowania przywołanych w dokumentacji projektowej

Odpowiedź:

Szczegółowe warunki/wymagania znajdują się w dokumentacji projektowej udostępnionej na stronie internetowej Zamawiającego.

4. Proszę o udostępnienie decyzji wyrażających zgodę na umieszczenie projektowanej sieci wodociągowej w pasie drogowym/ w tym dwóch przecisków pod drogami

Odpowiedź:

Nie dotyczy.

5. Z jakiego żeliwa mają być wykonane trójniki, żeliwo szare czy sferoidalne? Proszę podać parametry techniczne trójników umożliwiające ich dobór

Odpowiedź:

-Minimalne wymogi dla trójników żeliwnych:

-Materiał: żeliwo szare EN-GJL-250, PN-EN 1561:2000

-Przyłączenia kołnierzy: PN-EN 1092-2:1999

-Zabezpieczenie: powłoka bitumiczna, farba epoksydowa 250-360 µm

-Ciśnienie nominalne: 1,0 MPa; PN 10

Wymagane dokumenty:

-Deklaracja zgodności

-Karta katalogowa

6. Z jakiego żeliwa mają być wykonane zasuw, żeliwo szare czy sferoidalne? Proszę podać parametry techniczne zasuw umożliwiające ich dobór

Odpowiedź:

Minimalne wymagania dla zasuw:

- Powłoka antykorozyjna farba proszkowa epoksydowa min. 250 μm wg PN-EN 4624:2004, DIN 30677-2:1988 lub równoważne. Jakość powłoki potwierdzona badaniami przeprowadzonymi -przez firmę niezależną
- Wymienne uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem bez konieczności demontażu pokrywy.
- Trzpień łożyskowy
- Korpus, pokrywa - żeliwo sferoidalne
- trzpień walcowany ze stali nierdzewnej
- uszczelnienie trzpienia – (minimum 3 oringi) – strefa oringowa (strefa sucha) odseparowana od medium
- Uszczelka przeciwpyłowa – zabezpieczająca trzpień i oringi od góry
- klin - żeliwo sferoidalne ,całkowicie zawulkanizowany gumą EPDM
- prosty przelot, bez przewężeń
- wymiarowa kostka klina – mosiądz wykonany metodą kucia
- śruby pokrywy - stal nierdzewna, zabezpieczone masą zalewową
- Certyfikat GSK RAL na zabezpieczenie antykorozyjne lub inny równoważny dokument ,wydany przez niezależną jednostkę badawczo-certyfikującą, potwierdzający wykonanie następujących badań :
- kontrola czystości powierzchni odlewu - wymagana czystość minimum SA2,
- badanie grubości powłoki epoksydowej
- badanie odporność na przebicie prądem 3000V,
- badanie odporności powłoki na uderzenia (test obciążnika spadającego z wysokości 1m z pracą uderzeniową 5 Nm)

Wymagane dokumenty:

- Atest PZH
- Deklaracja zgodności
- Karta katalogowa

7. Proszę o podanie parametrów technicznych hydrantów umożliwiające ich prawidłowy dobór

Odpowiedź:

Parametry techniczne hydrantów - naziemny

- α) ciśnienie nominalne: min. PN 10,
- β) korpus hydrantu wykonany z żeliwa sferoidalnego,
- χ) nasady boczne \varnothing 75 mm z pokrywkami wykonanymi z polietylenu albo z żeliwa - zabezpieczone linką nierdzewną

- δ) hydranty powinny być w kolorze czerwonym
- ε) na hydrantach powinno być trwałe oznaczenie zgodnie z obowiązującymi przepisami (producent, średnica, ciśnienie, materiał itp.)
- ϕ) pełne zabezpieczenie antykorozyjne, zewnętrznie – metodą proszkową przy użyciu farby epoksydowej, wewnętrznie – metodą proszkową przy użyciu farby epoksydowej lub emaliowane.
- γ) tłok uszczelniający (grzybek) wykonany z żeliwa sferoidalnego, całkowicie pokryty nieścieralnym, tworzywem sztucznym z elastomerem,
- η) dodatkowe zamknięcie w postaci kulowego zaworu zwrotnego
- ι) wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonane ze stali nierdzewnej,
- ϕ) nakrętka wrzeciona i tuleja prowadząca tłok uszczelniający wykonana z mosiądzu utwardzonego powierzchniowo,
- κ) uszczelnienie dławicy typu o-ring (co najmniej podwójne tj. min. 2 uszczelki)
- λ) odwodnienie powinno działać tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu,
- μ) zamknięcie przepływu wody w hydrancie musi odbywać się poprzez wyżej wymieniony tłok lub grzybek uszczelniający, który blokuje przepływ w tulei (gnieździe), wykonany z mosiądzu utwardzonego powierzchniowo. Niedopuszczalne są rozwiązania, gdzie gumowy tłok (grzybek) zamyka przepływ w nieobrobionym odlewie korpusu hydrantu
- ν) kolumna górna musi mieć możliwość obrotu względem kolumny dolnej o dowolny kat w zakresie od 0 do 360 stopni.
- ο) wszystkie montowane hydranty muszą posiadać świadectwo dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwożarowej w Józefowie k. Otwocka.

8. Proszę o podanie rodzaju uszczelek, jakie należy wykorzystać przy połączeniach skręcanych kołnierzowych

Odpowiedź:

Uszczelka gumowa EPDM

9. Na jakiej wysokości należy prowadzić taśmę lokalizacyjną i jakiej ma być szerokości

Odpowiedź:

Trasę wodociągu należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną koloru niebieskiego z zatopioną wkładką metalową o szerokości 200 mm poprowadzoną na wysokości 40 cm nad grzbietem rury z odpowiednim wyprowadzeniem końcówek taśmy do skrzynek zasuw i hydrantów.

10. Czy dopuszcza się pneumatyczną próbę szczelności dla wybudowanej sieci

Odpowiedź:

Nie

11. Na jakiej wysokości mają być umieszczone tabliczki informacyjne dla sieci, z jakiego materiału mają być wykonane

Odpowiedź:

Aluminiowe. Na wysokości umożliwiającej swobodne odczyty.

12. Jaki sposób wykonania kształtek do montażu sieci jest dopuszczalny wtryskowe czy zgrzewane segmentowe

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza kształtki wtryskowe.

13. Jakiego rodzaju wykonania mają być śruby do połączeń kołnierzowych? Śruby ocynkowane czy ze stali nierdzewnej

Odpowiedź:

Śruby ocynkowane

14. Czy w bezpośredniej bliskości projektowanych sieci znajdują się istniejące hydranty, z których można będzie pobrać wodę do płukania wybudowanego wodociągu

Nie .



WÓJT
Adam Kozarowicz

