

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 1

Budowa sieci wodociągowej na ulicy Klonowej i Akacjowej w Mietkowie na działkach nr: 137/6, 137/7, 167, 166/2, 166/1, 168, 169/1, 170/1, 169/4 AM 1 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:

W przypadku przebiegu sieci 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 w/w 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:

Uzgodnienie lokalizacji sieci wodociągowej w drodze wewnętrznej ogólnodostępnej będącej w zarządzie Wójta Gminy Mietków na działce 167 obręb Mietków oraz na działkach 137/7 i 170/1 a także w zakresie przejścia przez rów w granicach nieruchomości Skarbu Państwa na dz. 168 znajdują się w dokumentacji projektowej udostępnionej na stronie internetowej Zamawiającego.

Pozostałe elementy sieci znajdują się na działkach prywatnych, których właściciele wyrazili zgodę na budowę sieci wodociągowej zgodnie z PZT, natomiast na prywatnej dz. nr 137/6 ustanowiona jest na rzecz Gminy Mietków nieodpłatna i bezterminowa służebność przesyłu polegająca na korzystaniu z nieruchomości poprzez utrzymanie pod jej powierzchnią urządzeń sieci wodociągowej wraz z prawem całodobowego dojścia i dojazdu do nich w celu: budowy, przebudowy, rozbudowy, konserwacji, przeglądów, napraw i remontów.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że Decyzją Wójta Gminy Mietków z dnia 27.05.2020 r. nr Gg.6831.09.D2020 nastąpił podział działki nr 422 (która powstała z połączenia działek nr 166/1 i 166/2) na działki 442/1 do 442/18. Na mocy w/w decyzji dz. nr 442/1, wydzielona na poszerzenie drogi gminnej, przeszła z mocy prawa na własność Gminy Mietków.

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

Odpowiedź:

- Minimalne wymagania 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, pokrywka - żeliwo sferoidalne

-trzpień walcowany ze stali nierdzewnej

-uszczelnienie trzpienia – (minimum 3 oringi) – strefa oringowa (strefa sucha) odseparowana od medium

-Uszczelka przeciwpłynowa – zabezpieczająca trzpień i oringi od góry

-klin - żeliwo sferoidalne ,całkowicie zawulkanizowany gumą EPDM

-prosty przelot, bez przewężeń

-wymienne 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:

Minimalne wymagania dla hydrantów podziemnych:

- Połączenia kołnierzone i owiercenie wg PN-EN 1092-2:1999, ciśnienie nominalne PN16,
- Hydrant DN80 posiada gniazdo kłowe (uchwyt hydrantu) wykonane wg PN-M-51154:1973
- Głowa, postawa, uchwyt kłowy, pokrywa, nasada NG-06 wykonane z żeliwa sferoidalnego
- Kolumna – Ø 108x4 -stal konstrukcyjna 1.0037 (S235JR) wg PN - 79/H-74244 lub żeliwo sferoidalne
- Deflektor zanieczyszczeń w głowie hydrantu wykonany z gumy NBR
- Wnętrze kolumny zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową
- Tłoczek uszczelniający (zamykający) z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS-500-7 z zawulkanizowaną powłoką elastomerową, dopuszczoną do kontaktu z wodą pitną, pracujący w specjalnie obrobionym żeliwnym gnieździe
- Drugie zamknięcie w postaci kuli lub tłoczka dociskowego wykonanego z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS-500-7, z zawulkanizowaną powłoką elastomerową, dopuszczoną do kontaktu z wodą pitną,
- Możliwość wymiany elementów wewnętrznych przy pełnym ciśnieniu bez konieczności wykopywania hydrantu
- Samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą odcięcia wody,
- Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021) z walcowanym gwintem,
- Kostka trzpienia – mosiądz wykonany metodą kucia
- Oznakowanie hydrantu, wykonanie, wymagania, metody badań ,przeznaczenie wg PN-EN14339:2009, PN-EN1074-6:2009
- 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:

- Świadectwo dopuszczenia CNBOP Józefów
- Certyfikat CE
- Atest PZH
- Deklaracja zgodności
- Karta katalogowa

Minimalne wymagania dla hydrantów nadziemnych:

- Połączenia kołnierzone i owiercenie wg PN-EN 1092-2:1999 , ciśnienie PN16,
- Posiada dwie nasady boczne typ B na wężu Ø75 wg PN-M-51038:1991
- Głowa, postawa, wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7 wg PN-EN 1563:2000)
- Kolumna – stal konstrukcyjna 1.0037 (S235JR) wg PN - 79/H-74244 lub z żeliwa sferoidalnego

- Biały pasek fluorescencyjny na kolumnie w górnej części hydrantu. Odblaskowość zgodnie z normą EN 12899-1
- Krańcowy ogranicznik ruchu przy otwieraniu i zamykaniu,
- Tłoczek uszczelniający (zamykający) z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7 z zawulkanizowaną powłoką elastomerową, dopuszczoną do kontaktu z wodą pitną,
- Możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez konieczności wykopywania hydrantu
- Samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą odcięcia wody,
- Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021) z walcowanym gwintem,
- Kostka trzpienia – mosiądz wykonany metodą kucia
- Kształtownik – stal 1.0037 (S235JR) – 30x30x2 wg PN –EN 10219-2:2000 zabezpieczony antykorozyjnie (opcjonalnie stal nierdzewna)
- Uszczelnienie górnego trzpienia 2 o-ringi EPDM,
- Ochrona antykorozyjna - farba epoksydowa/poliestrowa RAL3000 (kolor czerwony) wg PN-EN 4624:2004, DIN 30677-2:1988, odporna na promieniowanie UV
- Oznakowanie hydrantu, wykonanie, wymagania, metody badań ,przeznaczenie wg PN-EN14384:2009, PN-EN1074-6:2009
- 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:

- Świadectwo dopuszczenia CNBOP Józefów
- Certyfikat CE
- Atest PZH
- Deklaracja zgodności
- Karta katalogowa

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:

0,4 m nad rurociągiem , szerokość 0,2 m

10. Czy dopuszcza się pneumatyczną próbę szczelności dla wybudowanej sieci

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza pneumatycznej próby szczelności.

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

Odpowiedź:

Hydrant znajduje się na działce nr 137/6 . Zużycie wody rozliczane będzie na podstawie licznika.


WÓJT
Adam Kozarowicz