

Zmawiający:



GMINA IŁÓW
ul. PŁOCKA 2
96-520 IŁÓW
nr telefonu: 242675080
woj. mazowieckie
adres e-mail: sekretariat@ilow.pl
kraj: Polska
dres strony: www.ilow.pl

Iłów, 29 marca 2022 r.

/ WYKONAWCY /

Wyjaśnienie nr 1
do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.

„Budowa i modernizacja sieci wodno-kanalizacyjnej w m. Iłów oraz budowa sieci wodociągowej w m. Giżyce wraz z wymianą hydrantów na terenie gm. Iłów” - Numer referencyjny postępowania: OC.ZP.271.1.2022.

Działając na podstawie Art. 284 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający na wniosek zgłoszony przez Wykonawcę w **dniu 25 marca 2022 r. udziela wyjaśnień do treści SWZ.**

Pytanie nr 1.

Czy zamawiający będzie wymagał przeprowadzenia badań wydajnościowych i ciśnienia wszystkich hydrantów na w/w zadaniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający będzie wymagał przeprowadzenia badań wydajności i ciśnienia wszystkich hydrantów objętych zadaniem.

Pytanie nr 2.

Prosimy o zamieszczenie opisu, podanie dokładnych parametrów dot. hydrantów i armatury wodociągowej do wymiany na terenie Gminy Iłów, ponieważ na stronie internetowej zamawiającego określone są jedynie parametry armatury na sieciach wodociągowych w m.

Giżyce i m. Hów ul. Leśna wg. zamieszczonych projektów technicznych, natomiast na wymianę 400 szt. hydrantów nie ma żadnego opracowania.

Czy hydranty mają być antyzłamaniowe, tak jak w opisie w projekcie m. Giżyce i m. Hów?

W przedmiarze robót nie ma uszczegółowionego opisu co wchodziłoby w skład kompletnego hydrantu, czy kolano stopowe, obudowa zasuw też podlegają wymianie ?

Odpowiedź Zamawiającego:

1. Zakres robót obejmuje:

- a) rozbiórkę nawierzchni wraz z podbudową dla 5 szt. hydrantów,
- b) wykop mechaniczny + wykop ręczny dla 400 szt. hydrantów,
- c) wymianę hydrantów wraz z węzłem hydrantowym, zasuwą i oznakowaniem dla 400 szt. hydrantów – wszystkie w technologii antyzłamaniowej,
- d) zasypanie wykopów z zagęszczeniem dla 400 szt. hydrantów,
- e) odtworzenie nawierzchni wraz z podbudową dla 5 szt. hydrantów.

2. W skład kompletnego hydrantu wchodzi elementy wskazane w przedmiarze w pozycji 6 i 7 w tym elementy armatury tj. kolano dwukołnierzowe ze stopką Dn-80 mm, króciec dwukołnierzowy Dn-80 mm, zasuwą klinową kołnierzową Dn-80 mm, obudowa do zasuw, skrzynka uliczna do zasuw, płyta betonowa oraz oznakowanie hydrantu tabliczką zgodnie z obowiązującymi przepisami.

-//- Tomasz Mroczkowski

-//- Wojciech Kudarewko