

**PYTANIA I ODPOWIEDZI / ZMIANA SWZ (4)**

Dotyczy: zamówienia na budowę stacji uzdatniania wody w miejscowości Dąbrowica

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły zapytania dotyczące treści SWZ. Treść pytań oraz odpowiedź Zamawiającego przedstawione zostały poniżej.

**Pytanie 1**

Czy w ramach realizacji zadania należy usunąć jakieś drzewa kolidujące z inwestycją?

Jeśli tak, to czy Zamawiający posiada zezwolenie na ich wycinkę ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w ramach realizacji zadania nie przewiduje się usuwania drzew.

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanych przewodów z istniejącym drzewostanem

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia robót w sposób zapewniający ochronę istniejących drzew oraz systemów korzeniowych przed uszkodzeniem.

Jednocześnie Zamawiający przypomina, iż drzewa znajdujące się w pobliżu prowadzonych robót należy odpowiednio zabezpieczyć na czas realizacji inwestycji.

**Pytanie 2**

Prosimy o doprecyzowanie poniższej odpowiedzi.

**Pytanie 10**

*Prosimy o potwierdzenie, że do wyceny należy przyjąć filtry ze stali czarnej zabezpieczonej antykorozyjnie o średnicy DN 1600 mm i wysokości płaszcza 1500 mm z drenażem lateralnym lub podanie jak filtry należy przyjąć do wyceny?*

Odpowiedź:

*Zamawiający informuje, iż rozwiązania w zakresie filtrów należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót. Dokumentacja przewiduje zastosowanie filtrów ciśnieniowych o średnicy DN 1600 mm. Szczegóły konstrukcyjne filtrów należy przyjąć zgodnie z przyjętą technologią oraz rozwiązaniami producenta spełniającymi wymagania projektowe.*

Czy należy wycenić filtr ze stali nierdzewnej czy filtr ze stali czarnej oraz podanie wysokości płaszcza filtra?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy przyjąć filtry ciśnieniowe wykonane ze stali nierdzewnej.

Dokumentacja przewiduje zastosowanie filtrów o średnicy DN 1600 mm.

Wysokość płaszcza filtra oraz szczegóły konstrukcyjne należy przyjąć zgodnie z rozwiązaniami producenta oraz wymaganiami technologii uzdatniania wody, przy zachowaniu parametrów określonych w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

**Pytanie 3**

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy długościami wskazanymi w dokumentacji projektowej a ilościami ujętymi w przedmiarach robót. Prosimy o wskazanie, które wartości należy przyjąć jako wiążące do wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż do wyceny sieci kanalizacyjnej należy przyjąć ilości wynikające z przedmiaru robót. Jednocześnie roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową oraz zasadami wiedzy technicznej.



#### Pytanie 4

W projekcie sieci wodociągowej brak profilu sieci wodociągowej oraz rozrysowanych węzłów na sieci. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót oraz obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia, iż:

- a) przewody sieci wodociągowej należy prowadzić na głębokości zapewniającej minimalne przykrycie przewodu wynoszące 1,60 m,
- b) wszelkie załamania na przewodach PE należy wykonywać przy zastosowaniu kształtek PE wtryskowych,
- c) odgałęzienia do hydrantów należy wykonać z zastosowaniem trójników żeliwnych kołnierzowych z żeliwa sferoidalnego, a połączenia z rurami PE wykonać za pomocą łączników rurowo-kołnierzowych przystosowanych do rur PE,
- d) hydranty należy stosować jako nadziemne, z kolumną z żeliwa, z podwójnym zamknięciem oraz zabezpieczeniem na wypadek złamania,
- e) zgrzewarki doczołowe wykorzystywane do wykonywania połączeń muszą posiadać aktualną kalibrację,
- f) osoby wykonujące zgrzewy muszą posiadać odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż na planie sytuacyjnym widoczne są m.in.:

- 2 szt. zasuw DN200,
- odnoga z PE225 do hydrantu,
- 3 szt. hydrantów,
- 3 szt. zasuw DN150 (ZB1 – 2 szt., wylot z SUW – 1 szt.).

W przedmiarze robót ujęto m.in.:

- poz. 88 – 2 szt. zasuw DN200,
- poz. 83 – 4 szt. łączników RK 225x200,
- hydranty – 3 kpl.,
- zasuw DN150 – 9 szt.,
- łączniki RK 160x150 – 6 szt.,
- zasuw DN100 – 3 szt.,
- RK 110x100 – 10 szt.

Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia wszystkich elementów niezbędnych do prawidłowego wykonania i funkcjonowania sieci wodociągowej zgodnie z dokumentacją projektową, technologią wykonania robót, załączonymi dokumentami przetargowymi oraz obowiązującymi przepisami i normami.

#### Pytanie 5

Proszę o określenie parametrów pozwalających na dobór przepływomierzy (min. temperatura medium, ciśnienie, przepływ, czy przepływomierz ma być rozdzielny, jaki ma mieć moduł komunikacyjny, napięcie zasilenie czy będzie narażony na zalanie).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy zastosować przepływomierze dostosowane do parametrów projektowanego układu technologicznego oraz współpracy z automatyką obiektu.

Dodatkowo Zamawiający określa następujące wymagania:

- interfejs komunikacyjny RS485,
- protokół komunikacyjny dostosowany do zastosowanego systemu automatyki i urządzeń,
- medium: woda zimna,
- ciśnienie robocze: do 1,0 MPa,
- zakres pomiarowy zgodny z przepływami określonymi w dokumentacji projektowej,
- dopuszcza się przepływomierze kompaktowe lub rozdzielne,

- napięcie zasilania: maksymalnie 24 V,
- urządzenia należy dobrać z uwzględnieniem możliwości występowania zawilgocenia lub zalania.

#### Pytanie 6

Wykonawca zwraca się z wnioskiem o wyjaśnienie rozbieżności w ilościach sieci kanalizacyjnej pomiędzy opisem technicznym, profilami oraz przedmiarem. Prosimy o informację, które długości należy przyjąć do kalkulacji oferty;

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż do wyceny w tym przypadku należy przyjąć ilości wynikające z przedmiaru robót. Jednocześnie roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych zmienia SWZ uwzględniając odpowiedzi na pytania oraz zmienia zapis dotyczący terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą na:

- 14.2. Termin składania ofert: 27.05.2026 r. godz. 10:00
- 14.3. Termin otwarcia ofert: 27.05.2026 r. godz. 11:00
- 15.1. Wykonawca jest związany ofertą do dnia 25.06.2026 r.