

WYJAŚNIENIE

do zamówienia publicznego sprawa IRG.271.7.2024.IRG z dnia 09.07.2024 r.
Ogłoszenie w 2024/BZP 00402510/01 z dnia 2024-07-09
„Budowa i modernizacja sieci dróg w Gminie Trzcińsko-Zdrój”

W związku z zapisami Specyfikacji Warunków Zamówienia stanowiących, że:

„Cena oferty stanowić będzie wynagrodzenie ryczałtowe Wykonawcy i zostanie wyliczona przez Wykonawcę na podstawie dokumentacji przetargowej, z uwzględnieniem pełnego zakresu przedmiotu zamówienia i wymagań Zamawiającego, określonych w SWZ wraz z załącznikami. Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszelkie koszty ponoszone w związku z wykonaniem przedmiotu zamówienia w szczególności koszty dokumentów, robót, dostaw i usług oraz usunięcia wad i zapewnienia gwarancji jakości a w tym koszty bezpośrednie (robocizny, materiałów, sprzętu i transportu), koszty pośrednie, podatki zgodnie z obowiązującym prawem, inne podobnego rodzaju obciążenia, koszty organizacji robót, oraz wszelkie ryzyka i zysk Wykonawcy. Odpowiedzialność za przyjęcie prawidłowej stawki podatku VAT ponosi Wykonawca”

A także określających dla zadania nr 1 tj. „Modernizacji dogi gminnej położonej na działkach ewidencyjnych nr 943, 939, 707 i 731 wraz z infrastrukturą sanitarną w miejscowości Góralice” zakres robót przy wykonywaniu kanalizacji sanitarnej obejmujący:

Modernizację dwóch przepompowni ścieków zlokalizowanej na działce 657/2 i działce 940/7 polegać będzie na wymianie takich elementów jak:

- pompy 100-220/7,5kW 2 szt.,
- kolana stopowe wraz z uchwytyami 2 szt.,
- prowadnice dwururowe ze stali nierdzewnej 2 szt.,
- orurowanie przepompowni ze stali nierdzewnej,
- zawory zwrotne 2 szt.,
- zasuwę 2 szt.,
- kratka koszowa ręczna,
- wymiana szafy sterowniczej.

Wnosimy o wyjaśnienie:

1. Czy w/w pompownie ścieków są jednopompowe, czy dwupompowe?

Odpowiedź Zamawiającego

Pompownie ścieków są dwupompowe.

2. Czy dla każdej z w/w pompowni ścieków należy wymienić po 2 sztuki każdego wymienionego elementu, czy 2 sztuki poszczególnego elementu to jest całkowity zakres modernizacji pompowni?

Odpowiedź Zamawiającego

Dla każdej z w/w pompowni ścieków należy wymienić po 2 sztuki każdego wymienionego elementu.

3. Czy Zamawiający potwierdza, że do prawidłowego wykonania modernizacji pompowni ścieków należy dokonać wymianę tylko elementów wymienionych w SWZ?

Odpowiedź Zamawiającego

Tak, potwierdza.

4. Czy, jeżeli w trakcie wykonywania modernizacji pompowni ścieków, wystąpi konieczność wymiany innych elementów niewymienionych elementów i/lub wykonania innych prac, będą one uznane za roboty dodatkowe i podlegać będą dodatkowemu wynagrodzeniu?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie przewiduje konieczności wymiany innych elementów pompowni, wykonywania innych prac a co za tym idzie dodatkowego wynagrodzenia.

5. Prosimy o zamieszczenie schematów pompowni, rysunków technicznych, zbiorników itp. Jest to niezbędne do prawidłowego określenia to zakresu i wartości prac. Np. konieczne jest podanie głębokości zbiorników, co determinuje długość a zarazem koszt prowadnic dwururowych ze stali nierdzewnych, orurowania.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie jest w posiadaniu rysunków i schematów, natomiast Zamawiający udostępni obiekt w celu dokonania wizji lokalnej.

6. Prosimy o zamieszczenie mapy z lokalizacją pompowni ścieków na działce 657/2

Odpowiedź Zamawiającego

Załączono zgodnie z sugestią.

7. Prosimy o doprecyzowanie na czym ma polegać wymiana szafy sterowniczej? Czy np. chodzi tylko o wymianę samej obudowy szafy?

Odpowiedź Zamawiającego

Należy wykonać wymianę kompletnej szafy zarówno obudowy jak i jej wyposażenia służącego do prawidłowego funkcjonowania pompowni.

8. Prosimy o doprecyzowanie charakterystyki pomp podlegających wymianie. W tym o podanie:

- a. wysokości podnoszenia i wydajności pomp,
- b. rodzaju zabezpieczenia pomp – od zwarć, przeciążeń, zaniku faz; rozruch pomp płynny automatyczny, wszystko zgodnie z PN w danym zakresie
- c. czy mają być wyposażone w rozdrabniacz
- d. typu wirnika i przelotu
- e. średnicy króćca tłocznego
- f. średnicy oraz materiału rurociągu tłocznego 110-100-80 Ø, dł. 4700 m

Obecnie pracuje pompa ABS AFP10.43.1-M70/2/7,0 kW – szt. 2.

Zamawiający udostępnia obiekt do wizji lokalnej.

BURMISTRZ
Bartłomiej Wójcik