



Znak postępowania: RGK.271.11.2023

Mała Wieś; dnia 06 czerwca 2023 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA Nr 2

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem realizacja zadania pn. **„Budowa nowej Stacji Uzdatniania Wody na terenie gminy Mała Wieś”**

Zamawiający działając na podstawie przepisu art. 284 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania dotyczące prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 3

Prosimy o potwierdzenie, że w wycenie należy ująć wiercenie dwóch studni 1A i 2A oraz ich wyposażenie a także wymianę pomp i nowe obudowy Lange studni istniejących 1 i 2.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający potwierdza, że w wycenie należy ująć wiercenie dwóch studni 1A i 2A oraz ich wyposażenie a także wymianę pomp i nowe obudowy Lange studni istniejących 1 i 2.

Pytanie nr 4

Jeśli w ofercie należy ująć wykonanie dwóch nowych studni 1A i 2A, prosimy o przesłanie schematu technologicznego uwzględniającego prace czterech ujęć.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia obejmuje jedynie wykonanie dwóch dodatkowych studni nr 1A oraz 2A bez podłączania ich do projektowanego ciągu technologicznego.

Pytanie nr 5

Prosimy o załączenie profilu rurociągów wody surowej i uzdatnionej PE DN 100 L- 40,7 m DN 160 L - 291,7 m

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający informuje, że zgodnie z punktem 30 projektu technicznego branży sanitarnej: „Rurociągi ciśnieniowe prowadzić na głębokości nie mniejszej niż 1,6 m poniżej poziomu terenu, a rurociągi grawitacyjne wg profili”.



Pytanie nr 6

Prosimy o załączenie profilu rurociągu wód nadosadowych PE DN 63 L- 346,5 m

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zgodnie z punktem 30 projektu technicznego branży sanitarnej: „Rurociągi ciśnieniowe prowadzić na głębokości nie mniejszej niż 1,6 m poniżej poziomu terenu, a rurociągi grawitacyjne wg profili”.

Pytanie nr 7

Prosimy o potwierdzenie, że w ofercie należy uwzględnić przewierty mechaniczne dla rurociągów. W dokumentacji projektowej brak informacji na ten temat, natomiast w przedmiarze branży sanitarnej znajdują się takie pozycje. Jeśli należy wykonać przewierty prosimy o podanie ich długości oraz dla jakich rurociągów. W przedmiarze branży sanitarnej są dwie pozycje przewiertów na długości 634 m oraz 340,5 m.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający informuje, że w ofercie należy uwzględnić przewierty sterowane. Przewiert sterowany o długości 634 m dotyczy następujących rurociągów:

1. rurociąg wody surowej ze studni nr 2 - od działki nr 161 przez działkę nr 41 aż do działki nr 144 - zgodnie z rys. PZT-2.2 i PZT-2.3 są to odpowiednio odcinki oznaczone jako: PE Ø160 L=128,1 m, PE Ø160 L=355,1 m, PE Ø160 L=95,1 m, PE Ø160 L=19,9 m. Łącznie 598,2 m.
2. rurociąg wody uzdatnionej do istniejącej sieci - od działki nr 144 przez działkę nr 41 aż do działki nr 20 - zgodnie z rys. PZT-2.2 jest to odcinek oznaczony jako: PE Ø160 L=35,8 m.

Przewiert sterowany o długości 340,5 m dotyczy następującego rurociągu:

1. rurociągu wód nadosadowych, który przebiega wzdłuż działki nr 144 – zgodnie z rys. nr PZT-2.2 i PZT-2.1 jest to odcinek oznaczony jako: PE Ø63 L=42,2 m, PE Ø63 L=298,3 m.

Pytanie nr 8

Prosimy o informację czy teren przeznaczony pod budowę SUW w Lasocinie jest wolny od jakichkolwiek nasadzeń. Jeżeli jednak występują tam drzewa i zakrzaczenia - to prosimy o potwierdzenie ,że ich usunięcie -wycięcie i wykarczowanie należy ująć w ofercie.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający informuje, że samodzielnie oczyści teren przeznaczony pod budowę SUW w Lasocinie z istniejących nasadzeń, drzew i zakrzaczeń.



Pytanie nr 9

Na schemacie technologicznym przedstawiono technologie składającą się z dwóch równolegle pracujących ciągów technologicznych. Każdy ciąg stanowi aerator i 3 filtry – praca w układzie jednostopniowej filtracji na trzech filtrach (dla każdego ciągu). Natomiast w części oposowej projektu podano zupełnie inny model technologii oparty o dwa stopnie filtracji i dwa stopnie napowietrzania. Który układ technologiczny jest właściwy i będzie wymagany od Oferentów?

Odpowiedź na pytanie nr 9

Zamawiający informuje, że projektowany układ technologiczny został tak skonstruowany, aby była możliwość pracy stacji zarówno w układzie dwustopniowej filtracji – szeregowo, jak i jednostopniowej filtracji - równolegle. W projekcie zakłada się zastosowanie filtracji w systemie szeregowym, z możliwością przejścia na system równoległy. Zastosowanie układu z jednostopniową filtracją będzie możliwe dzięki poprowadzeniu rurociągu wody surowej do obu aeratorów.

Pytanie nr 10

Dla orurowania układu technologicznego raz podawane są kołnierze aluminiowe, a w innym miejscu z stali nierdzewnej 304. Jaki materiał dla kołnierzy należy wycenić?

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zamawiający informuje, że w wycenie należy przyjąć kołnierze aluminiowe.

Pytanie nr 11

Dla orurowania układu technologicznego raz podawane są śruby i podkładki ocynkowane, a w innym miejscu z stali nierdzewnej 304. Jaki materiał dla śrub i podkładek należy wycenić?

Odpowiedź na pytanie nr 11

Zamawiający informuje, że w wycenie należy przyjąć śruby i podkładki ocynkowane.

Pytanie nr 12

W nawiązaniu do zapisów par. 10 ust. 2 wzoru umowy prosimy o zgodę na przedstawienie kolejnej polisy OC na 3 dni robocze przed upływem poprzedniej umowy - zwracamy uwagę, że tego typu umowy są najczęściej negocjowane i wystawiane tuż przed końcem poprzedniej polisy.

Odpowiedź na pytanie nr 12

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

Przedmiotowe pismo stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Zamawiający informuje, że termin składania ofert nie ulega zmianie.



Rzeczpospolita
Polska



Udzielone wyjaśnienia do treści SWZ są obowiązujące od dnia upublicznienia powyższego pisma i nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Udzielone wyjaśnienia do treści SWZ opublikowano na platformie zakupowej (stronie internetowej prowadzonego postępowania) jako komunikat publiczny.

WÓJT GMINY

/-/ Zygmunt Grzegorz Wojnarowski