

Mietków, dnia 11.02.2016 r.

TE/12/2016

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Rozbudowa ciągu technologicznego w Stacji Uzdatniania Wody w Mietkowie”

Odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ.

Zamawiający, Zakład Gospodarki Komunalnej w Mietkowie, informuje że do w/w postępowania zostały złożone pytania.

W związku tym zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 ze zm), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1: W jaki sposób oferent ma potwierdzić referencje dla kierowników robót i projektantów ?

Odpowiedź 1: Dla potwierdzenia referencji dla kierowników robót i projektantów należy przedstawić wykaz wykonanych prac i wskazać adresy i kontakt do inwestorów na rzecz których pracował. Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia otrzymanych od usługodawcy danych.

Pytanie 2. Czy Inwestor dopuszcza wykonanie orurowania z materiału PE łączonego metodą zgrzewania bądź z ma-U łączonego metoda klejoną.?

Odpowiedź 2: Patrz odpowiedź nr 1 opublikowana w dniu 01.02.2016 r.

Pytanie 3: W celu oceny istniejących rezerw pracującego systemu osadników prosimy podanie aktualnej częstotliwości płukania eksploatowanych obecnie filtrów oraz czasów płukania.

Odpowiedź 3:

Filtry płukane są naprzemiennie woda uzdatnioną i powietrzem z częstotliwością raz na dobę dla zapewnienia skutecznego płukania filtra woda uzdatniona tłoczona jest z intensywnością $q=10l/s\ m^2$ przez 7 min.

Pytanie 4: Proszę o sprecyzowanie czy zakres przetargu obejmuje podłączenie dodatkowej studni, czy należy tylko możliwość jej podłączenia w przyszłości.

Odpowiedź 4:

Należy przewidzieć tylko możliwość jej podłączenia.

Pytanie 5: Proszę o podanie rzędnych dna i góry studzienki sanitarnej do której mają być odprowadzane wody z odstojnika popłuczyn i jak jest przewidywana długość przyłącza.

Odpowiedź 5:

Długość przyłącza ok. 132 metrów. Góra studzienki 157.68 dół 156,78

Pytanie 6: Czy termin realizacji zamówienia może być przesunięty w przypadku konieczności uzyskania decyzji administracyjnych i uzgodnień, które zgodnie z KPA są dość długi i termin 3 miesiące może być niemożliwy do zachowania.

Odpowiedź 6:

Patrz odpowiedź nr 2 z dnia opublikowana w dniu 01.02.2016 r.

Pytanie 7: Czy konieczny jest wymóg, przedstawienia kierownika budowy, kierownika robót sanitarnych i kierownika robót elektrycznych jeśli zakres robót będzie realizowany na zgłoszenie.

Odpowiedź 7:

Tak.

Pytanie 8: Proszę o informację, czy SUW posiada system alarmowy czy należy go przewidzieć i uwzględnić w ofercie.

Odpowiedź 8:

SUW nie posiada systemu alarmowego należy go przewidzieć i uwzględnić w ofercie.

Pytanie 9: Proszę o sprecyzowanie wymagań dotyczących monitoringu czy przewidzieć „most radiowy”

Odpowiedź 9:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie mosty radiowego.

Pytanie 10: Proszę o podanie średniodobowego zużycia wody w Gminie Mietków w sezonie i poza sezonem wakacyjnym.

Odpowiedź 10:

Tabela 1. Dane rzeczywistego poboru wody z ujęcia wody w Mietkowie

rok/ m-c	Rzec zywis ty pobó r wody z ujęci a w Miet kowi e w latac h 2012- 2015, zużyc ie m³/m -c
---------------------	---

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
2012	8444	8441	9462	9495	10836	9867	10511	11142	9823	9810	9380
2013	8889	8760	9551	9941	10319	9846	11450	11735	10207	11969	11265
2014	11281	10233	11753	11451	12069	12066	14480	14657	13741	12755	12439
2015	12239	11159	12818	12686	12599	12349	12829	15197	12695	13251	12550

Pytanie 11: Czy można wykorzystać istniejący falownik do nowej rozdzielnicy.

Odpowiedź 11:

Zamawiający zakłada, iż istniejący falownik będzie można wykorzystać do nowej rozdzielnicy. Obowiązkiem Wykonawcy będzie takie zaprojektowanie nowych elementów, aby współpracowały z urządzeniami posiadanymi przez Zamawiającego.

Pytanie 12: Czy należy przewidzieć dodatkowy wykop pod kable do systemu alarmowego i systemu pomiaru poziomu w zbiorniku wody uzdatnionej w celu podłączenia tych systemów do szafy sterującej.

Odpowiedź 12:

Zbiornik wody uzdatnionej jest wyposażony w system sterowania, okablowanie istniejące powinno zostać wykorzystane przez Wykonawcę.

Szczegółowe informacje dot. zbiorników znajdują się w Projekcie budowlanym barażu sanitarnej udostępnionym przez Zamawiającego.

Odpowiedzi na pytania do treści SIWZ stanowią integralną część Specyfikacji.