

Człuchów, dnia 22.12.2021 roku

IN.271.19.2021

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: Postępowania na wykonanie przebudowy ujęcia i budowy Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Kołdowo.

Na podstawie art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2019 poz. 2019 z póź.zm.) udzielam wyjaśnień zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego:

Pytania z dnia 20-21.12.2021 roku.

1. Czy inwestor dopuści wykonanie rozprowadzenia powietrza do aeratora i napędów za pomocą wężyków poliamidowych? Z naszych doświadczeń, na rurkach kwasowych wykrapla się wilgoć, co powoduje uszkodzenie napędów oraz armatury AKPiA.
2. Prosimy o potwierdzenie, że śruby należy wykonać ze stali nierdzewnej 1.4301 (A2) zgodnie ze specyfikacją techniczną i przedmiarem robót.
3. Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić zgodnie ze specyfikacją techniczną szafę zdalnego punktu pomiarowego do funkcji ZKC oraz doposażyć rozdzielnię zestawu hydroforowego o analizator parametrów sieci w celu zrealizowania funkcji LKC.
4. Odnośnie postanowień zawartych § 7 ust 1 ppkt. 1 i 2 wzoru umowy czy Zamawiający dopuszcza zmniejszenie wysokości kar umownych:
 - 1) za zwłokę w zakończeniu wykonania przedmiotu umowy w wysokości 0,2% wynagrodzenia brutto, określonego w §5 ust. 1 za każdy dzień zwłoki (termin zakończenia robót określono w §2 ust. 2 niniejszej umowy);
 - 2) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi – w wysokości 0,2% wynagrodzenia brutto, określonego w §5 ust. 1 za każdy dzień zwłoki liczonego od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.
5. Prosimy o informacje czy podczas prowadzenia prac stacja uzdatniania będzie wyłączona z produkcji i dostawy wody do odbiorców? Czy należy przewidzieć nieprzerwaną dostawę wody?
6. W dokumentacji projektowej przewiduje się zastosowanie stali nierdzewnej 1.4301 bez podania szczegółowych badań fizykochemicznych wody, w tym związków mających wpływ na korozyjność stali austenitycznych. Czy Zamawiający może udostępnić szczegółowe badania fizykochemiczne wody oraz potwierdza zastosowanie stali 1.4301?
7. Dotyczy zbiornika retencyjnego:

Prosimy o przeanalizowanie możliwości rezygnacji ze zbiorników retencyjnych w wykonaniu ze stali nierdzewnej na rzecz zbiorników wykonanych ze stali czarnej, malowanych od wewnątrz farbą antykorozyjną z atestem PZH. Projektowane zbiorniki

retencyjne są rozwiązaniem dwukrotnie droższym od powszechnie stosowanych zbiorników wykonanych ze stali czarnej.

8. Prosimy o potwierdzenie że rurociągi tłoczne relacji pompy głębinowe – budynek SUW należy wymienić na nowe z tworzywa PEHD.

Odpowiedzi:

1. Zamawiający dopuszcza wykonanie rozprowadzenia powietrza do aeratora i napędów za pomocą wężyków poliamidowych.
2. Śruby należy wykonać ze stali nierdzewnej 1.4301 (A2) zgodnie ze specyfikacją techniczną i przedmiarem robót.
3. W wycenie należy uwzględnić zgodnie ze specyfikacją techniczną szafę zdalnego punktu pomiarowego do funkcji ZKC oraz doposażyć rozdzielnię zestawu hydroforowego o analizator parametrów sieci w celu zrealizowania funkcji LKC.
4. Zamawiający zmienia zapisy § 7 ust 1 ppkt. 1 i 2 wzoru umowy na następujące:
 - 1) za zwłokę w zakończeniu wykonania przedmiotu umowy w wysokości 0,3% wynagrodzenia brutto, określonego w §5 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia (termin zakończenia robót określono w §2 ust. 2 niniejszej umowy);
 - 2) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi – w wysokości 0,3% wynagrodzenia brutto, określonego w §5 ust. 1 za każdy dzień zwłoki liczonego od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.
5. Podczas prowadzenia prac należy przewidzieć nieprzerwaną dostawę wody.
6. Należy zastosować stal nierdzewną 1.4301.
7. Należy zastosować zbiorniki retencyjne ze stali nierdzewnej.
8. Rurociągi tłoczne relacji pompy głębinowe – budynek SUW należy wymienić na nowe z tworzywa PEHD.

Powyższe wyjaśnienia zostaną przekazane Wykonawcom. Zatem należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Niniejszy dokument jest również dostępny na stronie postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/czluchow>

ZUP Wojta
Dariusz Lipiński
Pracownik Referatu