

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: „Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Chodczu wraz z rozbudową zbiorników wyrównawczych – działka nr 244 i 162 obręb 0003 Chodeczek, gm. Chodecz oraz budową przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Chodecz.”

Zgodnie z punktem VII.6. SIWZ, do Zamawiającego dnia 05.07.2017 r. (czyli nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert) wpłynął wniosek o udzielenie wyjaśnień do niniejszego postępowania w następującym zakresie:

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiornika retencyjnego skręcanego z elementów z izolacją termiczną od wewnątrz i membraną gumową?

Odpowiedź: Zamawiający określił w projekcie wymagania dla zbiornika retencyjnego. Nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 2. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w zapisie odnośnie aeratora, którego średnica wskazana w SIWZ to DN 1000 natomiast w projekcie DN 1200. Jaką średnicę aeratora należy przyjąć do oferty?

Odpowiedź: Według opisu i rysunków PT Areator projektowany jest średnicy 1200mm.

Pytanie 3. Prosimy o zamieszczenie schematu elektrycznego skrzynek sterowniczych przy filtrach lub doprecyzowanie w jakie urządzenia powinny być wyposażone i jakie funkcje mają pełnić.

Odpowiedź: Przy filtrach należy zamontować skrzynki sterownicze, które sterować będą ich pracą. Skrzynki należy wyposażać w:

- przełącznik trybu pracy filtra Automatyczny-0-Ręczny,
- przełączniki 0-1 dla sterowania przepustnicami w trybie pracy ręcznej filtra,
- niezbędne elementy automatyki (przełączniki, zasilacz 230VAC/24VDC i inne).

Pytanie 4. Ze względu na rozbieżności w dokumentacji prosimy o informację jaki rozruch (bezpośredni, falownik czy softstart) zastosować dla urządzeń technologicznych – pomp głębinowych, pompy płuczającej, dmuchawy.

Odpowiedź: Dla wyżej wymienionych urządzeń przewidziano rozruch za pomocą układu softstartu.

Pytanie 5. Zgodnie z zapisami z projektu elektrycznego dla urządzeń zasilanych z przemienników częstotliwości należy zastosować dedykowane kable ekranowane. Według dokumentacji projektowej do zasilania pomp głębinowych należy wykorzystać istniejące linie zasilające. Jeżeli pompy głębinowe mają być zasilane z przetwornic częstotliwości to prosimy o informację czy istniejące kable są kablami ekranowanymi. Jeżeli nie, to czy Wykonawca ma wykonać nowe linie zasilające kablami ekranowanymi?

Odpowiedź: Instalacje kablowe, sterownicze i sygnalizacyjne dla istniejących studni głębinowych nie wchodzi w zakres realizacji tego etapu.

Pytanie 6. Ze względu na rozbieżności w dokumentacji prosimy o informację czy układ zasilania i sterowania zestawem hydroforowym ma być wyposażony w jedną przetwornicę częstotliwości dla rozruchu wszystkich pomp (układ „nadażny”) czy każda pompa ma mieć własną przetwornicę częstotliwości.

Odpowiedź: Każda pompa ma mieć swoją własną przetwornicę.

Pytanie 7. W projekcie technologii (s. 23) jest zapis, że należy wykonać opomiarowanie filtrów:

- pomiar mętności wody po filtracji,
- pomiar zawartości chloru wolnego po dezynfekcji.

Powyższe pomiary nie są uwzględnione na schemacie technologicznym, więc prosimy o wyjaśnienie czy należy to opomiarowanie wykonać i ewentualnie czy te pomiary należy zwizualizować na panelu operatorskim i w systemie monitoringu.

Odpowiedź: Opomiarowania mętności i chloru wolnego po dezynfekcji należy wykonać i zwizualizować na panelu operatorskim.

Pytanie 8. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie korytek kablowych metalowych ocynkowanych zamiast opisanych w projekcie koryt perforowanych z PCV?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania koryt metalowych ocynkowanych.

Alternatywnie do preferowanych koryt dopuszcza się zastosowanie koryt odpornych na korozję, a więc w wykonaniu ze stali nierdzewnej.

Wprowadzone zmiany nie wymagają wydłużenia terminu składania ofert.

Jarosław Grabczyński

/-/

Burmistrz

MIASTO I GMINA CHODECZ
87-860 Chodecz, ul. Kaliska 2
NIP: 888-28-94-988
REGON: 910866838