



Nasz znak: IZiG.271.1.2020

Data: 24 stycznia 2020 r.

Wyjaśnienie nr 4

do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla zadania: „Przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Trzebów”

W odpowiedzi na zapytanie wyjaśniamy:

Pytanie nr 1:

Po dokonaniu wizji lokalnej na obiekcie SUW, stwierdza się brak możliwości ułożenia płytek gresowych w sposób umożliwiający spływ wody w kierunku istniejących kratak ściekowych. Różnica poziomów istniejącej posadzki oraz sposób jej wyprofilowania nie pozwoli na odprowadzenie wody powstałej podczas mycia posadzki lub prac serwisowych związanych z ciągiem technologicznym. W wielu miejscach stan posadzki nie pozwala na ułożenie płytek w związku z złym stanem technicznym posadzki. Prosimy o ujęcie w przedmiarze robót pozycji związanych ze skuciem górnej, wierzchniej warstwy posadzki oraz wykonanie nowej górnej warstwy posadzki, co pozwoli na prawidłowe ułożenie płytek?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że projekt przebudowy budynku SUW w Trzebowie przewiduje wykonanie remontu posadzek, w tym ułożenie płytek gresu na istniejącej posadzce hali technologicznej. Przedmiar robót branży budowlanej w dziale 4.3 Posadzki przewiduje wykonanie warstw wyrównawczych (w miejscach gdzie istnieje taka potrzeba) oraz gruntowanie istniejącej posadzki (na całej powierzchni). W przypadku konieczności dostosowania do rzędnych posadzki istniejących wpustów należy ich posadowienie - w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru - dostosować do nowej posadzki.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający przewidują wykonanie nowych fundamentów technologicznych pod nowoprojektowane filtry, aerator oraz zbiornik wyrównawczy o pojemności 25 m³?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że projektowane urządzenia - filtry ciśnieniowe, zbiornik wyrównawczy należy posadowić na istniejących fundamentach filtrów i zbiorników hydroforowych. Zbiornik aeratora dynamicznego można posadowić na posadzce betonowej.

Pytanie nr 3:

W dokumentacji branży elektrycznej zamieszczonej na stronie przez zamawiającego znajduje się zapis mówiący: „Wizualizacja stacji uzdatniania wody w Gminie Sulęcinek będzie realizowana przez odpowiednio skonfigurowany program Proces2. Aplikacja składa się ze stacji serwerowej i stacji terminalowej. Stacje połączone są za pomocą sieci internetowej.



Stacja serwerowa pracuje w trybie ciągłym i zbiera cyklicznie dane ze wszystkich obiektów objętych wizualizacją. Zebrane dane są prezentowane na planszach, gromadzone w archiwach i stanowią podstawę do sygnalizacji stanów alarmowych i tworzenia raportów. Dane z SUW są zbierane bezpośrednio z układu sterowania stacją. Z pozostałych obiektów dane są przekazywane za pomocą sieci telefonii komórkowej w trybie transmisji GPRS. Stacja terminalowa pobiera dane z pamięci komputera stacji serwerowej. Zapis ten sugeruje że, zamawiający posiada opisany wyżej program, w opisie użyta jest forma : „zbiera, połączone, pracuje” co może sugerować istnienie takiego programu. Po dokonaniu wizji lokalnej na SUW Trzebów oraz rozmowach z eksploratorem SUW Trzebów i innych obiektów typu SUW znajdujących się pod zarządem eksploratora w gminie Sulęcín, stwierdza się że eksplorator nie dysponuje programem o opisanych wyżej właściwościach. Eksplorator dysponuje wizualizacją SUW Zarzyń, która cechuje się opisanymi w projekcie wizualizacji właściwościami użytkowymi

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że projekt przewiduje wykonanie wizualizacji pracy stacji wodociągowej w Trzebowie w powiązaniu z systemem obecnie wykorzystywanym przez ZWiK w Sulęcínie. Szczegółowy zakres wizualizacji pracy SUW w Trzebowie należy uzgadniać ze ZWiK w Sulęcínie.

BURMISTRZ
Dariusz Ejnar

