Data 16.06.2015 r.

Nasz znak: Or.So.271.3.2015

W związku ze złożonymi pytaniami przez jednego z oferentów

Dotyczy : przedmiotu zamówienia pn. ,,Remont wraz z przebudową stacji uzdatniania wody w miejscowości Kuczyzna”

Poniżej przedstawiam odpowiedzi na pytania:

1.Czy zamawiający posiada dokumentacje projektową istniejącej i pracującej instalacji do uzdatniania wody? Jeżeli tak, to prosimy o jej udostępnienie, w tym mapę sytuacyjną, schemat i rzut stacji uzdatniania wody

Odpowiedź :nie posiadamy dokumentacji.

2.Załącznik do SIWZ pn. ,,Koncepcja techniczna zawiera wstępne założenia przebudowy SUW w Kuczyźnie, odniesione przede wszystkim do części układu technologicznego. W oparciu o powyższe, jak również z uwagi na charakter ryczałtowy realizowanych robót, prosimy o sprecyzowanie zakresu prac, którego koncepcja nie obejmuje, tj:

a) branży budowlanej

- czy zachodzi konieczność rozbiórki istniejących fundamentów urządzeń i wykonanie nowych fundamentów pod nowe urządzenia ?

Powyższe związane byłoby z koniecznością rozbiórki części posadzek jak również z trudnościami dotyczącymi zachowania ciągłości dostawy wody .

- w jaki sposób wykonane mają być posadzki w pomieszczeniu SUW, które ulegną zniszczeniu podczas realizacji robót?.

- czy istniejące okna mają być wymienione?. Podczas przeprowadzanych oględzin terenu SUW, wydaję się nam, ze ich stan techniczny nie budzi zastrzeżeń .

- czy ściany w pomieszczeniu SUW mają być malowane oraz czy ma być układana glazura ?

-kto usuwał będzie z terenu SUW powstały gruz?

Odpowiedź : Nie zachodzi konieczność rozbiórki istniejących fundamentów. Zniszczone posadzki muszą być doprowadzone do stanu pierwotnego. Istnieje konieczność wymiany okien. Ściany stacji winny być pomalowane. Usunięcie gruzu leży po stronie wykonawcy.

b) branży elektronicznej:

- czy wykonana ma być nowa rozdzielnica elektryczna, zasilająco-sterująca?

- czy dla celów płukania filtrów, wykonana ma być nowa szafka sterownicza?

- w jaki sposób ma przebiegać proces płukania filtrów, z zachowaniem dostawy wody do sieci odbiorczej?

- czy jest możliwość wykorzystania istniejącej rozdzielnicy elektrycznej dla potrzeb zasilania nowych urządzeń ?

- czy Zamawiający dysponuje odpowiednim zabezpieczeniem mocy elektrycznej na terenie obiektu?

- jaki zakres instalacji elektrycznej ma być wykonany w ramach zadania?

Odpowiedź : nie występuje konieczność wykonania nowej rozdzielni. Należy wykonać nową szafę sterowniczą. Proces płukania filtrów został opisany w ,,Koncepcji”. Istnieje możliwość wykorzystania istniejącej rozdzielnicy elektrycznej. Zakres zmian w instalacji elektrycznej obejmuję tylko niezbędne elementy związane z remontem w kontekście zmian technologicznych

w ,,Koncepcji”.

c) branża wod-kan:

- czy należy wykonać nową instalację odpływową wód popłucznych?.

- jakie SA wymiary i pojemność hydroforów, które mają być wykorzystane na terenie obiektu oraz czy są dopuszczone do eksploatacji przez UDT?

- Jaką rolę ma pełnić inspektor nadzoru inwestycyjnego w procesie inwestycyjnym, w którym nie ma dokumentacji budowlanej oraz jaki zakres prac ma być wykonany przez wykonawcę, ,,… zgodnie ze wskazaniem inspektora nadzoru inwestorskiego… ‘’(pkt 3.4.p.plt 3 SIWZ)?

-Kto ponosi koszty rejestracji nowych urządzeń ciśnieniowych w UDT?.

Odpowiedź : Zamawiający nie wymaga budowy nowej instalacji odpływowej wód popłucznych, a jedynie jej udrożnienia. Planowane do wymiany hydrofory posiadają pojemność 4 m3 i objętość 445 cm. i wymagają dopuszczenia przez UDT. Rolę i zadania inspektora nadzoru określają przepisy prawa oraz umowa z inwestorem. Koszt rejestracji nowych urządzeń w UDT ponosi inwestor.

 Wójt Gminy Cielądz

 Paweł Królak