



MIASTO I GMINA CHODECZ
87-860 Chodecz, ul. Kaliska 2
NIP: 888-28-94-988
REGON: 010866838
In.272.20.2020

Chodecz, 29.12.2020 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ 2

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: „Rozwój gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Chodecz.”

Zgodnie z punktem VII.6. SIWZ, do Zamawiającego dnia 21.12.2020 r. wpłynął wniosek o udzielenie wyjaśnień do niniejszego postępowania o następującej treści:

Pytania:

1. „Zgodnie z uszczegółowieniem” dokumentacji projektowej przedmiotem prac w ramach SUW w Chodczku jest tylko budowa jednego zbiornika retencyjnego z jego podłączeniem do istniejących rurociągów i tm podobne. Jak to się ma do zapisów przedmiaru, gdzie w pkt. 1.2 zawarto wyposażenie i instalacje technologiczne SUW: takie jak zbiorniki filtracyjne, sprężarka, dmuchawa, zestaw pompowy, przepustnice (fi 80, 125, 150, 200), przepływomierze (fi 80,150, 200), rury i kształtki PVC oraz zbiorniki cylindryczne na płyny o pojemności 200m³ (poz. 71). Z uwagi na brak odrębnej dokumentacji projektowej przedmiotowego zdania (SUW w Chodczu) prosimy o jednoznaczne określenie całości jego robót i ewentualną korektę (uzupełnienie) przedmiaru.
2. Z uwagi na zakres robót na SUW w Pyszkowie („zgodnie z uszczegółowieniem” dokumentacji projektowej), w skład wchodzi między innymi zmiana systemu sterowania z adaptacją rozdzielni technologicznej do nowych warunków oraz prace konstrukcyjno - technologiczne ujmujące budowę fundamentu, montaż zbiornika i tym podobne. Ponadto przedmiar obejmuje pozycje dostarczenia i montażu zbiorników filtracyjnych, dmuchawy, zestawu pompowego, zmiękczacza wody, przepływomierzy (DN80, DN100, DN150). Prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej oraz wytycznych dotyczących wyżej wymienionych prac konstrukcyjno – technologicznych. Na stronie www. Zamawiający umieścił jedynie Specyfikację techniczną dotyczącą wymienionej wcześniej rozdzielni technologicznej.

Odpowiedzi:

Ad.1. Zgodnie z załącznikiem 12 do SIWZ, Przedmiotem prac w ramach SUW w Chodczku jest budowa tylko jednego zbiornika retencyjnego wraz z jego podłączeniem hydraulicznym do istniejących rurociągów przy zbiorniku nr 1 (są już zamontowane trójniki umożliwiające podłączenie zbiornika nr 2) oraz podłączeniem elektrycznym do istniejącego systemu sterowania zlokalizowanego w budynku SUW. Budowa drugiego zbiornika stanowi drugi etap realizacji inwestycji z 2017 roku pn.: „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”. W związku z tym, Zamawiający nie przygotowywał odrębnej dokumentacji projektowej na budowę jednego zbiornika retencyjnego będącego przedmiotem niniejszego postępowania przetargowego, tylko wykorzystał posiadaną dokumentację na kompleksowe zadanie, którą zamieścił pomocniczo jako załącznik do SIWZ. Zakres zadania obejmuje tylko te opisy i elementy z udostępnionej dokumentacji, które dotyczą budowy i podłączenia 2 zbiornika retencyjnego, tj.:

Wykonanie i dostarczenie z zamontowaniem ocieplonego zbiornika retencyjnego na wodę pitną o objętości całkowitej V=150m³ o średnicy nominalnej płaszczu zbiornika fi 4500mm

W ramach robót wchodzi:

-wykonanie zbiornika,



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

- montaż zbiornika,
- wykonanie termoizolacji,
- wykonanie zewnętrznego poszycia izolacji z blachy ocynkowanej lub ocynkowanej i malowanej (RAL 5010 – niebieski),
- wykonanie kompletnego osprzętu zbiornika: rurarz wewnętrzny, drabiny i pomosty (bez sond sterowniczych),
- montaż osprzętu zewnętrznego (zasuw, zaworów itp. wg technologii),
- wykonanie fundamentu pod zbiornik wg wytycznych producenta zbiornika.

W związku z powyższym, zmieniono treść załącznika nr 9. Przedmiar.

Ad.2. Zakres robót dla SUW w Pyszkowie obejmuje jedynie:

- Zmiana systemu sterowania przepustnicami filtrów. Zamontowanie dodatkowej oddzielnej sprężarki dwutłokowej do systemu sterowania przepustnicami o minimalnych parametrach: pojemność zbiornika: 50 l, układ zbiornika: poziomy, ciśnienie maksymalne: 10 bar, ilość cylindrów: 2, wydajność efektywna: 500 l/min, moc silnika: 2,5 kW, napięcie zasilania: 230 V. Istniejąca sprężarka zostaje przeznaczona wyłącznie do zasilania aeratora. Ustawienie bezciśnieniowe przepustnic w pozycjach pracy filtrów. Wymiana nieszczelnych pneumatycznych napędów przepustnic.
- Demontaż dotychczasowej rozdzielni technologicznej. Na czas przebudowy systemu rozdzielni i sterowania zostanie zabudowana tymczasowa rozdzielnia, która pozwoli na ciągłą eksploatację obiektu. W remontowanej rozdzielni zamienić istniejący sterownik na Honer XL 4E wraz z modułami rozszerzeń i modułami komunikacyjnym. Wykonanie projektu warsztatowego i oprogramowania sterownika wraz ze stroną internetową do komunikacji ze sterownikiem. Synchronizacja komunikacji z urządzeniami monitorującymi eksploatatora SUW – Zakładem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Chodczu
- Zasilanie układu sterowniczego zostanie wyposażone w bateryjne podtrzymanie zasilania przy zaniku energii elektrycznej.

W związku z powyższym, zmieniono treść załącznika nr 9 i 12.

BURMISTRZ
Jarosław Grabczyński