



Sosnówka, dnia 14 lutego 2022 r.

Nr postępowania: DZP.271.1.2022

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ, ZMIANA TREŚCI SWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn. „Rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Sosnówka – budowa sieci wodociągowej w miejscowości Motwica, przebudowa SUW w miejscowości Sosnówka, przebudowa oczyszczalni ścieków przy szkole w Sosnówce”.

W związku z pytaniami Wykonawców o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej SWZ) Zamawiający – Gmina Janów Podlaski, na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) – dalej zwana ustawą Pzp, poniżej udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Proszę o doprecyzowanie czy istniejący zestaw pomp sieciowych (zestaw hydroforowy) wraz z układem sterowania nie podlega modernizacji.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zestaw hydrofory nie podlega modernizacji. Wykonawca powinien zapewnić funkcjonowanie istniejącego zestawu w nowoprojektowanym układzie automatyki.

Pytanie nr 2:

Czy układ sterowania zestawem hydrofowym oparty jest na sterowniku CU351 czy CU352 firmy Grundfos?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że nie określa modelu i producenta sterownika dla zestawu hydrofowego.

Pytanie nr 3:

Czy sterownik zestawu hydroforowego posiada moduł komunikacyjny CIM200?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że nie określa modelu i producenta modułu komunikacyjnego dla zestawu hydrofowego.

Pytanie nr 4:

Czy istniejące zbiorniki retencyjne należy wyczyścić, zabezpieczyć wewnątrz przez malowanie żywicami czy wystarczy jedynie zdezynfekować? W PFU występują rozbieżne informacje. W jednym punkcie mówi się o samej dezynfekcji (str. 47 PFU), w innym punkcie natomiast o malowaniu i czyszczeniu zbiorników (str. 16 PFU).

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w ramach zadania należy istniejące zbiorniki należy oczyścić, zdezynfekować oraz zabezpieczyć poprzez malowanie żywicami. Dodatkowo należy wymienić istniejące orurowanie, sondy oraz okablowanie.



Pytanie nr 5:

Czy instalacje elektryczne w budynku SUW podlegają wymianie, jeśli tak to w jakim zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w ramach zadania należy wykonać przebudowę układu pomiarowego, rozdzielnice elektryczne, włącznik, instalację oświetlenia, instalację gniazd wtyczkowych, instalację uziemiającą instalację odgromową oraz połączeń wyrównawczych, przewidzieć kompensację mocy biernej SUW, współpracę z agregatem prądowórczym układ SZR. W ramach zadania należy wykonać zasilanie oraz sterowanie istniejącymi i projektowanymi urządzeniami technologii SUW.

Pytanie nr 6:

Czy instalacje wod-kan, grzewcze w budynku podlegają wymianie, jeśli tak to w jakim zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w ramach zadania należy zamontować grzejniki elektryczne o mocy 1000W – 10 szt. oraz o mocy 500W – 2 szt. W ramach zadania należy zamontować wentylator wyciągowy na podstawie dachowej oraz kanałem wyciągowym 160mm (w wersji chemoodpornej do zabudowy z pomieszczenia chlorowni), wywietrzaki dachowe 150mm wraz z podstawą dachową w ilości – 3 kpl., nawietrzaki o średnicy 150mm – 6 kpl., oraz kratki wentylacyjne – 3 kpl., Należy zamontować osuszacz powietrza. W ramach zadania należy zamontować elektryczny, przepływowy podgrzewacz wody o mocy min. 3,5kW.

Pytanie nr 7:

Czy instalacje elektryczne między obiektowe podlegają wymianie?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w ramach zadania należy wymienić istniejące między obiektowe instalacje elektryczne. Dodatkowo należy przewidzieć okablowanie do obudowy studni tj. zasilanie pompy głębinowej, zasilanie ogrzewania, kabel sterowniczy do sondy hydrostatycznej (ekranowany) kabel do wodomierza, kabel do alarmu otwarcia obudowy. Ponadto, należy przewidzieć okablowanie do sond hydrostatycznych do zbiornika oraz okablowanie do alarmu otwarcia włazów na zbiornikach magazynowych wody.

Pytanie nr 8:

Prosimy o dołączenie rzutu, o którym mowa w PFU, z oznaczoną stolarką okienną i drzwiową do wymiany.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje wspomnianym w PFU rzutem. Zakres stolarki okiennej i drzwiowej do wymiany w ramach przedmiotowego zadania zgodnie z załączonym zestawieniem.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jako rozwiązanie równoważne technologii złoża biologicznego tarczowego do części przetargu związanej z budową oczyszczalni ścieków?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii złoża biologicznego technologii przy jednoczesnym zastrzeżeniu, że muszą być zachowane wszystkie istotne założenia programu funkcjonalno-użytkowego a w tym:



- 1) wymagany stopień oczyszczania:
BZT5 25 g/m³
CHZT 125 g/m³
zawiesina 35 g/m³,
- 2) wszystkie zbiorniki oczyszczalni wykonane z betonu,
- 3) moc całkowita przyłączeniowa nie przekraczająca 1 kW.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający dopuszcza przesunięcia terminów wykonania umowy w przypadku przedłużającej się procedury administracyjnej w uzyskiwaniu pozwolenia na budowę?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że wszelkie zmiany umowy zostały przewidziane w §27 projektu umowy stanowiącego załącznik nr 3 do SWZ.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający dysponuje badaniami podłoża gruntowego w obrębie planowanej lokalizacji oczyszczalni ścieków? Bardzo prosimy o udostępnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że nie dysponuje badaniami podłoża gruntowego

Pytanie nr 12:

Jaki jest poziom wody gruntowej w miejscu planowanego posadowienia oczyszczalni?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że nie dysponuje taką informacją.

Pytanie nr 13:

Jaka jest rzędna dna kanału dopływowego do oczyszczalni i odpływowego (do odbiornika) z oczyszczalni oraz rzędna terenu w planowanym miejscu lokalizacji oczyszczalni?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że rzędna dna kanału dopływowego ok 158,69m n pm (trzeba sprawdzić czy teraz jest przepompownia, pytającemu pewnie interesuje czy wyjdzie pompownia na wlocie) . Rzędna kanału odpływowego ok. 158,50 m npm. Rzędna terenu ok. 159,60 m n pm.

Niniejsze pismo stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.