

Ldz. 472/DZ/2022

Września 01.02.2022r.

Wyjaśnienia treści SWZ oraz zmiana treści SWZ

Dotyczy: postępowania o numerze referencyjnym 1/ZP/2021 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie inwestycji pn. “ Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni”

Na podstawie art. 135 oraz 137 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na wnioski do treści SWZ oraz dokonuje zmiany w treści SWZ w następującym zakresie:

Wnioski dostarczone w dniach 21.01.2022 r., 28.01.2022 r., 31.01.2022 r.

Pytanie 90: Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie wykazu stali profilowej dla konstrukcji stalowej obiektu nr 17 Zadaszenie poletka osadu.

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie 84.

Pytanie 91: Dotyczy obiektu osadniki wstępne – istniejące obiekt nr 5. Zgodnie z opisem technicznym i rysunkami występują prace budowlane, które nie są ujęte w przedmiarze: zmycie powierzchni wewnętrznych kanałów i uzupełnienie braków powłok materiałem kompatybilnym (opis techniczny) oraz kraty pomostowe KOP 33x33/30x2 (wskazane na rysunku K11-1) . Prosimy o potwierdzenie powyższych prac i uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź: Należy wykonać zgodnie z Dokumentacją projektową branży konstrukcyjnej oraz patrz odpowiedź na pytanie 54 i 89.

Ponadto rolę i charakter udostępnionych przez Zamawiającego przedmiarów robót określono w odpowiedzi na pytanie 1. Zamawiający zatem nie będzie dokonywać uzupełnień w przedmiarach robót.

Zamawiający przypomina także, że są to dokumenty jedynie pomocnicze. Przedmiary mogą nie zawierać całości robót wynikających z Dokumentacji projektowej, a zakres i ilości w nich wskazane są jedynie orientacyjne. Przedmiary robót nie są wiążące ani w odniesieniu do zakresu Robót, ani – do wyceny Robót, ani też – do rozliczania Robót. Podstawę do ustalenia ceny Oferty stanowi Dokumentacja projektowa opisująca przedmiot zamówienia oraz Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru

Robót Budowlanych. Wykonawca będzie rozliczany zgodnie z pozycjami Wycenionego Wykazu cen.

Zamawiający uzupełnia Wykaz cen o pozycję 20.2 dotyczącą wykonania zmycia i uzupełnienia powierzchni wewnętrznych kanałów przy osadnikach.

Pytanie 92: W związku z rozbieżnościami w zamieszczonej dokumentacji przetargowej np. dotyczącymi różnic w zakresie materiałów budowlanych zastosowanych do realizacji zadań wskazanych w specyfikacjach technicznych a dokumentacji projektowej (np. w ST VII Roboty betonowe i żelbetowe dla obiektu Zbiornik biologiczny osadu nadmiernego (ob. Nr 26) i zbiornik osadu wstępnego i zagęszczonego biologicznie nadmiernego (ob.27)- wskazany jest beton C30/37/W8 F100 klasa ekspozycji XD2 a na rysunkach - wskazany jest beton C30/37/W8 F150 klasa ekspozycji XD2, materiały do napraw betonu w reaktorze, powłoki ochronne betonu itp.), proszę o potwierdzenie, iż hierarchia dokumentów pozostaje niezmienna wg wzoru umowy tj. Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót budowlanych , Dokumentacja Projektowa (rysunki, opis techniczny).

Odpowiedź: Należy zastosować beton klasy F150, na podstawie Dokumentacji projektowej branży konstrukcyjnej. Klasa F100 w tym przypadku stanowi omyłkę pisarską.

Hierarchię dokumentów należy odczytywać zgodnie z Aktem Umowy.

Pytanie 93: W opisie przedmiotu zamówienia występuje informacja o modernizacji kotłowni w budynku administracyjno-laboratoryjnym. Proszę o wskazanie zakresu prac budowlanych związanych z tą modernizacją oraz zamieszczenie dokumentacji niezbędnej do wyceny tego zakresu prac.

Odpowiedź: Zakres rzeczowy Zadania nie obejmuje budynku administracyjno-laboratoryjnego. Dokumentacja projektowa nie zawiera więc robót dot. modernizacji kotłowni w tym obiekcie.

Zamawiający usuwa zapis niemający zastosowania i stanowiący omyłkę pisarską w brzmieniu:

- we Wstępie do OPZ - zapis określony jako pkt. "4. Modernizacja kotłowni w budynku administracyjno-laboratoryjnym"; tym samym zmienia się numeracja pozostałych punktów 5), 6), 7) i 8) na odpowiednio 4), 5), 6) i 7).
- w SWZ Rozdział 3 - zapis określony jako pkt. "4) Modernizacja kotłowni w budynku administracyjno-laboratoryjnym"; tym samym zmienia się numeracja pozostałych punktów 5) i 6) na odpowiednio 4) i 5).

Analogicznie Zamawiający usuwa także omyłkę pisarską w brzmieniu:

- we Wstępie do OPZ - w ramach pkt. 1) litera a), tj. zapis "ob.1. Komora zasuw", tym samym zmienia się numeracja pozostałych punktów a)-n) na odpowiednio a)-m).
- w SWZ Rozdział 3 - w ramach pkt. 1), tj. zapis "- Komora zasuw (Ob.1)".

Obiekt nr 1 nie podlega przebudowie / remoncie, ale należy go zgodnie z Dokumentacją projektową, w tym pkt. 14 opisu technicznego TOM II – URZĄDZENIA, SIECI I INSTALACJE TECHNOLOGICZNE, włączyć do nowo projektowanego systemu monitoringu dedykowanego dla oczyszczalni ścieków wg projektu elektrycznego i AKPiA.

Pytanie 94: W opisie przedmiotu zamówienia występuje informacja, iż ob. 22 tj. Przepompownia wody technologicznej jest przewidziana jako obiekt nowo projektowany, zaś w dokumentacji projektowej do wykonania jest strop nad istniejącą przepompownią wody technologicznej. Proszę o doprecyzowanie, jaki zakres prac, które należy uwzględnić w wycenie.

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie 75.

Pytanie 95: Prosimy o podanie bardziej szczegółowych parametrów technicznych umożliwiających wycenę suwnicy w ob. Nr 3 Stacja mechanicznego oczyszczania ścieków.

Odpowiedź: Suwnica w Ob. nr 3 ma być elektryczna. Wymagania dot. suwnicy - zgodnie z Dokumentacją projektową.

Pytanie 96: Prosimy o podanie bardziej szczegółowych parametrów technicznych umożliwiających wycenę suwnicy w ob. Nr 16 Stacja mechanicznego zagęszczania.

Odpowiedź: Suwnica w Ob. nr 16 ma być elektryczna. Wymagania dot. suwnicy - zgodnie z Dokumentacją projektową.

Pytanie 97: Zgodnie z ST-08 „Demontaż oraz montaż na czas rozbiórki i budowy budynku istniejących sitopiaskowników musi zostać przeprowadzony przez autoryzowany serwis producenta. Ponowny demontaż wraz z montażem na piętrze projektowanego budynku istniejących sitopiaskowników musi również zostać przeprowadzony przez autoryzowany serwis producenta”. Prosimy o podanie producenta zamontowanych na oczyszczalni ścieków sitopiaskowników.

Odpowiedź: Producentem istniejących urządzeń (sitopiaskowników oraz płuczki piasku) jest Huber Technology sp. z o.o. Polska.

Pytanie 98: Z uwagi na szeroki zakres postępowania przetargowego obejmujący kilka branż oraz złożoność technologiczną, jak również wartość robót, zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o przesunięcie terminu składania ofert o minimum 14 dni roboczych. Dodatkowo swoją prośbę motywujemy obecną sytuacją z problemem uzyskania rzetelnych ofert od dostawców oraz aktualizacją cenników.

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie 28.

Pytanie 99: Prosimy o informację, czy centrale wentylacyjne, dla których przyjęto wykonanie ze stali nierdzewnej mogą zostać wykonane w innej technologii. Centrale przytłaczają powietrze zewnętrzne, więc nie ma potrzeby stosowania stali nierdzewnej. Producenci stosują innego rodzaju zabezpieczenia antykorozyjne, dopuszczane do pracy w warunkach określonych w projekcie, np. „Obudowa central bezszkieletowa wykonana z paneli typu „sandwich” zbudowanych z: na zewnątrz blacha ocynkowana pokryta powłoką antykorozyjną (poliester), izolator z pianki poliuretanowej gr.40mm, wewnątrz blacha ocynkowana.” Wykonanie central ze stali nierdzewnej bardzo podwyższa ich koszt i nie ma technicznego uzasadnienia.

Odpowiedź: Centrale wentylacyjne należy wykonać ze stali nierdzewnej AISI316.

Pytanie 100: Proszę o wskazanie gatunku stali z jakiej mają być wykonane kanały wentylacyjne. Ma to być stal nierdzewna 1.4301 czy stal kwasoodporna 1.4404? W dokumentacji projektowej są sprzeczne zapisy.

Odpowiedź: Kanały wentylacyjne należy wykonać ze stali nierdzewnej AISI316.

Pytanie 101: Prosimy o potwierdzenie, że wymóg posiadania, przez osobę skierowaną do pełnienia funkcji specjalisty ds. AKPiA, świadectw kwalifikacyjnych wydanych przez SEP uprawniających do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru i eksploatacji dotyczy uprawnień grupy 2 (instalacji oraz sieci cieplnych).

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje warunek SWZ dotyczący Specjalisty ds. AKPiA i zmienia treść SWZ w pkt 7.1 ppkt (ii), który otrzymuje następujące brzmienie:

“Specjalista ds. AKPiA - niniejsza osoba ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje: minimum 5– letnie doświadczenie (liczone jako suma przepracowanych miesięcy) w realizacji robót z zakresu automatyki kontrolno-pomiarowej

*i automatyzacji w tym w/w doświadczenie na co najmniej 3 zadaniach/kontraktach, polegających na budowie (rozbudowie lub odbudowie lub modernizacji) lub przebudowie oczyszczalni ścieków komunalnych o przepustowości średniodobowej nie mniejszej niż $Q_{srd} = 7000 \text{ m}^3/\text{d}$. Posiadający świadectwo kwalifikacyjne wydane przez SEP w zakresie Grupy 1 Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:
D – uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru i E - uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji.”*

W związku z powyższymi zmianami Zamawiający załącza zmieniony Wykaz cen - plik pn. “Wykaz cen-plik edytowalny,zmiana3,01.02.2022” oraz zmieniony SWZ.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

W związku z w/w zmianami Zamawiający informuje, że zmienia termin składania ofert i otwarcia ofert oraz wyznacza je następująco:

W IDW Rozdział 14 ust. 14.1 otrzymuje brzmienie:

“Ofertę należy złożyć w formie elektronicznej zgodnie z SWZ oraz instrukcją zamieszczoną na Platformie za pośrednictwem Formularza składania oferty w nieprzekraczalnym terminie do dnia 18 lutego 2022 r. do godziny 11:30”.

W IDW Rozdział 15 ust. 15.1 otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie ofert w dniu 18 lutego 2022 r. o godzinie 12:00”.

Zamawiający stosownie do w/w zmian dokonuje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.