

IMK.271.8.2024

OGŁOSZENIE
o złożonych zapytaniach do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Przedmiot zamówienia: „Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków komunalnych w Szepietowie - etap I”.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) informuję o złożonych zapytaniach do SWZ oraz udzielonych wyjaśnieniach:

Pytanie 1:

Na rysunku K.1-8 dotyczącego konstrukcji reaktora biologicznego jest błąd w wyliczeniu ilości stali o średnicy ϕ 20 i ϕ 22 mm. W zestawieniu tabelarycznym na w/w rysunku jest: -pręt ϕ 20mm jest $16\,724,23\text{ m} \times 2,47\text{ kg/m} = 26\,424,28\text{ kg}$ a powinno być $41\,308,85\text{ kg}$ -pręt ϕ 22 mm jest $2068,8\text{ m} \times 2,98\text{ kg/m} = 5\,109,94\text{ kg}$ a powinno być $6\,165,02\text{ kg}$.

Prosimy o potwierdzenie.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza skorygowany rysunek K.1-8 w zakresie zestawienia stali zbrojeniowej. Ilości stali z niniejszego rysunku należy przyjąć do sporządzenia oferty.

Pytanie 2:

Jeżeli zakres zamówienia obejmuje wykonanie pomostów na reaktorze biologicznym, to prosimy o uzupełnienie SWZ o brakujące rysunki konstrukcyjne pomostów i balustrad.

Odpowiedź:

Rysunki uzupełniające wraz z zestawieniem stali zostały umieszczone wraz z poprzednimi odpowiedziami.

Pytanie 3:

W związku z letnim okresem urlopowym co wiąże się z trudnością w pozyskiwaniu ofert oraz dużym zakresem robót wymagającym dokładnej analizy dokumentacji przetargowej w celu przygotowania rzetelnej oferty zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o minimum 7 dni.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadza zmian w przedmiotowym zakresie.

Pytanie 4:

Prosimy o podanie rzędnej zera budowy. Do jakich parametrów należy się odnosić.

Odpowiedź:

Dla projektowanej stacji dmuchaw oraz bloku biologicznego 0,00=145,55, dla budynku węzła mechanicznego 0,00=145,46.

Pytanie 5:

Prosimy o załączenie pozwolenia na budowę

Odpowiedź:

W chwili obecnej toczy się postępowanie administracyjne w przedmiocie uzyskania pozwolenia na budowę.

Pytanie 6:

Prosimy o załączenie pozwolenia wodo-prawnego.

Odpowiedź:

Obecne pozwolenie wodnoprawne załączono do postępowania. Wykonawca zobowiązany będzie do pozyskania nowego pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków oczyszczonych przed uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie.

Pytanie 7:

Prosimy o rysunek szczegółowy deflektora strugi, podestu obsługowego z barierką oraz kratami pomostowymi a także drabiny zejściowej dla obiektu - Przepompownia główna

Odpowiedź:

Rysunki warsztatowe nie stanowią elementu projektu technicznego.

Pytanie 8:

Jakiej grubości ścianki mają być zastosowane do wykonania instalacji technologicznych?

Odpowiedź:

Dla instalacji technologicznych wykonanych ze stali nierdzewnej średnice do DN250 min. 2mm powyżej min. 3 mm.

Pytanie 9:

Jaka jest potrzeba montażu tłuszczownika w sitopiakowniku? Zawracamy uwagę, że na rynku nie ma urządzeń, które posiadają 99% skuteczności flotownika. Prosimy o podanie realnych parametrów do spełnienia dla urządzeń.

Odpowiedź:

Usuwanie części flotujących. Flotowniki kołowe usuwają 99% substancji wyflotowanych – parametr pozostawia się bez zmian.

Pytanie 10:

Prosimy o załączenie badania cieków surowych i dowożonych dopływających do oczyszczalni.

Odpowiedź:

Bilans ścieków surowych zawarty jest w dokumentacji projektowej. W załączeniu sprawozdanie z badania ścieków surowych. Nie posiadamy badań ścieków dowożonych do oczyszczalni.

Pytanie 11:

Czy na terenie gminy są zakłady przemysłowe, których ścieki wprowadzane są na oczyszczalnię?

Odpowiedź:

Na terenie gminy nie ma zakładów przemysłowych, które odprowadzają ścieki do oczyszczalni. Do oczyszczalni przyłączony jest zakład garmażeryjny, piekarnia oraz restauracja.

Pytanie 12:

W naszej ocenie do wycięcia będą dwa drzewa, które będą kolidować z projektowaną nawierzchnią drogową. Prosimy o potwierdzenie, że kwestie uzyskania decyzji administracyjnych z tym związanych oraz opłaty administracyjne są po stronie Zamawiającego, a po stronie Wykonawcy jest tylko koszt wycięcia i utylizacji.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 13:

Po oględzinach reaktorów SBR oraz zbiorników KTSO w naszej ocenie stan elewacji jest na tyle dobry, a żeby nie generować niepotrzebnych kosztów wystarczające byłoby umycie ich powierzchni i pomalowanie. Prosimy o potwierdzenie, że taki zakres prac jest wystarczający.

Odpowiedź:

Należy przewidzieć zakres zgodny z dokumentacją projektową.

Pytanie 14:

Czy Zamawiający jest w stanie udostępnić moc przyłączeniową na potrzeby budowy 50kW?

Odpowiedź:

Zgodnie z zawartą umową na dostawę energii elektrycznej dla oczyszczalni ścieków „moc umowna” wynosi 80kW. W trakcie eksploatacji obiektu zgodnie z zapisami na fakturach za

energię elektryczną obiektu zużyto około 40 kW mocy. W związku z powyższym, nie jesteśmy w stanie udostępnić mocy przyłączeniowej na potrzeby budowy o wartości 50 kW.

Pytanie 15:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający umożliwi podłączenie się do wody i kanalizacji na potrzeby budowy?

Odpowiedź:

Eksploatator oczyszczalni umożliwi przyłączenie do wody i kanalizacji na cele socjalno-bytowe w trakcie trwania budowy. Udostępnione przyłącze należy opomiarować i pokryć koszty zużytej wody i odprowadzonych ścieków.

Pytanie 16:

Ze względu na mały przekrój przewodów instalacji odgromowej na dach zbiorników SBR i KTSO czy nie należy założyć w ofercie ich wymiany?

Odpowiedź:

Zakres dokumentacji nie przewiduje wymiany.

Pytanie 17:

Ze względu na zły stan pokrycia dachowego 1/2 części zbiorników SBR i KTSO (tych znajdujących się od strony projektowanego ciągu biologicznego) czy nie należy ująć w ofercie jego wymiany wraz z obróbkami i orynowaniem?

Odpowiedź:

Należy przewidzieć zakres zgodny z dokumentacją projektową.

Pytanie 18:

Ze względu na konieczność wjazdu na teren oczyszczalni samochodów ciężarowych i sprzętu ciężkiego czy Zamawiający dopuszcza rozbiórkę fragmentu ogrodzenia na wysokości projektowanego ciągu biologicznego i montaż tymczasowej bramy? Oczywiście po zakończeniu prac ogrodzenie zostanie przywrócone do stanu pierwotnego?

Odpowiedź:

Eksploatator oczyszczalni wyraża zgodę na tymczasową rozbiórkę ogrodzenia oraz montaż bramy tymczasowej.

Pytanie 19:

Ze względu na pojawiające się oznaki korozji na drabinach i barierkach zbiorników SBR i KTSO to czy należy założyć w ofercie ich remont czy może wymianę na nowe ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź:

Należy przewidzieć zakres zgodny z dokumentacją projektową.

Pytanie 20:

Prosimy o wskazanie miejsca gdzie możliwy będzie zrzut wody z odwodnienia wykopu?

Odpowiedź:

Zrzut wody z odwadnianych wykopów można skierować do kanału burzowego biegnącego bezpośrednio za ogrodzeniem oczyszczalni od strony lasu. Jeżeli z przepisów odrębnych będzie wymagał obowiązek uzyskania odrębnych uzgodnień, decyzji, opinii itp., ich pozyskanie leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie 21:

Ze względu na dużą ilość pojawiających się pytań, sezon urlopowy, który przekłada się na wydłużony czas oczekiwania na oferty od Podwykonawców i Dostawców oraz konieczność uwzględnienia w ofercie prac związanych z wykonaniem bypassów, instalacji tymczasowych, które umożliwią nie przerwana pracę oczyszczalni podczas jej modernizacji wnosimy o przedłużenie terminu składania ofert o 7 dni.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadza zmian w przedmiotowym zakresie.

Pytanie 22:

W uzupełnionej części dokumentacji pomosty i barieryki ciągu biologicznego wykonane są ze stali S235JR, natomiast na rzutach oraz w przedmiarze robót jako materiał z którego maja

zostać wykonane wskazaną mamy stal nierdzewną AISI 304. Prosimy o odpowiedź jakie wykonanie materiałowe przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Stal nierdzewna AISI304.

Pytanie 23:

Prosimy o informację czy w ofercie należy uwzględnić remont powierzchni żelbetowych części podziemnej zbiornika retencyjnego/pompowni II stopnia oraz zbiornika z którym obiekt ten jest połączony.

Odpowiedź:

Remont żelbetowego zbiornika pompowni II stopnia został ujęty w przedmiarze. Zbiornik podziemny cylindryczny pozostaje bez zmian.