

Granowo, 28.03.2023r.

IRŚ.271.0.2.2023

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 i poniżej progów unijnych, o których mowa w art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019r. poz. 2019 – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, na zadanie:

„Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Granowie”

Działając zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019r. poz. 2019 – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129) – dalej: ustawa Pzp., zamawiający odpowiada na zadane pytania w dniu 24.03.2023r.:

Pytanie 1:

Zgodnie ze specyfikacją punkt 1.6.11 Zbiornik ścieków oczyszczonych – obiekt nr 1 „W zbiorniku zostanie zainstalowana pompa AMA-DRAINER 301 NE/SE prod. KSB o wydajności 6,0 m³/h i H = 2,0 m.”, natomiast tej pompy nie wyszczególniono na rysunku T-10 ani w przedmiarze. Czy wymieniona pompa jest w zakresie inwestycji i należy ją wycenić?

Odpowiedź 1:

W specyfikacji omyłkowo wpisano pompę zatapialną, ścieki ze zbiornika do pompowni spływają grawitacyjnie

Pytanie 2:

Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie przekroju reaktorów biologicznych. W udostępnionej dokumentacji załączono jedynie rzuty, które uniemożliwiają weryfikację długości projektowanych rurociągów.

Odpowiedź 2:

W załączeniu - przekroje istniejących reaktorów

Pytanie 3:

Przedmiar jest dokumentem pomocniczym - czy jeśli coś uwzględnione jest w przedmiarze, a w opisie projektu i ST nie, to czy Wykonawca powinien uwzględnić te elementy w wycenie? Przykład:

- Opis w projekcie i specyfikacji dot. obiektu nr 2 nie uwzględnia dostawy nowej zasowy żeliwnej DN200 z napędem elektrycznym. Czy Zamawiający powinien ją uwzględnić w wycenie?
- Obiekt nr 3 – przedmiar uwzględnia demontaż i montaż nowej kraty koszowej, natomiast ST i projekt nie uwzględnia tego w zakresie inwestycji.

Odpowiedź 3:

Tak należy w wycenie uwzględnić pozycje przedmiarowe.

Pytanie 4:

Brak parametrów kraty ręcznej – wymiary? W ST prześwit = 6 mm, a na rysunkach = 10 mm.

Odpowiedź 4:

W specyfikacji omyłkowo wpisano prześwit 6,0 mm. Należy zastosować kratę ręczną o prześwicie 10 mm. Wymiary należy dostosować do sito piaskownika.

Pytanie 5:

W projekcie technologicznym nie wspomniano o odciekach powstających z węzła mechanicznego oczyszczania ścieków, natomiast przedmiar zakłada odprowadzenie odcieków (L = 25 m, rurociąg PVC 160 mm). Na PZT ani na rysunku T-06 nie wrysowano takiego rurociągu, o tej średnicy i długości. W takim razie, proszę o wskazanie gdzie odprowadzane są odcieki?

Odpowiedź 5:

Odcieki z węzła mechanicznego oczyszczania ścieków należy odprowadzić do pompowni II stopnia zgodnie z rysunkiem T-06 projektu technicznego

Pytanie 6:

Czy w obrębie reaktorów należy wymienić istniejące rurociągi? Na rysunkach nie oznaczono rurociągów jako istniejące/projektowane/do wymiany. W opisie projektu oraz specyfikacji nie wspomniano o wymianie rurociągów (jedynie o rurociągach tłocznych recyrkulacji). Natomiast w przedmiarze uwzględniono wymianę rurociągów sprężonego powietrza (łącznie 138 m rury stalowej DN110). Zwracamy się o wskazanie, które rurociągi są do wymiany (rurociąg z komory piaskownika na początek komory tlenowej, rurociągi sprężonego powietrza, rurociąg z KTSO do prasy?).

Odpowiedź 6:

Podczas wykonania niniejszej inwestycji należy przewidzieć wymianę wszystkich rurociągów technologicznych w obrębie reaktorów

Pytanie 7:

Jeśli rurociąg odprowadzający osad z KTSO do prasy jest do wymiany, to zwracamy uwagę, że tego rurociągu nie wrysowano na rysunku T-08. Zaznaczono jedynie kawałek rurociągu w komorze KTSO.

Odpowiedź 7:

Należy wymienić rurociągi oraz wpiąć do istniejącego rurociągu dopływającego do prasy.

Pytanie 8:

Na rysunku T-08 nie wrysowano rurociągu doprowadzającego osad z zagęszczacza grawitacyjnego do KTSO. Na jakiej wysokości rurociąg będzie prowadzony i w którym miejscu?

Odpowiedź 8:

Przebieg rurociągów z zagęszczacza do KTSO zamieszczono na rysunku T-03 (rurociągi podziemne) - jedynie odcinki pionowe będą przebiegały przy ścianach istniejących reaktorów.

Pytanie 9:

Proszę o potwierdzenie, że w istniejącym budynku technicznym należy wykonać tylko adaptację pomieszczenia prasy pod nowe urządzenia, bez żadnych innych remontów istniejących pomieszczeń, elewacji zewn. itp. Według przedmiaru należy wykonać malowanie tynków zewnętrznych i malowanie tynków wewnętrznych oraz wpisana jest wymiana elementów w zakresie instalacji sanitarnych.

Odpowiedź 9:

W istniejącym budynku należy dostosować pomieszczeni pod montaż nowej pracy oraz wykonać prace remontowe wyszczególnione w przedmiarze.

Wójt Gminy Granowo