

LiB.271.6.2021

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody przy ul. Akacjowej w Czaplinku

I. Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) – zwanej dalej: ustawą Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

„W dokumencie „operat 2021 Czaplinek ul. Akacyjowa wykonanie studni ujęcia i likwidacja istniejącej studni” znajduje się zapis dotyczący odwiertu studni nr 2a: „Otwór projektuje się wykonać systemem udarowym”.

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie odwiertu inną metodą niż udarowa?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza innych metod wykonania studni niż opisana w operacie oraz aneksie do dokumentacji hydrogeologicznej.

Pytanie 2:

„Prosimy o uzupełnienie dokumentacji „operat 2021 Czaplinek ul. Akacyjowa wykonanie studni ujęcia i likwidacja istniejącej studni” o załączniki stanowiące część graficzną tego opracowania:

- Kopia decyzji zatwierdzającej projekt prac geologicznych,
- Kopia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.”

Odpowiedź:

Zamawiający załącza do niniejszych wyjaśnień kopię decyzji zatwierdzającej projekt prac geologicznych oraz kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pytanie 3:

„Zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia (Rozdział XVIII SWZ) zakres zamówienia obejmuje przebudowę technologii stacji uzdatniania wody z zastosowaniem trzystopniowego systemu pompowania wody oraz dwustopniowej filtracji.

W Aneksie do projektu wskazano, iż zaprojektowano stację wodociągową działającą w systemie trzystopniowego pompowania (pkt. 2.2), a jednocześnie wskazano na rezygnację z pompowni drugiego stopnia (pkt. 2.6).

Prosimy o korektę Opisu przedmiotu zamówienia i Aneksu oraz o potwierdzenie, że SUW ma pracować w układzie dwustopniowego pompowania: pierwszy stopień pompy głębinowe, drugi stopień: pompownia hydroforowa.”.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że SUW ma pracować w układzie dwustopniowego pompowania (a nie trzystopniowego) oraz jednostopniowej filtracji (a nie dwustopniowej). W związku tym Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ.

Pytanie 4:

„Prosimy o uzupełnienie Aneksu do projektów wykonawczych o rysunki Rys 4Z oraz Rys 9Z.”.

Odpowiedź:

Rysunki nr 4 oraz 9 nie zmieniły się w stosunku do projektu pierwotnego, więc aneks nie zawiera rysunków 4Z i 9Z.

Pytanie 5:

„Czy aerator ciśnieniowy DN 1200 ma być wykonany jako ocynkowany ogniowo jak wskazano w przedmiarze robót, czy ze stali niskowęglowych - atestowanych zabezpieczony antykorozyjnie od wewnątrz i zewnątrz farbą antykorozyjną (Aneks)?”.

Odpowiedź:

Aerator wykonać zgodnie z aneksem do projektu, zabezpieczone farbą antykorozyjną.

Pytanie 6:

„Zgodnie z Projektem wykonawczym filtry ciśnieniowe DN 1800 mają posiadać zabezpieczenie antykorozyjne od wewnątrz i zewnątrz farbą antykorozyjną, natomiast zgodnie ze Specyfikacją techniczną zbiorniki filtracyjne na zewnątrz mają być zabezpieczone powłoką ocynkowaną (ogniowo), a wewnątrz malowane farbą antykorozyjną z atestem PZH. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.”.

Odpowiedź:

Filtry należy wykonać jako zabezpieczenie antykorozyjne od wewnątrz i zewnątrz farbą antykorozyjną.

Pytanie 7:

„Zgodnie z SWZ Zamawiający nie żąda złożenia przedmiotowych środków dowodowych, natomiast w Specyfikacji technicznej na str. 25/86 znajduje się tabela urządzeń równoważnych, którą należy załączyć do oferty wraz z dokumentami potwierdzającymi jakość, parametry techniczne i technologiczne, w której znajduje się dodatkowo żądanie podania wartości urządzeń zamiennych – takich wymagań nie zawiera SWZ dlatego prosimy o wykreślenie ze specyfikacji technicznych Załącznika – Tabela urządzeń równoważnych”.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zgodnie z SWZ nie żąda się złożenia przez Wykonawcę wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych. Tym samym wykreśla się wszystkie zapisy ze strony 25 specyfikacji technicznej.

Pytanie 8:

„Prosimy o wskazanie prawidłowych parametrów technicznych dla dmuchawy:

- wg specyfikacji technicznej dmuchawa ma wydajność $Q=190 \text{ m}^3/\text{h}$, wysokość podnoszenia $H=650 \text{ mbar}$, $N=7,5 \text{ kW}$
- wg przedmiaru robót: dmuchawa powietrza np. typ SCL30 $Q=26 \text{ m}^3/\text{h}$; $H=0,4 \text{ bar}$, $N=1,5 \text{ kW}$ ”.

Odpowiedź:

Właściwe parametry dmuchawy powietrza to wydajność $Q=190 \text{ m}^3/\text{h}$, wysokość podnoszenia $H=650 \text{ mbar}$, $N=7,5 \text{ kW}$.

Pytanie 9:

„W związku z rozbieżnościami w dokumentacji zamówienia prosimy o wskazane czy na SUW należy zastosować przepustnice z napędem elektrycznym czy pneumatycznym oraz o wskazanie minimalnych wymagań dla właściwego napędu:

- w Aneksie (pkt. 2.9) wskazano, że z rozdzielacza powietrza projektuje się również układ pneumatycznych napędów przepustnic
- na rysunku E4 i schematach E8 (branża elektryczna) znajdują się zasuwy pneumatyczne Z1-Z8
- w przedmiarze robót pozycja nr 30 i 31 znajdują się przepustnice z napędem elektrycznym
- w Charakterystyce obiektu załączonej do przedmiaru robót wskazano „przepustnice sterowane pneumatycznie z czujnikiem stanu zamknięcia i otwarcia”.”.

Odpowiedź:

Należy wykonać przepustnice z napędami pneumatycznymi. Przepustnice z napędem pneumatycznym PN10. Napęd dwustronnego działania na ciśnienie powietrza 2,5-8 bar.

Pytanie 10:

„Prosimy o potwierdzenie, że na rysunku 5Z (Aneks) urządzeniem właściwym oznaczonym pod numerem 7 jest sprężarka, a nie dmuchawa powietrza typ HP-100”.

Odpowiedź:

Na rysunku 5Z aneksu numerem 7 oznaczona jest sprężarka powietrza.

Pytanie 11:

„Prosimy o określenie prawidłowej wydajności na jaką należy dobrać lampę UV. Wydajność maksymalna godzinowa pompowni hydroforowej wynosi 60 m³/h, stąd podana wydajność dla lampy UV wynosząca 90 m³/h wydaje się być przewymiarowana, a ponadto wskazana lampa AM3 posiada nominalny przepływ wynoszący tylko 61,0 m³/h.”.

Odpowiedź:

Lampę UV dobrać na wydajność 60 m³/h.

II. Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, dokonuje modyfikacji Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w następującym zakresie:

- 1) W rozdziale XVIII Opis przedmiotu zamówienia pkt 2 ppkt a) otrzymuje brzmienie:
„a) Przebudowę technologii stacji uzdatniania wody z zastosowaniem dwustopniowego systemu pompowania wody oraz jednostopniowej filtracji;”
- 2) W dokumentacji technicznej stanowiącej załącznik nr 8 do SWZ, a dokładniej w aneksie do projektów wykonawczych w opisie technicznym w pkt 2.2. zdanie drugie otrzymuje brzmienie: „Zgodnie z wynikami badań wody do spełnienia w/w zadania zaprojektowano stację wodociągową działającą w systemie dwustopniowego pompowania wody oraz jednostopniowej filtracji.”
- 3) W dokumentacji technicznej stanowiącej załącznik nr 8 do SWZ, a dokładniej w Specyfikacji Technicznej wykreśla się wszystkie zapisy ze strony 25.