

ZP/51/20

Gdańsk, 16.06.2020 r.

### Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, przedmiaru robót oraz kosztorysu inwestorskiego na zadanie inwestycyjne pt. „Przebudowa przepompowni ścieków PŚ Motława”.

Szanowni Państwo,

działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t. jedn. Dz.U. z 2018 poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

#### **Pytanie nr 9:**

Czy w zakresie branży elektrycznej i AKPiA jest kompleksowa przebudowa wszystkich obiektów na terenie przepompowni ścieków Motława oraz komór na rurociągu tłocznym z kompletną wymianą instalacji?

#### **Odpowiedź:**

W zakresie branży elektrycznej i AKPiA jest kompleksowa przebudowa wszystkich obiektów na terenie przepompowni ścieków Motława. Zakres prac w komorach na rurociągu tłocznym opisano w pkt 11.11 udostępnionej „Koncepcji przebudowy przepompowni ścieków Motława wraz z rurociągiem tłocznym w perspektywie do 2030r.”

#### **Pytanie nr 10:**

Czy w zakresie jest kompletna modernizacja zewnętrznych instalacji elektrycznych na terenie pompowni łącznie z oświetleniem zewnętrznym?

#### **Odpowiedź:**

Tak, w zakresie jest kompletna modernizacja zewnętrznych instalacji elektrycznych na terenie pompowni łącznie z oświetleniem zewnętrznym.

#### **Pytanie nr 11:**

Czy agregaty prądotwórcze należy zlokalizować w istniejącym budynku trafostacji z wydzielaniem pomieszczenia agregatorowni i dostosowaniem budynku pod względem wymagań pożarowych

#### **Odpowiedź:**

Tak, agregaty prądotwórcze należy zlokalizować w istniejącym budynku trafostacji z wydzielaniem pomieszczenia agregatorowni i dostosowaniem budynku pod względem

wymagań przeciwpożarowych.

**Pytanie nr 12:**

Ile pomp należy rezerwować z agregatu/agregatów prądotwórczych?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisem w Erracie do koncepcji (punkt 9), odnoszącym się do punktu 11.8 projektant ma obowiązek określić strategiczne elementy systemu technologicznego (pompy, kraty, mieszadła itp.), które zapewnią prawidłowość funkcjonowania przepompowni ścieków i w związku z powyższym muszą pracować w warunkach zasilania awaryjnego (agregaty prądotwórcze). Na tej podstawie projektant ma obowiązek wykonać bilans mocy i określić wymagania dla agregatu lub agregatów prądotwórczych.

**Pytanie nr 13:**

Czy zakres projektów w branży elektrycznej i AKPiA zamyka się na działkach do których Zamawiający ma prawo dysponowania na cele budowlane?

**Odpowiedź:**

Tak, zakres projektów w branży elektrycznej i AKPiA zamyka się na działkach do których Zamawiający ma prawo dysponowania na cele budowlane.

**Pytanie nr 14:**

Prosimy o udostępnienie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej oraz informacji w zakresie podziału własności sieci pomiędzy ZE a Odbiorcą a także w zakresie mocy przyłączeniowej i mocy zamówionej dla pompowni oraz innych komór, gdzie należy przewidzieć modernizację układu elektroenergetycznego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udostępnia warunki techniczne wykonawcy wyłonionemu w niniejszej procedurze przetargowej, z którym zostanie podpisana umowa na wykonanie dokumentacji projektowej.

**Pytanie nr 15:**

Czy zakres modernizacji będzie wymagał zwiększenia mocy przyłączeniowej, a jeśli tak to czy wynikająca z tego przebudowa układu zasilania wchodzi w zakres zamówienia. Prosimy o potwierdzenie, że ewentualne koszty związane ze zwiększeniem mocy przyłączeniowej wynikające z umowy przyłączeniowej z Zakładem Energetycznym będzie ponosił Zamawiający.

**Odpowiedź:**

Ewentualna przebudowa układu zasilania wchodzi w zakres zamówienia. Potrzeba ewentualnego zwiększenia mocy przyłączeniowej zostanie wyjaśniona na etapie opracowywania dokumentacji projektowej, ponieważ będzie wynikała z przyjętych przez projektanta konkretnych założeń i rozwiązań. Koszty związane ze zwiększeniem mocy przyłączeniowej wynikające z umowy przyłączeniowej z Zakładem Energetycznym poniesie Zamawiający.

**Pytanie nr 16:**

Prosimy o sprecyzowanie zapisu dotyczącego wymiany suwnicy w hali krat na nową na dłuższych belkach. Obecnie belki podsuwnicowe biegną na całej długości pomieszczenia, od ściany do ściany i nie można ich już bardziej wydłużyć. Obecna suwnica operuje na całej długości hali krat.

**Odpowiedź:**

Parametry techniczne oraz zakres pracy nowej suwnicy musi być dostosowany do przyjętych w projekcie rozwiązań, tzn. zapewniać efektywną, bezpieczną i ergonomiczną obsługę (zarówno eksploatację, jak i montaż/ demontaż projektowanych urządzeń).

**Pytanie nr 17:**

Czy w związku z planowaną termomodernizacją budynków, należy doprowadzić je do zgodności z aktualnymi przepisami technicznymi zawartymi w Rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Np. nad schodami prowadzącymi z pomieszczenia hali silników do hali pomp, strop jest poprowadzony za nisko nad biegiem schodowym nie spełniając warunków BHP. Czy schody należy doprowadzić do zgodności z przepisami technicznymi, w tym BHP?

**Odpowiedź:**

Projektant ma obowiązek przygotować dokumentację projektową zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz uzyskać uzgodnienie rzeczoznawcy do spraw BHP.

**Pytanie nr 18:**

Kto, w jakim czasie i w jaki sposób podejmuje decyzję o wyborze wariantu przedstawionego w etapie I Umowy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podejmie decyzję o wyborze wariantu w czasie przeznaczonym na weryfikację Projektu Wstępnego tj. do 3 miesięcy od dnia doręczenia Zamawiającemu przedmiotu etapu I umowy.

**Pytanie nr 19:**

Wnosimy o umożliwienie udzielenia Wykonawcy zaliczki w wysokości 10% wartości brutto Umowy, zabezpieczonej gwarancją bankową.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 20:**

Uprzejmie prosimy o określenie postępowania kontraktowego Stron w przypadku braku akceptacji proponowanych rozwiązań przez organy administracji?

**Odpowiedź:**

Organy administracji wydając decyzję, uzgodnienie lub dokonując innej czynności w toku postępowania administracyjnego muszą kierować się przepisami prawa. W przypadku braku akceptacji proponowanych przez projektanta rozwiązań, organ administracji wyjaśnia przyczyny takiego rozstrzygnięcia. W takim przypadku projektant powinien usunąć ewentualne wady wniosku, projektu lub innego dokumentu celem uzyskania decyzji, uzgodnienia lub akceptacji w innej wymaganej formie od organu administracji.

**Pytanie nr 21:**

Czy wymagana jest uzyskanie decyzji środowiskowej i wodnoprawnej dla przedmiotowej inwestycji? Prosimy o określenie postępowania kontraktowego Stron w przypadku konieczności wykonania pełnej oceny oddziaływania na środowisko.

**Odpowiedź:**

Wykonawca ma obowiązek uzyskać wszystkie wymagane prawem decyzje i pozwolenia. W ocenie Zamawiającego zakres prac budowlanych jakiego ma dotyczyć dokumentacja projektowa nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej.

**Pytanie nr 22:**

Dotyczy Par 1 punkt 4c projektu Umowy- Czy dokumentacja wymieniona w OPZ punkt III.3 stanowi wyczerpujący spis opracowań, wymaganych w par. 1 punkt 4c Umowy?

**Odpowiedź:**

Tak, dokumentacja wymieniona w OPZ punkt III.3 stanowi wyczerpujący spis opracowań, wymaganych w par. 1 punkt 4c Umowy.

**Pytanie nr 23:**

Prosimy o dodanie następującego ustępu po par 2 p.2 projektu Umowy: „Zamawiający będzie zobowiązany do ścisłej współpracy z Wykonawcą w procesie realizacji przedmiotu Umowy, w tym w szczególności do odpowiadania na pytania Wykonawcy w ciągu 3 dni roboczych, uzgadniania przedkładanych rozwiązań i podejmowania decyzji niezbędnych do dalszego procedowania projektu.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

**Pytanie nr 24:**

Prosimy o dodanie następującego ustępu par 4 p 11 projektu Umowy: „Zamawiający zawiadomi Wykonawcę o konieczności dokonania czynności nadzoru autorskiego nie później niż w terminie 3 dni roboczych przed planowanym wykonaniem czynności tego nadzoru.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

**Pytanie nr 25:**

Czy Zamawiający oświadcza, że posiada pełne majątkowe prawa autorskie w tym prawa zależne do dokumentów, jakie udostępnia i udostępni Wykonawcy w czasie trwania umowy, oraz że z chwilą przekazania ich Wykonawcy zezwoli na dokonywanie zmian w tych dziełach?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 26:**

Par 5 p 12 projektu Umowy - Wykonawca nie może zrzec się wykonywania osobistych praw autorskich w imieniu twórców, ponieważ nie ma takich upoważnień. Prosimy o usunięcie tego ustępu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę. Zgodnie z zapisami umowy Wykonawca nie zrzeka się praw a jedynie zrzeka się wykonywania tych praw.

**Pytanie nr 27:**

Par 7 ust 1c) projektu Umowy - Prosimy o wyjaśnienie o jakich innych terminach wskazanych w Umowie mówi Zamawiający?

**Odpowiedź:**

Zapis w § 7 ust 1c) projektu Umowy „uchybiecie każdemu innemu terminowi” oznacza terminy, które nie zostały literalnie wymienione w pozostałych punktach § 7 ust.1.

**Pytanie nr 28:**

Czy do komór znajdujących się na rurociągu tłocznym jest zapewniony dojazd ciężkim sprzętem z uwagi na ich remont i wymianę ciężkiej armatury ?

**Odpowiedź:**

- K.2.1.Z – komora na terenie przepompowni – dojazd drogą utwardzoną, betonową;
- K.2.2.Z – komora przy ul. Zawodzie (działka nr 81 obręb 0130) – dojazd drogą gminną asfaltową w okolicy komory, bezpośredni dojazd do komory ok. 20 - 30 m gruntem, polem (komora zbudowana w polu);
- K.2.1.0- komora znajduje się na działce 170/2 obręb 0301 – możliwy dojazd do komory od drogi technicznej Obwodnicy Południowej polem, drogą gruntową, komora w odległości ok. 300 – 400 m od drogi technicznej (komora zbudowana w polu);
- K.2.4.Z – komora na terenie gminy Gdańsk i Pruszcz Gdański (działka nr 231/4 i 292/3 obręb 0301) – dojazd w pobliże komory drogą betonową, droga betonowa przebiega blisko komory, bezpośrednio do komory gruntem;
- K.2.2.0- komora znajduje się na działce 292/3 obręb 0301 – dojazd w pobliże komory drogą betonową, droga betonowa przebiega blisko komory;
- K.2.3.0- komora znajduje się na działce 202/11 obręb 0300 – brak dojazdu, dojazd wyłącznie przez grunt;
- Komora odwodnieniowa na terenie oczyszczalni – dojazd drogą utwardzoną, betonową w pobliże komory.

Z poważaniem,  
Kierownik Działu Zamówień