

**Numer sprawy – BGK.271.2.2.2019**

**Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:

**Rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków w Skórczu w podziale na części:**

- **Część nr 1 – Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Skórczu z wyłączeniem wykonania pomp ciepła i instalacji fotowoltaicznych**
- **Część nr 2 – Wykonanie pomp ciepła i instalacji fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków w Skórczu**

### **Odpowiedź nr 5 na zapytania do treści SIWZ**

Zamawiający, Gmina Miejska Skórcz informuje iż do w/w postępowania złożone zostało zapytanie. W związku z tym zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

#### **Pytanie 1:**

Czy ze względu na to, że poziom wody gruntowej znajduje się 55 cm powyżej poziomu posadowienia nie należałoby wykonać stałego drenażu pod płytą fundamentową z wyprowadzeniem go po za obrys obiektu i włączeniem do studni drenażowych. Dodatkowo po obrysie obiektu należałoby wykonać piezometrię. Przedstawione rozwiązanie umożliwi obniżenie poziomu wody podczas prowadzenia przez Zamawiającego w późniejszym okresie prac związanych z ewentualnym czyszczeniem obiektu lub konserwacją bądź naprawą urządzeń, które to będą wymagały opróżnienia obiektu. Jednocześnie zagwarantuje to, że konstrukcja obiektu nie ulegnie jakimkolwiek uszkodzeniom na skutek wyporu pod wpływem wody gruntowej.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Wyszczególniony poziom wody gruntowej jest poziomem zwierciadła ustabilizowanego wody gruntowej pod napięciem, nawierconej na rzędnej ca 72,00m npm, otwory Nr 12-15 i dotyczą tylko etapu wykonywania wykopu pod zbiornik. Po zasypaniu zbiornika tej wody nie będzie i drenaż jest całkowicie zbędny.

#### **Pytanie 2:**

W dokumentacji geologicznej widnieje zapis, że wykopy należy wykonywać w obudowie ze ścianki szczelnej. Prosimy o informacje czy jest taka konieczność, a jeśli tak to prosimy o uszczegółowienie przedmiaru robót o taką pozycję oraz o określenie czy montaż ścianki ma być prowadzony metodą wbijania czy wciskania.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

W dokumentacji konstrukcyjnej nie ma żadnych ścianek szczelnych. Ewentualne zastosowanie ich należy do Wykonawcy w ramach opracowania przez Wykonawcę projektu organizacji robót.

### **Pytanie 3:**

Prosimy o udzielenie odpowiedzi czy odwodnienie wykopu pod reaktor może być realizowane przy pomocy zestawów igłofiltrów.

### **Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Odwodnienie reaktora polegać będzie głównie na obniżeniu napiętego zwierciadła wody gruntowej w obrębie otworów Nr 13 i 14 o ca 0,70-1,00m, aby nie naruszyć stateczności dna wykopu (74,65mnpm) od ciśnienia napiętego zwierciadła wody gruntowej o rzędnej 72,80mnpm. Można to wykonać igłofiltrami.

### **Pytanie 4:**

Prosimy o potwierdzenie, że spód płyty stropowej reaktora ma zostać zabezpieczony w analogiczny sposób jak ściany w poziomie zmiennego lustra.

### **Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Potwierdzamy. Spód płyty stropowej należy zabezpieczyć w analogiczny sposób jak ściany w poziomie zmiennego lustra.

### **Pytanie 5:**

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót dotyczącego reaktora o następujące pozycje:

- odwodnienie wykopu
- zabezpieczenie spodu płyty stropowej
- wykonanie próby szczelności
- dostawę i montaż taśm uszczelniających.

### **Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Zgodnie z § 4 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 1129 ) *"Jeśli zamówienie na roboty budowlane, (...) jest udzielane w trybie zamówienia z wolnej ręki lub w istotnych postanowieniach umowy przyjęto zasadę wynagrodzenia ryczałtowego, dokumentacja projektowa może nie obejmować przedmiaru robót."*

W związku z powyższym informuję, iż załączonych do SIWZ dokumentów pn. „Przedmiar robót” nie należy traktować jako elementu dokumentacji projektowej, a jedynie jako materiał pomocniczy do przygotowania Oferty.

Wykonawca jest zobowiązany do dokonania własnych ustaleń co do rzeczywistego zakresu robót wymaganego do osiągnięcia rezultatu tj. Zrealizowania całości zamówienia.

**Informuję jednocześnie, iż po ponownej analizie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, przy obowiązującym wynagrodzeniu ryczałtowym, Zamawiający nie wymaga przedstawienia przez Wykonawcę kosztorysu ofertowego. W związku z powyższym dokonano odpowiednich zmian w zapisach SIWZ.**

Jedynie Wykonawca, którego Oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, przedłoży Zamawiającemu Kalkulację szczegółową obliczenia ceny Oferty, wykonaną w oparciu o Przedmiary robót.

W/w kalkulację szczegółową Zamawiający będzie również wymagał w przypadku podejrzenia, że cena oferty ocenionej najwyżej będzie wydawać się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia, w celu wyjaśnienia.

**Pytanie 6:**

Prosimy o sprecyzowanie z którego gatunki stali mają zostać wykonane wazy, obramowani, drabiny, tuleje do przejść szczelnych, ponieważ na rysunkach mamy podane dwa symbole: OH18N9 i 1H18N9T.

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Elementy należy wykonać zgodnie z projektem.

**Pytanie 7:**

Prosimy o określenie jaki jest wymagany wskaźnik zagęszczenia gruntu miejscach gdzie fundamenty będą wykonywane na nasypach (np. w przypadku fundamentów magazynu osadu zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie reaktora) oraz dla nasypu pod posadzkę.

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Wymagany wskaźnik zagęszczenia dla gruntów niespoistych  $I_s=0,97-0,98$ . Dla gruntów spoistych  $I_L<0,20$ .

**Pytanie 8:**

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót dotyczącego Magazynu Osadu Odwodnionego o następujące pozycje:

- dostawa i montaż odwonienia liniowego- odwodnienie wykopu
- dostawa materiału do wykonania nasypu pod posadzkę
- wykonanie i wypełnienie szczelin dylatacyjnych

**Odpowiedź na pytanie nr 8: Patrz odpowiedź na pytanie nr 5:**

**Pytanie 9:**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej dotyczącej magazynu składowania osadu o rysunek zbrojarski płyty posadzkowej.

**Odpowiedź na pytanie nr 9**

Opis zbrojenia płyty posadzkowej w magazynie osadu znajduje się na rysunku K/PW/13-4. Na stronie Zamawiającego [www.bip.skorcz.pl](http://www.bip.skorcz.pl) umieszczono rysunek dotyczący zbrojenia płyty posadzkowej.

**Pytanie 10:**

Prosimy o potwierdzenie, że do wykonania jest 220,0mb ogrodzenia, ponieważ z zarysu wskazanego na PZT wynika, że jest to około 380,0mb.

**Odpowiedź na pytanie nr 10**

Do wykonania jest 220 mb ogrodzenia.

**W związku z dużą ilością pytań Zamawiający informuje, iż zmienia się termin składania i otwarcia ofert. Nowy termin składania ofert to: 26 marca 2019 r., godz. 12.00. Nowy termin otwarcia ofert to 26 marca 2019 r. godz. 12.15.**

Z poważaniem

**BURMISTRZ**

*Janusz Mosecki*