Mieszkowice, dnia 16.06.2014r.

GP.271.5.2014

**Wykonawcy**

**uczestniczący w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na  **,,Budowę Kanalizacji w miejscowości Zielin i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Mieszkowicach”**

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t .j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późń. zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami.

**Pytanie nr 1.**

**Z załączonej dokumentacji wynika, że obiekt RB3 został zaprojektowany wg normy obowiązującej w kwietniu 2002.r Obecnie obowiązująca Norma „PN-B-03264 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone - Obliczenia statyczne i projektowane” została wprowadzona 6 grudnia 2002r. Projektowanie zgodnie z w/w normą spowoduje zwiększenie ilości zbrojenia przeciwskurczowego w konstrukcji reaktora RB3. W związku z powyższym prosimy o podanie poprawnej ilości zbrojenia niezbędnego do zrealizowania w/w obiektu**

**ODPOWIEDŹ:**

*Zamawiający informuje, iż zgodnie z Rozdziałem XV Opis przedmiotu zamówienia Wykonawca zaktualizuje projekt budowlano-wykonawczy tj. Wykona projekt i zrealizuje zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.*

**Pytanie nr 2**

W poz. 2.1.2 dostarczonych przedmiarów jest 119,85 m2 umocnienie wykopu
i zabezpieczenia istniejących obiektów. Prosimy o podanie:

* Odległości projektowanego reaktora od istniejących obiektów,
* Prosimy o podanie skąd wzięła się wartość 119,85 m2
* Prosimy o podanie rzędnych posadowienia istniejących obiektów,
* Prosimy o podanie typu zabezpieczenia.

**ODPOWIEDŹ:**

*Zamawiający informuję, iż przedmiary robót są elementem pomocniczym, natomiast odległości projektowanego reaktora od istniejących obiektów określone zostały w schemacie wysokościowym ( zał. Schemat\_wysokościowy). Rzędne posadowienia obiektów przedstawia Plan sytuacyjny (plan\_sytuacyjny\_rzędne). Skuteczny sposób zabezpieczenia wykopów winien wybrać Wykonawca.*

**Pytanie nr 3**

W przedmiarach pozycja 2.1 roboty ziemne nie ujęto wykonania nasypów reaktorów. Prosimy o podanie ilości kruszywa do dowiezienia.

**PODPOWIEDŹ:**

*Przedmiar jest elementem pomocniczym. Zgodnie z założeniami nasypy zostaną wykonane
z gruntu rodzimego – wykopy pod reaktor.*

**Pytanie nr 4**

W przedmiarach pozycja 2.2.6 izolacja ujęta jest w ilość 224,1 dotyczy izolacji ścian zewnętrznych od strony gruntu. Co z izolacją ścian wewnętrznych zbiornika od strony ścieków o której wspomina projekt konstrukcyjny.

- izolacja ściany zewnętrznej od strony gruntu (20,40\*2+6,60\*2)\*4 m2 216

-izolacja ściany zewnętrzne od strony ścieków ((20,40-2\*0,3)\*2+(6,60-2\*0,3)\*2)\*3,6 m2 185,760

- Izolacja ściany wewnętrznej od strony ścieków 6\*2\*2\*3,6 m2 86,400

- izolacja płyta wewnętrzna od strony ścieków 19,8\*6 m2 118,800

Razem 606,96 m2

Proszę o podanie prawidłowej ilości do zaizolowania?

**ODPOWIEDŹ**

*Przedmiar jest elementem pomocniczym. Przy założeniu, że Wykonawca będzie wykonywał aktualizację projektu budowlano-wykonawczego, cenę ofertową należy ustalić w oparciu
o zapisy Rozdziału X Sposób obliczania ceny. Do skalkulowania powierzchni zaizolowania należy przyjąć wartość 606,96 m2.*

**Pytanie 5**

Prosimy o dostarczenie rysunków rzutów i przekrojów pozwalających zweryfikować dostarczymy przedmiar na plac składowy PS punkt 5. Prosimy o potwierdzenie że pozycje ujęte w przedmiarach punkt 5 plac składowy są prawidłowe

**ODPOWIEDŹ:**

*Przedmiar jest elementem pomocniczym. Plac składowy przedstawia załącznik pn. : rzut\_plac\_skaładowy*

**Pytanie nr 6**

W projekcie nie ma analizatorów No3 i NH4 a w kosztorysie 1.2.3 są. Prosimy o wyjaśnienie co obowiązuje?

**ODPOWIEDŹ:**

*Zamawiający informuje iż w ofercie należy ująć analizatory NO3 i NH4*

**Pytanie nr 7**

W projekcie jest szafa sterownikowa S1 i dwie szafki ochronników a w kosztorysie poz. 1.2.9 jest ilość 5. Prosimy o wyjaśnienie o jakie jeszcze dwie szafy chodzi?

**ODPOWIEDŹ:**

*Wykonawca w swojej ofercie ma uwzględnić 5 szt. szaf tj.: 1 szt. szafa sterownikowa i 4 szt. szafki ochronników.*

**Pytanie nr 8**

Nie ma w kosztorysie ani w projekcie informacji co ze stacją operatorską, oprogramowaniem wizualizacyjnym i użytkowym. Czy dopisać do kosztorysu?

**ODPOWIEDŹ:**

*W aktualizowanym projekcie budowlano-wykonawczym należy ująć stację operatorską
i oprogramowanie wizualizacyjne.*

**Pytanie nr 9**

Gdzie ująć oprogramowanie sterownika i rozruch?

**ODPOWIEDŹ:**

*Rozruch robót elektrycznych i AKPiA należy wykonać z rozruchem całości rozbudowy oczyszczalni ścieków.*

Załączniki:

1. Schemat\_wysokościowy
2. Plan\_sytuacyjny\_rzędne
3. Rzut\_plac\_skłądowy

Zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.