

Sułoszowa, 29.01.2014 roku

GK.271.1.2014

**Uczestnicy postępowania
(wszyscy)**

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. **Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wielmoża**
ogłoszonego w BZP Nr: 17426 - 2014; data zamieszczenia: 15.01.2014.

W odpowiedzi na zapytania, które wpłynęły do zamawiającego dotyczące ww. przetargu Urząd Gminy Sułoszowa wyjaśnia:

Pytanie nr 16 – *Specyfikacja techniczna str. 52 pkt 8.12 Forma i dokumenty konieczne do uzyskania świadectwa przejścia ppkt. 10 mówi o dokumentach dot. likwidacji oczyszczalni ścieków w Ryglicach – prosimy o wyjaśnienie.*

Odpowiedź: Zapis w STWiORB „wszystkie dokumenty dot. likwidacji oczyszczalni ścieków w Ryglicach uzyskane przez Wykonawcę zgodnie z wymogami niniejszych STWiORB” jest nieważny (wprowadzony pomyłkowo).

Pytanie nr 17 – *W SIWZ w pkt. 2 napisano, że „szczegółowy zakres robót zawiera przedmiar robót”, jednakże ilości metrów kanalizacji w przedmiarze i wzorze umowy różnią się od siebie. Prosimy o odpowiedź czy wykonawca musi sporządzać kosztorys ściśle trzymając się przedmiaru czy ma dokonać zmiany ilości sugerując się wzorem umowy*

Odpowiedź: SIWZ wraz z załącznikami została zaktualizowana i zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego. Prosimy o sporządzenie kosztorysu ofertowego ściśle trzymając się zaktualizowanego przedmiaru.

Pytanie nr 18 – *Zwracamy się z zapytaniem czy jest możliwość zamiany studni do wyceny: z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym, studni kontrolno pomiarowej z PE na żelbetowe?*

Odpowiedź: Studnie należy wykonać:

- a) studnie kontrolne fi 1000 - studnie z PE - rys. 6 i 7 projekt wykonawczy,
- b) studnie rewizyjne fi 1000 - studnie żelbetowe,
- c) studnie kaskadowe z PE lub żelbetowe wg profiliów podłużnych sieci kanalizacji sanitarnej.

Pytanie nr 19 – *Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego map sytuacyjno – wysokościowych projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej*

Odpowiedź: Zamawiający zamieścił na stronie internetowej całą posiadaną dokumentację projektową.

z poważaniem

WÓJT

mgr inż. Stanisław Gorajczyk