

## WYJAŚNIENIE DO SIWZ

Dotyczy: Usprawnienie gospodarki ściekowej poprzez rozbudowę sieci kanalizacyjnej w miejscowościach: Bielszczyzna – Hajnówka, Puciska-Czyżyki-Nowoberezowo, Chytra-Dubicze Osoczne.

W związku z zapytaniem wykonawców dotyczących postępowania przetargowego na w/w zadanie niżej podajemy wyjaśnienia do zadanych pytań:

### **Pytanie 1.**

W § 12 wzoru umowy Zamawiający informuje, iż wykonane prace będą rozliczane fakturami przejściowymi za okresy kwartalne. Czy Zamawiający dopuści do rozliczenia wykonanych robót fakturami za okresy miesięczne i płatnościami w terminie 14 dni licząc od daty ich doręczenia.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza możliwość rozliczania wykonywanych robót fakturami przejściowymi w okresach miesięcznych. Termin płatności - 30 dniowy jest warunkiem udziału w postępowaniu i nie będzie zmieniany.

### **Pytanie 2.**

W przedmiarach robót przyjęto wykopy szerokością 1m, w rzeczywistości nie jest to możliwe do wykonania, gdyż wykop w szalunkach powinien mieć szerokość minimum 1,4m (łącznie z grubością szalunku). Czy w związku z tym w przedmiarze nie powinno być więcej wykopu i nasypiania? Jeśli tak prosimy o podanie prawidłowych obmiarów.

### **Odpowiedź:**

Jak podano w dziale XII SIWZ cena oferty ma być ryczałtowa. Oznacza to, że wykonawca ma przeanalizować dokumentację projektową, specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót oraz jako materiał pomocniczy przedmiary robót i wycenić całość zamówienia uwzględniając wszystkie okoliczności jakie może napotkać podczas wykonywania robót. Jeżeli wykonawca uważa, że przedmiary są niepełne, to powinien przyjąć taki zakres robót aby zadanie wykonać w pełni, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz warunkami technicznymi i odpowiednio wycenić. Wykonawca rozliczany będzie na podstawie elementów określonych w uproszczonym kosztorysie dołączonym do oferty. Żadnych dopłat w tym zakresie Zamawiający nie przewiduje.

### **Pytanie 3.**

W przedmiarze nie ma całkowitej wymiany gruntu, a wymaganego współczynnika zagęszczenia  $I_s=1,00$ , na gruntach kat. III-IV lekko nawodnionych nie da się osiągnąć. Czy nie powinna być całościowa wymiana gruntu lub częściowa, a współczynnik zagęszczenia wynosić  $I_s 95 \div 97$ ?

### **Odpowiedź:**

Jeżeli Wykonawca uważa, że nie da się osiągnąć wymaganego wskaźnika zagęszczenia gruntu przy częściowej wymianie gruntu, to należy przewidzieć całościową wymianę i odpowiednio wycenić. Dopłat w tym zakresie w trakcie realizacji zadania nie będzie.

**Pytanie 4.**

W opisach technicznych – dział odwodnienia nadmienia się, iż będzie zachodzić konieczność odwodnienia gruntu. W przedmiarach występują tylko godziny pompowania pompą zatapialną. Czy w tej pozycji należy uwzględnić też odwodnienie igłofiltrami, które występują w opisie przy przepompowniach, czy częściowo drenażem i w jakich ilościach?

**Odpowiedź:**

Odpowiedź jak w pytaniu nr 2.

**Pytanie 5.**

W związku z brakiem odwiertów geologicznych nie jest możliwe określenie głębokości zalegania wód gruntowych, a tym samym określenie przez Wykonawcę czasu pompowania wody z wykopu. W jaki sposób będzie ono rozliczone, tj. powykonawczo wg dziennika pompowania zgodnie z rzeczywistym czasem pompowania wody?

**Odpowiedź:**

Odpowiedź jak w pytaniu nr 2.

**Pytanie 6.**

W przedmiarze nie występuje rozbiórka nawierzchni asfaltowej. Czy należy ująć te prace w wycenie? Jeśli tak to jaką szerokością? (z przedmiaru wynika, że odtworzenie przyjęto szerokością 1m co nie jest możliwe do wykonania).

**Odpowiedź:**

Odpowiedź jak w pytaniu nr 2.

**Pytanie 7.**

Czy podbudowa z mieszanki żwirowej jest to kruszywo naturalne z domieszką łamanego? Jeśli tak, to w ilu %?

**Odpowiedź:**

Podbudowa ma być z kruszywa naturalnego bez domieszki kruszywa łamanego.

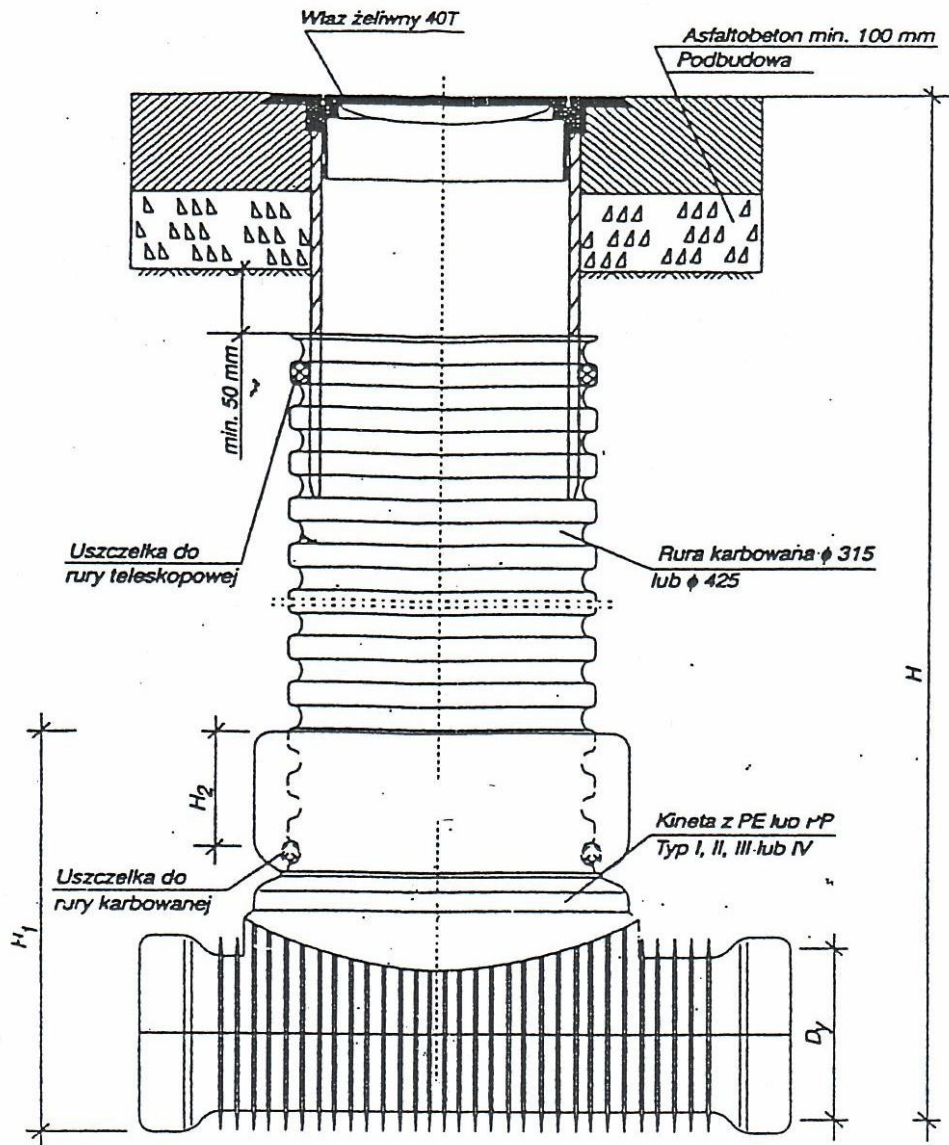
**Pytanie 8.**

Jakie ma być zwieńczenie rury studni D:425mm:

- rura teleskopowa i wąż 40t
- rura teleskopowa, pokrywa i wąż 40t
- rura teleskopowa, stożek betonowy i wąż 40t ?

**Odpowiedź:**

Zwieńczenie studni należy wykonać wg poniższego schematu.



Studzienka inspekcyjna  $\phi 425$   
z włazem żeliwnym ciężkim 40 T

Uwaga: Wymiary elementów z tworzyw sztucznych w/g katalogu firmy WAVIN.

Instrukcja stosowania w pasie drogowym studzienek inspekcyjnych  $\phi 315$  i  $\phi 425$  mm systemu  $\phi 425$

33

**Rys. 2** STUDZIENKA INSPEKCYJNA  $D=425$   
DO ZABUDOWANIA W TERENIE O NAWIERZ-  
CHNI ASFALTOWEJ

**Pytanie 9.**

Czy w przeciąganiu rurociągów przewodowych w rurach ochronnych należy doliczyć ich koszt ?

**Odpowiedź:**

Tak. Odpowiedź jak w pytaniu nr 2.

**Pytanie 10.**

Na jakie ciśnienie powinny być rury PE kanałów tłocznych 10at czy 6at?

**Odpowiedź:**

Na ciśnienie 10 at.

**Pytanie 11.**

Jaką mieszankę asfaltową należy zastosować do odtworzenia nawierzchni asfaltowej (KR-1, KR-2, czy KR-3)?

**Odpowiedź:**

Mieszankę dla KR-2

**Pytanie 12.**

W jakiej formie należy przedstawić wymienione w rozdziale VII pkt. 10 „Oświadczeniu o sytuacji finansowej wykonawcy stwierdzające że posiada on środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości 500 000 PLN.”?

**Odpowiedź:**

Oświadczenie lub informację z banku.

**Pytanie 13.**

W dokumentacji oraz przedmiarze występuje przepływomierz elektromagnetyczny zamontowany w studni rewizyjnej z PVC o śr. 1000mm, prosimy o podanie typu danego urządzenia?

**Odpowiedź:**

Przepływomierz elektromagnetyczny MAGFLO

**Pytanie 14.**

Prosimy o podanie materiałów oraz parametrów roboczych dla projektowanych przepompowni”?

**Odpowiedź:**

Dane na temat przepompowni ścieków zamieszczono na stronie internetowej gminy w wyjaśnieniach z dnia 18.11.2009r.

**Pytanie 15.**

Czy można zastosować zamiast mini przepompowni TEGRA 425 inną równoważną?

**Odpowiedź:**

Tak. Można zastosować mini przepompownię równoważną.

Wójt Gminy Hajnówka