

Zebrzydowice, dnia 28.09.2020 r.

GMINNY ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W ZEBRZYDOWICACH
43-410 Zebrzydowice
Ul. Ks. Antoniego Janusza 6
NIP 548-246-05-23 Regon 240236917
Tel./fax 032 / 469-36-54

GZWiK.271.5.2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację zadania p.n. „**Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Jesionowej, Stromej i ks. A Janusza w Zebrzydowicach**”

W związku z zapytaniami, które wpłynęły w sprawie w/w przetargu udzielamy następujących odpowiedzi:

ZAPYTANIE I:

Pytanie 1.:

Czy zamawiający będzie wymagał w przypadku zastosowania studni kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych spełnienia dodatkowych parametrów technicznych?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 2.:

Czy studzienki z tworzyw sztucznych powinny być zgodne z PN-EN 13598-2?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 3.:

Czy w przypadku zastosowania ww. normy powinny być przystosowane do maksymalnej zabudowy 6 m oraz spełniać parametry zabudowy dla poziomu wody gruntowej 2 m lub więcej?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 4.:

Czy w przypadku zastosowania studzienek z tworzyw sztucznych ich podstawy – kinety powinny być dostosowane do sytuacji projektowej – tak, aby zmiana kierunku mogła następować w studni?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 5.:

Czy zamawiający dopuści zastosowanie tylko typowych kinet zbiorczych lub (i) przelotowych w których to ewentualne zmiany kierunku następowwałyby przed lub za studnią przy pomocy kształtek kanalizacyjnych lub tzw. kielichów nastawnych (przegubów kulowych) ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

ZAPYTANIE II:**Pytanie 6.:**

Czy w związku z posiadaniem przez GZWiK w Zebrzydowicach istniejącego systemu telemetrycznego do zdalnego monitorowania przepompowni ścieków wykonane przepompownie w ramach zadania należy wpiąć oraz czy należy zabudować liczniki /do pomiaru ścieków/ na rurociągi tłoczne jeżeli tak to jakie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zabudowana przepompownia musi posiadać otwarty system telemetryczny umożliwiający podłączenie do istniejącego. Zabudowane sterowanie na przepompowni musi być kompatybilne z istniejącym systemem, a użytkownik musi posiadać możliwość bezpłatnego korzystania bez utraty gwarancji.

Należy zabudować licznik ścieków na wylocie z przepompowni przy ul. Stromej. Licznik musi posiadać:

- podłączenie sieciowe,
- komunikacje po protokole RS-485 Modbus RTU.

Zabudowa licznika wewnątrz przepompowni.

ZAPYTANIE III:**Pytanie 7.:**

W związku z rozliczeniem kosztorysowym inwestycji proszę o informację w jakich pozycjach należy ująć instalację elektryczną wraz z montażem oświetlenia. Jedyne kabel jaki występuje w przedmiarze dotyczy podłączenia kabla grzewczego na rurociągu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że instalację elektryczną wraz z montażem oświetlenia należy doliczyć do kosztów związanych z montażem obu przepompowni.

Pytanie 8.:

Czy należy wycenić podłączenie elektryczne pompowni przydomowej? Jeśli tak to w jakiej pozycji?

Odpowiedź:

Nie

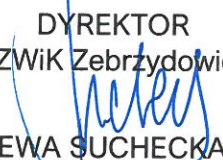
Pytanie 9.:

Czy przepust przy przepompowni P1 (ul. Stroma, plik: rys_4_1_pompownia_P1.pdf) jest już wykonany? Czy należy do wykonać w niniejszym zadaniu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przepust przy przepompowni P1 należy wykonać w niniejszym zadaniu oraz uwzględnić go w kosztorysie dodając pozycję:

Lp.	ST	Podstawa	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	ST	Kalkulacja własna	Przepust przy przepompowni P1 (ul. Stroma) – dostawa i montaż: - 7 mb rury pełnej grubościenniej Ø300, - przyczółki prefabrykowane dla rury Ø300, - zabudowanie i obsypanie piaskiem	kpl	1		

DYREKTOR
GZWiK Zebrzydowice

EWA SUCHECKA