

GMINA URZĘDÓW
ul. Rynek 26
23-250 Urzędów
NIP: 715-17-87-639
Regon: 431020049

.....

(pieczęć Zamawiającego)

ZP.271.10.2020

Urzędów, dnia 12.06.2020 r.

Uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „**Zakup urządzeń do pomiaru ilości i jakości ścieków oczyszczonych**” będącego elementem projektu pn.: „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mikuszewskie**”

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań, które wpłynęły od jednego z Oferentów w dniu 10.06.2020 r. oraz udzielone odpowiedzi:

Pytanie nr 1

W zapytaniu zostały wymienione sondy pomiarowe tlenu w reaktorze biologicznym bez koniecznych do ich montażu armatur oraz konstrukcji wsporczych. Czy w związku z wymogiem uruchomienia urządzeń elementy montażowe mają też być uwzględnione w ofercie czy też są one po stronie Zamawiającego?

Odpowiedź:

Elementy montażowe mają być uwzględnione w ofercie. Czujniki zabudowane w głowicy rurowej materiał polipropylen zawieszenie łańcuszek ze stali kwasoodpornej o dł.6m.

Pytanie nr 2

Jeżeli armatury są po stronie Oferenta to proszę o podanie informacji dotyczącej typu reaktora biologicznego: SBR czy przepływowy?

Odpowiedź:

Armatura po stronie Oferenta typ reaktora biologicznego: SBR.

Pytanie nr 3

Jeżeli przewidziane są sondy na instalacji SBR to jakie poziomy robocze są przewidziane dla tego układu min i max?



Odpowiedź:

Na instalacji SBR montaż czujników tlenu poziomy robocze są przewidziane dla tego układu min. 0,5m i max.2,0m.

Pytanie nr 4

Czy długość kabla dla sond pomiarowych można zastosować o długości 10 m?

Odpowiedź:

Długość kabla dla sond pomiarowych zastosować wg. Specyfikacji technicznej.

Pytanie nr 5

Jeżeli chodzi o przewodność proszę o podanie miejsca montażu?

Odpowiedź:

Przewodność miejsce montażu rurociąg odpływ grawitacyjny materiał PCV DN150

Pytanie nr 6

Proszę o podanie informacji czy może być zastosowany sensor o zakresie pomiarowym 0...20 mS ?.
(powszechnie używany na oczyszczalniach)

Odpowiedź:

Tak można zastosować sensor o zakresie pomiarowym 0...20 mS.

Pytanie nr 7

W sondach do pomiaru pH i Redox wymieniono konieczność zastosowania „głowicy rurkowej”: co to oznacza; proszę o wyjaśnienie, czego dotyczy „długość minimalna 0,5 m”?

Odpowiedź:

Sondy do pomiaru pH i Redox konieczność zastosowania „głowicy rurkowej”:- „długość minimalna 0,5 m”) umożliwi zabudowę czujników w rurociągu w zamknięciu syfonowym bez dodatkowej armatury uszczelniającej.

Wykonawcy w złożonych ofertach zobowiązani są uwzględnić powyższe odpowiedzi.

Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

BURMISTRZ
mgr Paweł Dąbrowski
.....
(podpis)