

URZĄD GMINY

w Żórawinie

ul. Kolejowa 8, 55-020 Żórawina
Regon 000546785, NIP 896-131-38-85



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**DOLNY
ŚLĄSK**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Żórawina, dnia 02.02.2010 r.

UG-ITiPP/341/9 /2009

Wykonawcy wszyscy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na : Rozbudowę oczyszczalni ścieków w Żórawinie

Urząd Gminy w Żórawinie informuje, że wpłynęły zapytania odnośnie w/w postępowania przetargowego, w związku z powyższym zgodnie z art.38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.(Dz.U. Nr 19 z 2004 r. poz. 177 ze zmianami) przekazujemy treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1.

„Czego dotyczy i z czego wynika pozycja kosztorysowa:

Oczyszczalnia ścieków – roboty budowlane II

B. Budynek techniczny

B.b. roboty budowlane

Poz.58 i 59 dotyczy zbrojenia

Naszym zdaniem obmiar jest mocno zawyżony.”

Odpowiedź:

W pozycji 58 należy przyjąć 74,7 kg, w pozycji 59 - 396,4 kg

Pytanie 2

„Prosimy o ponowne wskazanie, gdzie należy ująć dostawę i montaż aparatury kontrolno-pomiarowej, ponieważ zgodnie z odpowiedzią na pytanie 19 (odpowiedzi z dnia 20.01. 2010 r.) dostarczenie i montaż aparatury kontrolno-pomiarowej bloku technologicznego uwzględniono w poz. 63, 65 kosztorysu cz. Elektrycznej, a w przedmiarze cz. Sanitarnej, umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 19.01.2010, w poz. 102 występuje montaż tej aparatury.”

Odpowiedź:

W pozycji w części sanitarnej uwzględniono montaż urządzeń pomiarowych technologicznych w komorach osadu czynnego, natomiast w pozycjach 63 i 65 przedmiaru elektrycznego uwzględniono montaż aparatury pomiarowej lub jej elementów występującej odpowiednio w rozdzielnicach RT i RT-D

Pytanie 3

„W kosztorysie powykonawczym(?) cz. Elektrycznej, poz.70 ujęto montaż agregatu prądowórczego ZE6CT 107-68kV/85Kva/400/.

Czy należy ująć w ofercie zakup i dostawę w/w agregatu?.

Odpowiedź:

W ofercie należy ująć zakup i dostawę agregatu prądotwórczego.

Pytanie 4

W której pozycji kosztorysowej zawarto zbiornik magazynujący PIX?

Odpowiedź:

W przedmiarze dopisuje się pozycje: zakup i montaż zbiornika magazynującego PICX o pojemności $V = 2,0 \text{ m}^3$

Pytanie 5

W której pozycji kosztorysowej zawarto pompownie ścieków mechanicznie podczyszczonych? Pozycje podane przez projektanta: 57, 65 dotyczą pompowni ścieków oczyszczonych, a nie mechanicznie podczyszczonych(po sitopiaskowniku)!

Odpowiedź:

Pozycje 57 i 65 rzeczywiście dotyczą przepompowni ścieków oczyszczonych ponieważ zapytanie dotyczyło wskaźnika pozycji dla przepompowni ścieków oczyszczonych. Przepompownia ścieków po krato piaskowniku znajduje się w przedmiarze Oczyszczalnia ścieków- rob. Sanitarne- pozycje 247, 248,249.

Pytanie 6

Jak mają być sterowane zasuwki klinowe owalne z napędem elektrycznym na rurociągu tłocznym ścieków na dwa bloki biologiczne i od czego mają być sterowane te zasuwki?

Odpowiedź:

Układ sterowniczy powinien pozwalać na ich zdalne kierowanie z centralnej dyspozytorni.

Pytanie 7

„Zgodnie z projektem sitopiaskownik powinien być ogrzewany natomiast punkt zlewny nie (ocieplenie stacji zlewnej polega na umieszczeniu jej w kontenerze, nie ma technicznej możliwości ogrzewania kablem grzewczym rur punktu zlewnego). Punkt zlewny zatem w okresie ostrych zim będzie zamarał. Wydaje się , że budynek mechanicznego podczyszczania powinien być ogrzewany, a sitopiaskownik nie. Proszę podać rozwiązanie pracy tych urządzeń zimą.?”

Odpowiedź:

Punkt zlewny należy wykonać w wersji zaizolowanej termicznie i ogrzewanej elektrycznie

Pytanie 8

„W których pozycjach kosztorysowych znajduje się ogrzewanie budynków?”

Odpowiedź

W przedmiarze – roboty sanitarne- należy dołożyć pozycje:

Poz. 271- grzejnik konwektorowy elektryczny o mocy 1,5 kW – 6 szt,

Poz 272- grzejnik konwektorowy elektryczny o mocy 2,0 kW – 3 szt.

Pytanie 9

Czy instalacja grzewcza istniejącego budynku socjalnego pozostaje bez zmian?

Odpowiedź:

Instalacja grzewcza budynku socjalnego pozostaje bez zmian.

Pytanie 10

Prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy dokumentem przedmiaru a przekrojem konstrukcyjnym dróg: konstrukcja drogi poz. 252, 253 przedmiaru to warstwa podbudowy gr 7 cm i warstwa wiążąca gr 5 cm natomiast w przekroju konstrukcyjnym jest warstwa podbudowy i warstwa ścieralna.

Odpowiedź:

Pozycje 252 i 253 nie dotyczą przedmiotowego pytania . W pozycji 258 należy przyjąć warstwę ścieralną o grubości 5 cm.

Pytanie 11

Prosimy o sprecyzowanie czy poz. 253 to warstwa wiążąca czy warstwa ścieralna nawierzchni.

Odpowiedź:

Powinno być warstwa ścieralna

Pytanie 12

Prosimy o wprowadzenie zmiany w pozycji 258, która przewiduje wykonanie nawierzchni chodnika i miejsc parkingowych z kostki betonowej gr. 6 cm na grubość 8 cm

Odpowiedź:

Winno być 8 cm.

Pytanie 13

„W dokumentacji projektowej zaprojektowano grzejniki konwektorowe elektryczne , jednak nie ma ich w przedmiarze. Proszę o wskazanie gdzie się one znajdują oraz podanie ich ilości.”

Odpowiedź:

W przedmiarze – roboty sanitarne – należy dodać pozycje:

Poz. 271- grzejnik konwektorowy elektryczny o mocy 1,5 kW – 6 szt.

Poz. 272- grzejnik konwektorowy elektryczny o mocy 2,0 kW – 3 szt.

Pytanie 14

‘W specyfikacji technicznej poz. 5.2.1. napisano, że przewiduje się możliwość monitorowania i sterowania z komputera z oprogramowaniem SCADA. W związku z tym, że wg projektu tą funkcję miał spełniać panel operatorski, prosimy o sprecyzowanie czy w kosztorysie ofertowym należy również ująć zestaw komputerowy wraz z oprogramowaniem SCADA i do której pozycji kosztorysu należy go wstawić.’

Odpowiedź:

Zestaw komputerowy wraz z oprogramowaniem należy ująć w kosztorysie ofertowym pod pozycją nr 63.

Pytanie 15

„ Czy w przedmiarze na roboty budowlane cz. I, umieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 19.01.2010, pozycje 277,279 nie dublują się z pozycjami 282 i 283? Jeśli tak, to prosimy o korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

Pozycje 277 i 279 dotyczą montażu słupów i płatwi na budowie, natomiast pozycje 282 283 dotyczą zakupu i transportu na plac budowy.

mgr inż. Wojta
A. Nam
mgr Andrzej Szaran
Zastępca Wójta Gminy