



Zadanie współfinansowanie z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach: Poddziałania 1.1.1.1. Infrastruktura rozwoju gospodarczego, Priorytet I. Badania i rozwój technologiczny (B+R), innowacje i przedsiębiorczość Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007 – 2013

GKOŚ.271.1.6.2013

Jasienica, dnia 13.06.2013 r.

INFORMACJA

Dotyczy przetargu na : „Kompleksowe uzbrojenie terenu przeznaczonego pod działalność gospodarczą w Międzyrzeczu Dolnym w Gminie Jasienica”.

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na w/w zadanie do zamawiającego wpłynęły stosowne do art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z póź. zm.) następujące pytania:

- I -

1. Prosimy o zamieszczenie pozwolenia na budowę.
2. Prosimy o zamieszczenie pozwolenia wodno prawnego.
3. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o brakujące STWiORB dla kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, wodociągu.
4. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji geotechnicznej o profile otworów geotechnicznych do rzędnej poniżej poziomu posadowienia zbiornika P. poz. tj. 262 m.n.p.m.
5. Prosimy o udostępnienie wyników obliczeń nośności podłoża w miejscu posadowienia zbiornika ppoż.
6. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki zbrojenia prefabrykatów betonowych zbiornika ppoż.
7. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki połączeń między elementami prefabrykowanymi zbiornika ppoż.
8. Zgodnie z zapisem PB Budowa zbiornika retencyjno-przeciwpożarowego pkt. 5 wykopy pod zbiornik ze względu na ich znaczną głębokość należy zabezpieczyć ścianką szczelną. Prosimy o udostępnienie projektu ścianki i uzupełnienie przedmiaru o w/w pozycję.
9. W związku z zapisem STWiORB nr M13.03.02 Prefabrykowane elementy zbiornika pkt. 5.4 prosimy o zamieszczenie projektu ścianek szczelnych i ścianek typu berlińskiego wraz ich lokalizacją na PZP oraz uzupełnienie przedmiaru.
10. Prosimy o zamieszczenie pisma Śląskiego Zarządu Melioracji Wodnych nr DM/BTP/MJ/1389/2012 z dnia 21.08.2012r. o którym mowa w uzgodnieniu SZMiUW.
11. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji wylotu W2 i klapy w studni R2.1 o materiał z jakiego mają być wykonane klapy zwrotne oraz o uzupełnienie przedmiaru.
12. Prosimy o doprecyzowanie danych (materiał wykonanie) dotyczących zasuw naściennej w studni R2.1 i uzupełnienie w przedmiarze.
13. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności średnicy wylotu W2 która wg PB i PW wynosi 600 mm, a wg operatu wodno prawnego 1000 mm?
14. Czy Zamawiający uzyskał decyzję administracyjną na wycinkę drzew i krzewów zgodnie z ustawą o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r., jeżeli tak prosimy o jej przekazanie
15. Czy koszty administracyjne związane z wycinką drzew i krzewów są po stronie Wykonawcy?

ZASTĘPCA WÓJTA


Krzysztof Wiczerzak



Zadanie współfinansowanie z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach: Poddziałania 1.1.1. Infrastruktura rozwoju gospodarczego, Priorytet I. Badania i rozwój technologiczny (B+R), innowacje i przedsiębiorczość Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007 – 2013

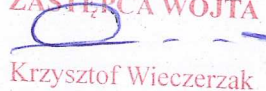
16. Czy Zamawiający uzyskiwał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach jeżeli tak prosimy o jej udostępnienie

- A1. W załączeniu skan pozwolenia na budowę dla przedmiotowej inwestycji.
- A2. W załączeniu skan pozwolenia wodno prawnego dla przedmiotowej inwestycji.
- A3. W załączeniu STWiOR dla kanalizacji deszczowej, wodociągu.
- A4. W załączeniu profil dodatkowego otworu geotechnicznego.
- A5. W załączeniu wyniki obliczenia nośności podłoża gruntowego.
- A6. Za wykonanie elementów prefabrykowanych, w tym zbrojenia, odpowiada producent prefabrykatów. Zamawiający i Projektant nie narzucają specjalnych wymagań dla zakładu prefabrykatów.
- A7. Nie narzuca się Wykonawcy technologii wykonania połączenia pomiędzy elementami zbiornika. Należy zastosować systemowe połączenia śrubowe i dyble ze stali nierdzewnej. Uszczelka pomiędzy elementami zbiornika musi zagwarantować szczelność pionowych i poziomych połączeń oraz elastyczną pracę konstrukcji w przypadku pracy podłoża.
- A8. Nie narzuca Wykonawcy technologii wykonywania przedmiotowego zbiornika. W przedmiarze podano ilość wykopów dla technologii ścianki szczelnej jak w opisie do projektu. Zdaniem projektanta jest kilka możliwych sposobów wykonania robót ziemnych i zabezpieczenia ścian wykopu. W kosztorysie ofertowym w ramach pozycji „Wykonanie wykopów pod fundamenty” należy wycenić wszelkie roboty niezbędne do wykonania wykopu pod zbiornik przeciwpożarowy.
- A9. W STWiORB nr M 13.03.02 w wyniku pomyłki pisarskiej podano zabezpieczenie za pomocą ścianki typu berlińskiego. W załączeniu skorygowana specyfikacja nr M 13.03.02 w zakresie punktu nr 5.4.
- A10. Załączamy skan pisma Śląskiego Zarządu Melioracji Wodnych nr DM/BTP/MJ/1389/2012.
- A11. Klapę zwrotną na studni R1 należy wykonać z polietylenu wysokiej gęstości HDPE. W załączeniu skorygowany kosztorys ofertowy i przedmiar robót dla kanalizacji deszczowej.



Zadanie współfinansowanie z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach: Poddziałania 1.1.1.1. Infrastruktura rozwoju gospodarczego, Priorytet I. Badania i rozwój technologiczny (B+R), innowacje i przedsiębiorczość Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007 – 2013

- A12. Zasuwę na studni R2.1 należy wykonać z następujących materiałów: korpus - żeliwo sferoidalne lub szare, epoksydowane. Wrzeciono i płytę odcinającą ze stali nierdzewnej. W załączeniu skorygowany kosztorys ofertowy i przedmiar robót dla kanalizacji deszczowej.
- A13. Średnica wylotu W2 wynosi 600 mm i na taką średnicę wydano decyzję o pozwoleniu wodnoprawnym. W załączeniu skorygowany operat wodnoprawny.
- A14. Zamawiający dostarczy zgodę na wycinkę drzew nie później niż po protokołarnym przekazaniu placu budowy.
- A15. Ewentualne koszty administracyjne związane z wycinką drzew leżą po stronie Zamawiającego.
- Należy dopisać pozycję: „wycinka i karczowanie pni 230 szt. drzew o obwodzie 30-60cm oraz 30 szt. drzew o obwodzie 60-240cm”. Drewno stanowi własność Zamawiającego.
- A17. W załączeniu skan decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Wieczerzak



Zadanie współfinansowanie z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach: Poddziałania 1.1.1.1. Infrastruktura rozwoju gospodarczego, Priorytet I. Badania i rozwój technologiczny (B+R), innowacje i przedsiębiorczość Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007 – 2013

- II -

- 1) Czy Zamawiający dopuszcza zamianę rur kamionkowych zastosowanych do wykonania Kanalizacji sanitarnej na rury PVC-U lite SN8 lub SN12 z wydłużonym kielichem. Rury PVC-U charakteryzują się odpornością na korozję, obojętnością biologiczną i chemiczną, nie wchodzeniem w reakcję z wodą i zawartymi w niej związkami, odporne są na działanie wielu kwasów i zasad, zapewniają lepszą szczelność a niska chropowatość zapewnia trwale wysoką sprawność hydrauliczną. Ponadto rury z tworzyw sztucznych posiadają znikomą ścieralność co zapewnia wieloletnie eksploatowanie sieci bez konieczności napraw. Pod względem trwałości, warunków hydraulicznych oraz obszarów zastosowań rury PVC-U nie ustępują rurom kamionkowym pod żadnym względem.
- 2) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o specyfikacje techniczne M.11.01.09 oraz U-03.02.01. Specyfikacje są wyszczególnione w przedmiarze robót i są niezbędne do prawidłowej kalkulacji ceny.

- A1. Zamawiający nie dopuszcza zmiany rur kamionkowych do wykonania kanalizacji sanitarnej.
- A2. W przedmiarze nr 02 Budowa Zbiornika PPOŻ podano błędnie numer specyfikacji M.11.01.09. Prawidłowy numer specyfikacji to M.13.03.02.

W załączeniu specyfikacje:

- M.13.03.02 oraz

- U-03.02.01.

ZASTĘPCA WÓJTA


Krzysztof Wieczerzak



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO**



Zadanie współfinansowanie z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach: Poddziałania 1.1.1.1. Infrastruktura rozwoju gospodarczego, Priorytet I. Badania i rozwój technologiczny (B+R), innowacje i przedsiębiorczość Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007 – 2013

- III -

Zwracam się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Czy Zamawiający dopuści spełnienie warunku polegającego na budowie zbiornika terenowego o pojemności min. 1500 m³ na podstawie wykonania kilku zbiorników o łącznej pojemności min. 1500 m³ ?

A1. Zamawiający dopuszcza zmianę warunku polegającego na budowie zbiornika terenowego o pojemności min. 1500 m³ na warunek:

budowa zbiorników terenowych (nie więcej niż 3) o łącznej pojemności min. 1500 m³ z wymogiem, że przynajmniej jeden ma pojemność minimum 800 m³.

ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Wieczerzak



Zadanie współfinansowanie z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach: Poddziałania 1.1.1. Infrastruktura rozwoju gospodarczego, Priorytet I. Badania i rozwój technologiczny (B+R), innowacje i przedsiębiorczość Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007 – 2013

- IV -

1. Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek posiadania wiedzy i doświadczenia jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert wykonał roboty budowlane polegające na przebudowie drogi klasy „Z” o długości minimum 2000 m, gdzie zakres wykonanych robót był zbliżny z przedmiotem zamówienia?
 2. W formularzu Nr 9 „Tabela elementów scalonych”, dodano element Nr 11 „Obsługa geodezyjna (w tym sporządzenie mapy powykonawczej)”, który nie figuruje ani w zbiorczym zestawieniu przedmiarów ani w zbiorczym zestawieniu kosztów. Jednocześnie w przedmiarach: Nr 1 Branża drogowa, Nr 2 Budowa zbiorników ppoż. i Nr 3 Przebudowa przepustów drogowych ujęto także roboty jak wytyczenie obiektu oraz w branży drogowej – geodezyjną inwentaryzację powykonawczą. Prosimy o wyjaśnienie, czy wartość elementu 11, w formularzu nr 9 ma być skalkulowana odrębnie (dodatkowo) a jeśli tak, to gdzie należy ująć wycenę tych robót.
- A1. Warunek „budowa drogi klasy „L” lub wyższej o długości minimum 2000 m” nie uznaje się za spełniony w przypadku przebudowy dróg.
- A2. Wartość elementu 11 Tabeli elementów scalonych – „Obsługa geodezyjna (w tym sporządzenie mapy powykonawczej) należy skalkulować odrębnie - dopisać pozycję 11 w zbiorczym zestawieniu.

ZASTĘPCA WÓJTA


Krzysztof Wieczerek