

Dobra, 11.05.2011r.

**Wszyscy Wykonawcy**

WKI.ZP.271.13.2011.LT.

Dot.: Przetargu nieograniczonego na: „**Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I**”

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. Art. 38 ust. 1 Ustawa z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 10.113.759 ze zmianami) wyjaśniamy:

**Pytanie 1)**

Dotyczy projektu zagospodarowania terenu: brak w przedmiarze robót związanych z zielenią. Prosimy o określenie ilości trawników i nasadzeń, które należy wykonać w I etapie, jak również o podanie gatunków „projektowanej zieleni iglastej i liściastej”.

**Odpowiedź 1)**

Zieleni przewidziana jest w etapie docelowym, czyli II, po realizacji wszystkich obiektów technicznych, technologicznych, placów oraz dróg.

**Pytanie 2)**

Prosimy o potwierdzenie, że w I etapie jest do zrealizowania tylko jeden zagęszczacz prętowy oznaczony na rysunkach jako nr 2.

**Odpowiedź 2)**

Zamawiający potwierdza, iż w I etapie do zrealizowania jest jeden zagęszczacz prętowy, oznaczony w Projekcie Zagospodarowania Terenu, SIWZ oraz przedmiarach symbolem ZP2.

**Pytanie 3)**

Prosimy o uzupełnienie projektów o zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej.

**Odpowiedź 3)**

Zamawiający udzieli odpowiedzi na to pytanie w późniejszym terminie (oczekuje na odpowiedź branżysty).

**Pytanie 4)**

Na kogo ma być wystawiona gwarancja zabezpieczająca wadium: na Wójta Gminy Dobra, Urząd Gminy w Dobrej czy Gminę Dobra?

**Odpowiedź 4)**

Tak, wadium w formie gwarancji bankowej lub gwarancji ubezpieczeniowej należy wnieść na nazwę zamawiającego tj. Gmina Dobra reprezentowana przez Wójta Gminy Dobra ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra

**WÓJT**  
  
**Teresa Dera**

Dobra, 11.05.2011r.

**Wszyscy Wykonawcy**

WKL.ZP.271.13.2011.LT.

Dot.: Przetargu nieograniczonego na: „**Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I**”

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. Art. 38 ust. 1 Ustawa z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 10.113.759 ze zmianami) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

Prosimy o wyjaśnienie zapisu określonego w SIWZ rozdział XIV „Opis przedmiotu zamówienia”, iż po stronie Wykonawcy leży uzyskanie zakładanego efektu ekologicznego. Dlaczego Wykonawca ma ponosić odpowiedzialność za jego uzyskanie, jeśli wykona on roboty budowlane zgodnie z dokumentacją projektową, którą dostarczy Zamawiający?

Odpowiedź 1)

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ z rozdziału XIV.

Pytanie 2)

Czy do oferty należy dołączyć kosztorysy, jeśli tak to w jakiej formie?

Odpowiedź 2)

W rozdz. XII ust. 1 pkt 4) jest wyjaśnione, że jedynie wykonawca, którego oferta została wybrana zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu najpóźniej do dnia przekazania placu budowy kosztorys ofertowy, sporządzony zgodnie z załącznikiem nr 8 do niniejszej siwz.

**WÓJT**  
*Teresa Dera*

Dobra, 11.05.2011r.

**Wszyscy Wykonawcy**

WKI.ZP.271.13.2011.LT.

Dot.: Przetargu nieograniczonego na: „**Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I**”

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. Art. 38 ust. 1 Ustawa z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 10.113.759 ze zmianami) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

Jakie urządzenia obiektowe AKPiA należy dostarczyć w ramach kontraktu?

Odpowiedź 1)

Zamawiający prosi o ponowne zadanie pytanie i sprecyzowanie go, ponieważ jest niejasno sformułowane.

Pytanie 2)

W jakich pozycjach w kosztorysie AKPiA znajdują się urządzenia obiektowe AKPiA przewidziane w projekcie takie jak np.:

- przepływomierze,
- przetworniki poziomy,
- przetworniki tlenu,
- przetworniki potencjału REDOX
- przetworniki rozdziału faz,
- przetworniki stężenia osadu?

Odpowiedź 2)

Przedstawione w piśmie urządzenia znajdują się w części technologicznej projektu, zatem zawarto je w przedmiarach branży technologicznej.

**WÓJT**  
*Teresa Dera*



Dobra, 11.05.2011r.

**Wszyscy Wykonawcy**

WKI.ZP.271.13.2011.LT.

Dot.: Przetargu nieograniczonego na: „**Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I**”

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. Art. 38 ust. 1 Ustawa z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 10.113.759 ze zmianami) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

W projekcie wykonawczym branży arch.-budowlanej w budynku socjalno – technicznym zostały przewidziane do montażu drzwi zewnętrzne stalowe ocieplone. Jednakże w pozycji przedmiarowej (poz. 47 przedmiar roboty budowlane) zostały uwzględnione drzwi zewnętrzne jako zwykłe płytowe. Jakie drzwi należy przyjąć do wyceny: stalowe czy płytowe?

Odpowiedź 1)

Zamawiający informuje, że odpowiedź pojawi się w późniejszym terminie (oczekujemy na odpowiedzi od branżysty).

Pytanie 2)

Wg przedmiaru branży budowlanej w pozycjach przedmiarowych łączna ilość otworów drzwiowych uwzględnionych w przedmiarze roboty budowlane w pozycjach przedmiarowych 28 i 31 wynosi:  $22 = 13 = 35$  sztuk. Wg projektu wykonawczego ilość otworów do wykonania wynosi 38 szt. Jaką ilość otworów należy przyjąć do wyceny?

Pytanie 3)

Prosimy o sprecyzowanie gatunku stali kwasoodpornej oraz nierdzewnej?

Odpowiedź 3)

Rodzaj stali, która będzie zastosowana, to stal OH18N9.

Pytanie 4)

SIWZ wskazuje na to, że przedmiot zamówienia opisany jest w dokumentacji projektowej. W udostępnionych przez Zamawiającego projektach zostało wyszczególnione, że dla etapu I jest do wybudowanie reaktor biologiczny wraz z całą instalacją technologiczną. W przedstawionym przez Zamawiającego odpowiedziach zakres robót dla etapu I dla poszczególnych obiektów miał być

zaznaczony na zielono a na czerwono roboty nie objęte realizacją. Jednakże część rzeczy zaznaczonych na rys. 10. Reaktor biologiczny na czerwono (nie objętych realizacją) została ujęta w przedstawionym przez Zamawiającego przedmiarze branży technologicznej. W związku ze znacznymi rozbieżnościami prosimy o ustalenie faktycznego zakresu robót (dostaw materiałów) dla budowy reaktora biologicznego odpowiadając na następujące pytania:

- a) W projekcie wykonawczym branży arch.-bud. W dokumentacji projektowej na rys. nr 10 (reaktor biologiczny) w tabeli zestawienia materiałów poz. Nr 42 została przewidziana rura 104 x 2 – dł. 69 mb. Natomiast w przedstawionym, przedmiarze branży technologicznej poz. 4 zostało uwzględnione 49 mb. Jaką ilość rury przyjąć do wyceny
- b) W projekcie wykonawczym branży arch. – bud. W dokumentacji projektowej na rys. 10 (reaktor biologiczny) w tabeli zestawienia materiałów poz. Nr 41 została przewidziana rura 104x2 – dł. 57 mb krotności 2 ( łącznie 114 mb). W przedstawionym przedmiarze branży technologicznej poz. 5 montaż tej rury został uwzględniony w ilości 57 mb. Jaką ilość należy przyjąć do wyceny: 57 czy 114 mb?
- c) W projekcie wykonawczym branży arch. – bud. W dokumentacji projektowej na rys. 10 (reaktor biologiczny) w tabeli zestawienia materiałów poz. Nr 28 została przewidziana rura 204x2 – dł. 210,6 mb. W przedstawionym przedmiarze branży technologicznej poz. 7 montaż tej rury został uwzględniony w ilości 105,3 mb. Jaką ilość należy przyjąć do wyceny: 201,6 czy 105,3 mb?
- d) W projekcie wykonawczym branży architektoniczno – budowlanej w dokumentacji projektowej na rys. 10 (reaktor biologiczny) w tabeli zestawienia materiałów poz. Nr 26 została przewidziana rura 204 x 2 – 45 mb. W przedstawionym, przedmiarze branży technologicznej poz. 11 montaż tej rury został uwzględniony w ilości 28 mb. Jaką ilość należy przyjąć do wyceny: 45 czy 28 mb?
- e) W projekcie wykonawczym branży arch. – bud. W dokumentacji projektowej na rys. 10 (reaktor biologiczny) w tabeli zestawienia materiałów poz. 15 zostały przewidziane ruszty napowietrzające w ilości 2 kpl. W przedstawionym przedmiarze branży technologicznej poz. 28 ilość rusztów napowietrzających wynosi 1 kpl. Jaką ilość należy przyjąć do wyceny?
- f) W projekcie wykonawczym branży architektoniczno-budowlanej w dokumentacji projektowej na rys. nr 10 (reaktor biologiczny) w tabeli zestawienia materiałów poz. nr 14 zostały przewidziane ruszty napowietrzające w ilości 26 kpl. W przedstawionym przedmiarze branży technologicznej poz. 27 ilość rusztów napowietrzających wynosi 13 kpl. Jaką ilość rusztów należy przyjąć do wyceny?
- g) W projekcie wykonawczym branży architektoniczno-budowlanej w dokumentacji projektowej na rys. 10 (reaktor biologiczny) w tabeli zestawienia materiałów poz. nr 7 zostały przewidziane prowadnice pomp w ilości 16 kpl. W przedstawionym przedmiarze branży technologicznej poz. 46 ilość prowadnic do pomp wynosi 8 kpl. Jaką ilość prowadnic do pomp należy przyjąć do wyceny?
- h) W projekcie wykonawczym branży architektoniczno-budowlanej w dokumentacji projektowej na rys. nr 10 (reaktor biologiczny) w tabeli zestawienia materiałów poz. nr 1, 2 ,31 zostały przewidziane mieszadła w ilości 11 szt. W przedstawionym przedmiarze branży technologicznej poz. 47 ilość prowadnic do mieszadeł wynosi 5 szt. Jaką ilość prowadnic należy przyjąć do wyceny?



- i) W projekcie wykonawczym branży architektoniczno-budowlanej w dokumentacji projektowej na rys. nr 10 (reaktor biologiczny) w tabeli zestawienia materiałów poz. nr 10 zostały przewidziane urządzenia wyciągowe ZR350 w ilości 14 szt. W przedstawionym przedmiarze branży technologicznej poz. 48 ilość urządzeń wynosi 7 szt. Jaką ilość urządzeń wyciągowych należy przyjąć do wyceny?
- j) W projekcie wykonawczym branży architektoniczno-budowlanej w dokumentacji projektowej na rys nr 10 (reaktor biologiczny) w tabeli zestawienia materiałów poz. nr 5 zostały przewidziane pompy zatapialne w ilości 2 szt. W przedstawionym przedmiarze branży technologicznej poz. 49 ilość pomp wynosi 1 szt. Jaką ilość pomp należy przyjąć do wyceny?
- k) W projekcie wykonawczym branży arch. – budowlanej w dokumentacji projektowej na rys. 10 (reaktor biologiczny) w tabeli zestawienia materiałów poz. Nr 4 zostały przewidziane pompy zatapialne w ilości 2 szt. W przedstawionym przedmiarze branży technologicznej poz. 50 ilość pomp wynosi 0 szt. Jaką ilość pomp należy przyjąć do wyceny?
- l) W projekcie wykonawczym branży arch. – bud. W dokumentacji projektowej na rys. nr 10 (reaktor biologiczny) w tabeli zestawienia materiałów poz. Nr 3 zostały przewidziane pompy zatapiane w ilości 4 szt. W przedstawionym przedmiarze branży technologicznej poz. 51 ilość pomp wynosi 2 szt. Jaką ilość pomp należy przyjąć do wyceny?
- m) W projekcie wykonawczym branży arch. – bud. W dokumentacji projektowej na rys. nr 10(reaktor biologiczny) w tabeli zestawienia materiałów poz. Nr 32 zostały przewidziane pompy zatapialne w ilości 2 szt. W przedstawionym przedmiarze branży technologicznej poz. 52 ilość pomp wynosi 1 szt. Jaką ilość pomp należy przyjąć do wyceny?
- n) W projekcie wykonawczym branży architektoniczno – budowlanej w dokumentacji projektowej na rys. nr 10 (reaktor biologiczny ) w tabeli zestawienia materiałów poz. Nr 2 zostały przewidziane mieszadła w ilości 7 szt. W przedstawionym przedmiarze branży technologicznej poz. 55 ilość mieszadeł wynosi 4 szt. Jaką ilość mieszadeł należy przyjąć do wyceny?
- o) W pozycji 57 przedmiaru branży technologicznej występuje w obmiarze wartość 0. W opisie i na rysunku nr 10 (reaktor biologiczny) występuje ten przepływomierz w ilości 2 szt. Dlaczego nie został ujęty przy wycenie. Jest on objęty późniejszym etapem realizacji zadania?
- p) W projekcie wykonawczym branży architektoniczno – budowlanej w dokumentacji projektowej na rys. 10 (reaktor biologiczny) w tabeli zestawienia materiałów poz. Nr 24 zostały przewidziane przepływomierze branży technologicznej poz. 59 ilość przepływomierzy wynosi 3 szt. Jaką ilość przepływomierzy należy przyjąć do wyceny?
- q) W pozycji 60 przedmiaru branży technologicznej występuje w obmiarze wartość 0. w opisie i na rysunku nr 10 (reaktor biologiczny) występuje ten przepływomierz w ilości 1 szt. Dlaczego nie został ujęty przy wycenie. Jest on objęty późniejszym etapem realizacji zadania?

Odpowiedź 4)

Wszystkie rozbieżności ilości pomiędzy projektem i przedmiarem wynikają z etapowania prac. Należy przyjąć ilości z przedmiarów, jeżeli w przedmiarze są zerowe obmiary to oznacza to, że pozycje te będą realizowane w II etapie i należy je pominąć w realizacji I etapu.

Pytanie 5)

W przedmiarze branży sieć technologiczna dział 1 przy robotach ziemnych uwzględniono wykop na głębokości do dna rury na odkład. Brak jest pogłębienia o podsypkę 15 cm – pytamy czy należy uwzględniać głębsze wykopy?

Odpowiedź 5)

Tak, dodatkowe nakłady uwzględnić w cenie jednostkowej bez zmian obmiarów przedmiaru.

Pytanie 6)

W przedmiarze branży sieć technologiczna i dział 1 przy robotach ziemnych zasypywany jest cały wydobyty urobek – pytamy czy nie należy zminusować materiał wbudowany (podsypka, osypka 30 cm nad rurą)

Odpowiedź 6)

Należy zminusować materiał wbudowany przy zasypywaniu wykopów. Zmienić obmiary pozycji na podane poniżej wartości:

poz. 2 - 64,497m<sup>3</sup>  
poz. 24 - 135,009m<sup>3</sup>  
poz. 56 - 319,043m<sup>3</sup>  
poz. 85 - 113,831m<sup>3</sup>  
poz. 104 - 1,357m<sup>3</sup>  
poz. 115 - 36,936m<sup>3</sup>  
poz. 133 - 8,526m<sup>3</sup>  
poz. 145 - 22,581m<sup>3</sup>  
poz. 158 - 36,055m<sup>3</sup>  
poz. 174 - 24,200m<sup>3</sup>  
poz. 192 - 101,737m<sup>3</sup>  
poz. 215 - 43,033m<sup>3</sup>  
poz. 225 - 94,293m<sup>3</sup>  
poz. 248 - 14,34m<sup>3</sup>  
poz. 265 - 117,144m<sup>3</sup>  
poz. 287 - 200,687m<sup>3</sup>

Pytanie 7)

W przedmiarze branży sieć technologiczna dział 1 przy robotach ziemnych projektant zakłada 100% wykop mechanicznie. Czy należy jednak założyć jakiś procent udziału robót wykonywanych ręcznie?

Odpowiedź 7)

Trudno jest określić procentowo udział prac ręcznych przy wykopach. Wykonawca powinien w cenie jednostkowej wykopów mechanicznych uwzględnić udział prac ręcznych wg własnego doświadczenia. Nie skutkuje to zmianami w przedmiarze robót.

Pytanie 8)



W przedmiarze branży sieć technologiczna przy rurach w przedmiarach podany jest typ i producent czy należy stosować tylko rury PP Rausisto SN 10 czy może być stosowany materiał innych producentów?

Odpowiedź 8)

Można zastosować materiał innego producenta o równoważnych parametrach.

Pytanie 9)

Dot. przedmiaru branży sieć technologiczna. Zwracamy się z następującym zapytaniem: czy pod drogi projektowane nie należy wymienić 100% gruntu przy wykonywaniu sieci?

Odpowiedź 9)

Należy uwzględnić wymianę gruntu w cenie jednostkowej zasypania wykopów bez zmian w przedmiarach.

Pytanie 10)

W przedmiarze branży sieć technologiczna nie zostały uwzględnione przejścia – tuleje ochronne przy studniach betonowych. Czy należy uwzględnić je przy wycenie?

Odpowiedź 10)

Koszty tuleji ochronnych zostały uwzględnione w koszcie studni

Pytanie 11)

Zgodnie z zasadami przedmiarowania punkt 4.1 rozdziału 16 katalogu KNNR 3 dla próby kanalizacji grawitacyjnej nakłady są podane dla jednego odcinka mierzonego między osiami studzienek rewizyjnych. Natomiast w przedmiarze sieci technologicznej próby szczelności dla działów 1,2;1,2;1,16;1,18 – wykonywana jest tylko jedna próba w w/w działach – pytamy czy mamy tak wyceniać czy tak jak opisane jest w KNNR? Podobnie jest z próbami na rurociągach PE ciśnieniowych powinna ona być liczona w działach 1,3 ; 1,4;1,5;1,6;1,7;1,8;1,9;1,10;1,11;1,14 tak jak dla rurociągów wodociągowych na ciśnienie, a nie jak jest liczone dla kanałów grawitacyjnych – pytamy czy mamy zmienić czy pozostawić podstawę wyceny?

Odpowiedź 11)

W pozycji dotyczącej próby ciśnieniowej kanałów grawitacyjnych ujęta jest jedna próba dla całego odcinka z uwzględnieniem prób na poszczególnych odcinkach między osiami studzienek i tak należy ją wycenić. W przypadku sieci ciśnieniowych PE policzyć próbę ciśnieniową bez zmiany podstawy wyceny (w cenie jednostkowej).

Pytanie 12)



W poz. 62,63,66,67 przedmiaru branży sieć technologiczna – są zastosowane rury PE 100WK średnica SDR 17 PN10 – pytamy co to za rury o oznaczeniu WK? (takie oznaczenie jest w rurach PVC przy wydłużonym kielichu)

Odpowiedź 12)

Oznaczenie WK jest błędne - przyjmować rury zgodnie z projektem.

Pytanie 13)

W przedmiarze branży sieć technologiczna w dziale 1.11 – nie ujęto zasuwy Dn 100mm. Czy należy uwzględnić ją przy wycenie?

Odpowiedź 13)

Zasuwa Dn 100 ujęta jest w części technologicznej.

Pytanie 14)

WG. ST-03 pkt 5.2.1. – jest określona grub. korytowania dla drogi 0,67 m i dla chodnika 0,11 m, natomiast w przedmiarze robót branży budowlanej dział 8 poz. 184 jest tylko korytowanie dla drogi na gł. 0,3 m – pytamy jaką mamy założyć grubość korytowania i co z ziemią z korytowania ( wywóz czy rozplantowanie po terenie?)

Odpowiedź 14)

Zamawiający informuje, że odpowiedź pojawi się w późniejszym terminie (oczekujemy na odpowiedzi od branżysty).

Pytanie 15)

Wg ST 03 pkt 5.2.1 – podbudowa ma grubość 20 cm w przedmiarze branży budowlanej poz. 186 grubość 30 cm. Jaką grubość należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź 15)

Zamawiający informuje, że odpowiedź pojawi się w późniejszym terminie (oczekujemy na odpowiedzi od branżysty).

Pytanie 16)

Dział 8 przedmiaru branży budowlanej brak jest warstwy odsączającej żwirowej gr. 0,3 m, natomiast w ST-03 pkt. 5.2.1 jest wpisana w konstrukcji drogi – pytamy czy należy uwzględnić tą warstwę?

Odpowiedź 16)

Zamawiający informuje, że odpowiedź pojawi się w późniejszym terminie (oczekujemy na odpowiedzi od branżysty).

Pytanie 17)

Dział 8 poz. 189 przedmiaru branży budowlanej są krawężniki 20x30 z ławy pospółki natomiast w ST 03 pkt 5.2.1 są krawężnik 15x30 na podsypce piaskowo – cementowej i ławie z oporem 10x35x25 – pytamy co należy liczyć?

Odpowiedź 17)

Zamawiający informuje, że odpowiedź pojawi się w późniejszym terminie (oczekujemy na odpowiedzi od branżysty).

Pytanie 18)

Dział 8 przedmiaru branży roboty budowlane pytamy czy w etapie I należy uwzględnić chodniki i zieleni ? ( w przedmiarach brak )

Odpowiedź 18)

Zamawiający informuje, że odpowiedź pojawi się w późniejszym terminie (oczekujemy na odpowiedzi od branżysty).

WÓJT  
*Tereza Dera*



Dobra, 11.05.2011r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.13.2011.LT.

Dot.: Przetargu nieograniczonego na: „**Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I**”

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. Art. 38 ust. 1 Ustawa z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 10.113.759 ze zmianami) wyjaśniamy:

**Pytanie 1)**

Jak należy rozumieć zapis par. 7 ust. 1 projektu umowy, dotyczący konieczności ubezpieczenia OC na każdy etap budowy? Czy polisy mają być sukcesywnie przedstawiane dla poszczególnych etapów? Jakie są to etapy? W jakim terminie przed rozpoczęciem etapu polisa ma być przedstawiona?

**Odpowiedź 1)**

Zapis otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca zobowiązuje się do ubezpieczenia budowy i robót z tytułu szkód, które mogą zaistnieć w związku z określonymi zdarzeniami losowymi oraz od odpowiedzialności cywilnej w wysokości 2 000 000 zł”

**Pytanie 2)**

Czy w par. 12 ust 2 Zamawiający zgodzi się rozpiścić wynagrodzenie na kwotę netto i brutto oraz dodać zapis, że w przypadku zmiany stawki VAT w trakcie realizacji umowy, Wykonawca zobowiązany jest do wystawienia faktury VAT według aktualnie obowiązującej stawki podatku VAT, zaś Zamawiający zobowiązany jest do zapłaty kwoty wynagrodzenia umownego netto powiększonej o należny podatek VAT. Zmiana ustawowej stawki VAT powoduje zmianę wysokości wynagrodzenia umownego brutto i nie stanowi zmiany postanowień umowy?

**Odpowiedź 2)**

Zapis dotychczasowego paragrafu 12 ust. 2 pozostaje bez zmian, zamawiający dodaje natomiast kwotę netto, brutto i VAT.

**Pytanie 3)**

Do par. 15 prosimy o wyjaśnienie, czy podstawą naliczenia kar jest kwota wynagrodzenia brutto czy netto?

**Odpowiedź 3)**

Kary umowne będą liczone od wynagrodzenia netto.

**Pytanie 4)**

Do par. 15 ust 4 lit. a) Zamawiający zgodzi się wykreślić słowa „za wykonanie umówionych przedmiotów odbioru”? Zapis jest nieprecyzyjny i nie pozwala w sposób jednoznaczny ustalić podstawy do naliczenia kary umownej.

**Odpowiedź 4)**

Tak, Zamawiający zgadza się wykreślić te słowa, a zapis dotychczasowy otrzymuje brzmienie:

„za zwłokę w przekazaniu terenu budowy – w wysokości 0,5 % wynagrodzenia umownego za każdy dzień zwłoki”

**Pytanie 5)**

Czy w par. 15 ust 4 Zamawiający celem utrzymania zasady równości stron umowy zgodzi się na dodanie kary umownej dla Wykonawcy w razie odstąpienia przez Wykonawcę od umowy z winy Zamawiającego?

**Odpowiedź 5)**

Tak, Zamawiający do paragrafu 15 ust. 4 dodaje lit. b w brzmieniu:

„b) za odstąpienie od umowy z przyczyn będących po stronie Zamawiającego w wysokości 10% wynagrodzenia umownego, z zastrzeżeniem przypadku, o którym mowa w art. 145 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 nr 113, poz. 759)”

**Pytanie 6)**

Czy w par. 19 pkt. 1 lit. c) Zamawiający zgodzi się dodać słowa „w postępowaniu egzekucyjnym”. Zajęcie majątku może przecież nastąpić także w postępowaniu zabezpieczającym, na które obowiązyany nie ma żadnego wpływu, a sam fakt wydania przez sąd zgody na zabezpieczenie nie jest potwierdzeniem zasadności zgłaszanych roszczeń.

**Odpowiedź 6)**

Tak, Zamawiający zgadza się na dodanie słów „w postępowaniu egzekucyjnym”.

**Pytanie 7)**

Czy w par. 19 ust. 4 i 5 Zamawiający zgodzi się na wykreślenie zapisów w ust. 4 lit. c) i d) oraz w ust. 5, dotyczących odpowiedzialności Wykonawcy za odstąpienie od umowy. Rozliczenie materiałów i wynagrodzenie do dnia odstąpienia roboty następuje bez względu na przyczynę odstąpienia. Dopiero w razie, gdy odstąpienie jest zawinione przez Wykonawcę jest on zobowiązany do zapłaty kary umownej, co rekompensuje Zamawiającemu ewentualne straty.

**Odpowiedź 7)**





Zamawiający modyfikuje wzór umowy i załącza poprawiony załącznik nr 7 do SIWZ.

**Pytanie 8)**

Dotyczy zapisu w umowie § 15 pkt 3 b) i c) kary umowne z tytułu usunięcia wad, które w naszym rozumieniu stanowią o tym samym. Zapis punktu c) wydaje się powielać ideę zapisu w punkcie b) mówiącym o karze finansowej za nie usunięcie usterek w ustalonym przez strony terminie. Jednocześnie punkt c) mówi o karach za sam fakt nie usunięcia wad w wyznaczonym terminie w wysokości 5% wynagrodzenia za przedmiot odbioru. Takie zapisy wskazują na podwójne naliczanie kar dla wykonawcy w przypadku zaistnienia sytuacji z punktów b) i c), co jest dla wykonawcy rozwiązaniem niekorzystnym. Prosimy o wyjaśnienie kwestii czy zapisy są prawdziwe, czy nastąpiła omyłka w treści umowy.

**Odpowiedź 8)**

Zamawiający z dotychczasowego § 15 ust. 3 usuwa lit. c).

**Pytanie 9)**

Dot. projektu umowy § 12. Jaka jest wysokość środków przewidzianych na wykonanie tego zadania w budżecie Gminy Dobra w roku 2011?

**Odpowiedź 9)**

Zgodnie z przepisem art. 86 ust 3 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2010 nr 113, poz. 759) informację o kwocie, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia zostanie podana bezpośrednio przed otwarciem ofert.

**WÓJT**  
*Teresa Dera*

Dobra, 11.05.2011r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.13.2011.LT.

Dot.: Przetargu nieograniczonego na: „**Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I**”

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. Art. 38 ust. 1 Ustawa z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 10.113.759 ze zmianami) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

W opisie przedmiotu zamówienia (Rozdział XIV SIWZ) w pkt. 3 Budynek techniczny - stanowisko dmuchaw (SD) podano zastrzeżenie, że dostawa i montaż dotyczy tylko 3 kpl. Dmuchań z 7 przewidzianych w stacji dmuchań zgodnie z projektem. Prosimy o potwierdzenie, że należy dostarczyć 2 dmuchawy + 1 rezerwa dostarczające powietrze do komory DN, oraz, że zakres przetargu nie uwzględnia dostawy i montażu dmuchań do komór stabilizacji osadu KS.

Odpowiedź 1)

Do realizacji w I etapie przewidziany jest: 1 kpl. dmuchawy do zasilania rusztów w komorze stabilizacji ciągu I-go (poz. kosztorysowa 139 – 1+0). Do zasilania rusztów napowietrzających w komorze nityfikacji (KN) oraz komorze fakultatywnej (KN/KDn) I-go ciągu przewidziane są 2 kpl. dmuchań (poz. kosztorysowa 141 – 2+0). W I etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewidziano wymiany istniejących dmuchań, zasilających ruszty napowietrzającego istniejącego reaktora (poz. kosztorysowa 140 – 0+0). „0” – pozycja przewidziana w II etapie realizacji przedsięwzięcia.

Pytanie 2)

Prosimy również o doprecyzowanie zakresu dostaw i montażu dla instalacji rurociągów sprężonego powietrza oraz armatury w obrębie stacji dmuchań.

Odpowiedź 2)

Zakres dostawy i montażu rurociągów powietrznych – zgodnie z PT, STWiORB oraz przedmiarami dla etapu I – Zamawiający nie widzi potrzeby doprecyzowania zakresu armatury w obrębie dmuchań.



Dobra, 11.05.2011r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.13.2011.LT.

Dot.: Przetargu nieograniczonego na: „**Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I**”

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. Art. 38 ust. 1 Ustawa z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 10.113.759 ze zmianami) wyjaśniamy:

**Pytanie 1)**

Czy w przedmiarze robót dotyczącym technologii w poz. 26 i 27 prawidłowo jest podana ilość rusztów napowietrzających - dotyczy ona 1-go ciągu. Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź 1)**

Ilość rusztów, dyfuzorów w ruszcie oraz długość rusztów - zgodnie z przedmiarem dla I etapu.

**Pytanie 2)**

Czy w reaktorze biologicznym w I etapie należy zamontować wyposażenie technologiczne tylko I go ciągu?

**Odpowiedź 2)**

W I etapie przedsięwzięcia należy zamontować wyposażenie technologiczne tylko I-go ciągu.

**Pytanie 3)**

W związku z rozbieżnością pomiędzy zapisami w PT i przedmiarach prosimy o określenie, czy w ofercie należy uwzględnić dyfuzory rurowe z zaworem zwrotnym?

**Odpowiedź 3)**

Należy zamontować dyfuzory rurowe Raubioxon z zaworem zwrotnym.

**Pytanie 4)**

Czy w przedmiarze robót dotyczącym technologii w poz. 83 prawidłowo ujęty jest po raz drugi biofiltr BW – 2000 wg PT drugi biofiltr to BW – 400?

**Odpowiedź 4)**

W I etapie realizacji przedsięwzięcia przewidziana jest dostawa i montaż tylko 1 kompletu biofiltra powietrza wentylowanego, oznaczonego symbolem BLOWENT BW- 2000.

**Pytanie 5)**

Czy biofiltr BW – 400 wchodzi w zakres I etapu – jest zlokalizowany na komorze retencyjnej ścieków dowiezionych, która ma być realizowana w II etapie?

**Odpowiedź 5)**

W I etapie realizacji przedsięwzięcia nie jest przewidziana dostawa i montaż biofiltr powietrza wentylowanego oznaczonego symbolem BW – 400.

**Pytanie 6)**

Czy w przedmiarze robót dotyczącym technologii poz. 83 należy wpisać ilość „0”?

**Odpowiedź 6)**

W poz. 83 przedmiaru należy wpisać ilość „0” (przewidziane w II etapie przedsięwzięcia).

**Pytanie 7)**

W związku z rozbieżnością pomiędzy przedmiarem robót a ofertą dostawcy gruntowych wymienników ciepła oraz brakiem w SIWZ dokumentacji technicznej dot. gruntowych wymienników ciepła – prosimy o uzupełnienie PT oraz załączenie doboru instalacji oraz ewentualną korektę przedmiaru .

**Odpowiedź 7)**

Dostawa GWC zgodnie z ofertą Dostawcy (REHAU).

  
WÓJT  
Teresa Dera



**URZĄD GMINY DOBRA**

Wydział ds. Komunikacji i Inwestycji  
ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra  
tel. 091-422-39-23

Dobra, 11.05.2011r.

**Wszyscy Wykonawcy**

WKI.ZP.271.13.2011.LT.

Dot.: Przetargu nieograniczonego na: „**Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I**”

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. Art. 38 ust. 1 Ustawa z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 10.113.759 ze zmianami) wyjaśniamy:

**Pytanie 1)**

W dokumentacji projektowej branż;/ technologicznej obiekt pompownia ścieków został przewidziany do montażu kolektor ściekowy DM150 o łącznej długości 26mb (2+24mb). Natomiast w przedmiarze robót branży technologicznej w poz. 189 i 190 do montażu przewidziano łącznie 17,4m. Jaką ilość rury wobec tego należy dostarczyć i zamontować?

**Odpowiedź 1)**

17,4 m – jak w przedmiarze. Dotyczy to etapu I, pozostała część jest przewidziana do montażu w II etapie (nie będącym przedmiotem zamówienia).

**Pytanie 2)**

W przedmiarze robót branży technologicznej obiekt pompownia ścieków w poz. 198 zostały przewidziane do montażu pompy zatapialne w ilości 2sz.t. Natomiast dokumentacja projektowa przewiduje 3 pompy. Jaką ilość pomp należy przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź 2)**

2 pompy, gdyż taka ilość została przewidziana w I etapie realizacji przedsięwzięcia (Uwaga do oferentów – dokumentacja została zrealizowana docelowo, w ramach tej dokumentacji wydzielono zakres do realizacji w I etapie, który opisany został w opisie przedmiotu zamówienia w SIWZ. Z tej przyczyny zostały zrealizowane przedmiary tylko dla etapu I, i tylko te przedmiary należy uwzględnić w wycenie).

**Pytanie 3)**

Brak w pozycjach przedmiarowych branży technologicznej obiekt Piaskownik poziomy nr 2 - pomostu komunikacyjnego szerokości 100 cm, wys. 110 cm; L,-16.5m z krat pomostowych RT; wys. 38mm. TWS, odkryta, przeciwpoślizgowa. Czy należy ująć ten pomost do wyceny?

**Odpowiedź 3)**

Pomost został ujęty w pozycji nr 63 w dziale "Reaktor biologiczny BIO (R), osadniki wtórne radialne (OWr), pompownia recyrkulantu" - na rzutach piaskownika nr 2 i reaktora BIO w/w pomosty oznaczone odpowiednio nr 6 i nr 34 to te same pomosty

**Pytanie 4)**

Brak w pozycjach przedmiarowych branży technologicznej obiekt Piaskownik poziomy nr 1 montażu oraz dostawy kolektora ściekowego DN 408x4mm długości 49mb oraz izolacji. Czy należy przyjąć go do wyceny?

**Odpowiedź 4)**

Kolektor ściekowy DN 408x4,0 został ujęty w pozycji nr 43 kosztorysu "Sieci technologiczne"

**Pytanie 5)**

W pozycji przedmiarowej nr 142 przedmiaru branży technologicznej zostały ujęte przepustnice DN 100 w ilości 5szt. Wg dokumentacji projektowej liczba tych przepustnic wynosi 7szt. Prosimy o potwierdzenie, jaką ilość przepustnic należy przyjąć do wyceny 5 czy 7?

**Odpowiedź 5)**

Ilość 5szt. przepustnic DN 100 jest prawidłowa - pozostałe 2szt. zostaną zamontowane w II etapie inwestycji, którego postępowanie nie dotyczy.

**Pytanie 6)**

W związku z tym, że część wymienionych w przedmiarze przepustnic oraz zasuw posiada dokładny opis sterownika a część jest nie opisana, prosimy o potwierdzenie czy dla tej armatury, dla której nie ma przypisanego sterownika występuje napęd ręczny.

**Odpowiedź 6)**

Brak opisu napędu mechanicznego oznacza napęd ręczny.

**Pytanie 7)**

W pozycji przedmiarowej nr 148 przedmiaru branży technologicznej został ujęty kompensator TKK. DN250 w ilości 1 szt. Natomiast dokumentacja projektowa przewiduje montaż tego kompensatora w ilości 2szt. Jaką ilość kompensatorów należy przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź 7)**

Ilość 1szt. kompensatora DN 250 jest prawidłowa - pozostała 1szt. zostaną zamontowane w II etapie

**Pytanie 8)**

W projekcie wykonawczym w technologii na sieci na profilach rys. 50 i 51 zaznaczone są na zielono sieci, których jest brak w przedmiarach- pytamy czy należy je uwzględnić, bowiem wg wcześniejszych odpowiedzi Zamawiającego na zielono miał być zaznaczony obszar objęty realizacją etapu 1.

**Odpowiedź 8)**

Obowiązujące dla I i II etapu realizacji są sieci zawarte w Projekcie Zagospodarowania Terenu z podziałem na zakres realizacji w I i II etapie (zaznaczono na zielono – I etap, na czerwono – II etap). Profile są w tej sytuacji elementem pomocniczym w realizacji sieci w poszczególnych etapach. Profile nie są podzielone na I i II etap. Są zrealizowane dla etapu docelowego (dla całości przedsięwzięcia).

**Pytanie 9)**

W projekcie wykonawczym w technologii na sieci na profilach rys. 22;23;25;29;30; 3 1;32;34;35;40;41;42;43;44;45;46 nie zostały zaznaczone na zielono rurociągi (czyli nie są objęte realizacją) a jednak zostały one ujęte w przedmiarach w działach 1.3:1.4,1:5;1.6; 1.7; 1.8: 1.9; 1.10; 1.14; 1.15; n 9 ;.Zwracamy się wobec tego z zapytaniem czy należy uwzględnić?

**Odpowiedź 9)**

Obowiązujące dla I i II etapu realizacji są sieci zawarte w Projekcie Zagospodarowania Terenu z podziałem na zakres realizacji w I i II etapie (zaznaczono na zielono – I etap, na czerwono – II etap). Profile są w tej sytuacji elementem pomocniczym w realizacji sieci w poszczególnych etapach. Profile nie są podzielone na I i II etap. Są zrealizowane dla etapu docelowego (dla całości przedsięwzięcia).

**Pytanie 10)**

W przedmiarach technologii na sieci w dziale 1.17 jest ujęta średnica rur 110 mm natomiast wg profilu rys. 49 jest sieć o średnicy 125mm - pytamy co obowiązuje ?

**Odpowiedź 10)**

Przyjąć zgodnie z projektem rurę PE dn 125.

**Pytanie 11)**



W przedmiarze sieci technologiczne dział 1.5 powtarzają się obmiary w poz. 62 i 63 oraz 66 i 67- czy należy zmienić czy należy uwzględnić ?

**Odpowiedź 11)**

Pozycje 62 i 66 dotyczą rurociągów układanych w gruncie, a 63 i 68 odcinków pionowych układanych na konstrukcji obiektu - wynika to wyraźnie z opisu tych pozycji. Nic nie należy zmieniać.

**Pytanie 12)**

W przedmiarze na sieci technologiczne dział 1.6 - nie ujęto kolan oraz armatury , które są zaznaczone w dokumentacji na profilu rys. nr 29- pytany czy należy je uwzględnić?

**Odpowiedź 12)**

Armatura jest ujęta w kosztorysie "Technologia" w dziale 1.11 "Zagęszczacz grawitacyjny, prętowy (ZP2)".

**Pytanie 13)**

W przedmiarze na sieci technologiczne dział 1.7 - nie ujęto kolan, które są zaznaczone w dokumentacji na profilu rys. nr 30- pytamy czy należy uwzględnić?

**Odpowiedź 13)**

Kształtki - kolana PE dn 110x6,6 są ujęte w pozycji nr 95.

**Pytanie 14)**

W dokumentacji na profilu rys 31 jest zaznaczona zasuwa pytamy czy należy liczyć jako nową czy jest istniejącą – w przedmiarze dział 1.8 nie została ona uwzględniona. Brak jest również tulei kołnierzej zasuwy – pytamy co mamy uwzględnić?

**Odpowiedź 14)**

Zasuwa wraz z tuleją jest ujęta w dziale 2.11 „Zagęszczacz grawitacyjny, prętowy (ZP2)”

**Pytanie 15)**

W przedmiarze dział 1.9 – nie ujęto kolan, które zaznaczone w dokumentacji na profilu rys. 32 – pytamy czy należy uwzględnić?

**Odpowiedź 15)**

kolana uwzględnić w pozycji dotyczącej układania rur.

**Pytanie 16)**

W przedmiarze na sieci technologicznie dział 1.10 jest opisany jako rurociągi osadu z osadników wtórnych (OWr1 i OWr2) jednakże w poz. Przedmiarowych uwzględniono tylko Owr1- pytamy czy należy z opisu usunąć Owr2?

**Odpowiedź 16)**

Z opisu usunąć OWr2 – w tym etapie budowany jest jeden osadnik (OWR1)

**Pytania 17)**

W dokumentacji wykonawczej na profilach rys. 43 i 44 przedstawione są: rury PP 315 mm i  $31,6 + 32,1 = 63,7$  m oraz rury PP 200 mm –  $288 + 280 = 568$ m. Natomiast w przedmiarze dla sieci technologicznych w dziale 1.15 została ujęta tylko rura AWADUKT Thermo dn 315 – 39 m pytamy co obowiązuje?

**Odpowiedź 17)**

Reszta rur i elementów wymienników GWC1 i GWC2 jest w dziale 2.13. części technologicznej przedmiaru.

WÓJT  
*Teresa Dera*

Dobra, 11.05.2011r.

**Wszyscy Wykonawcy**

WKI.ZP.271.13.2011.LT.

Dot.: Przetargu nieograniczonego na: „**Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I**”

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. Art. 38 ust. 1 Ustawa z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 10.113.759 ze zmianami) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

Czy powyższe postępowanie obejmuje wykonanie stanowiska do solarnego suszenia osadu (występuje w ST, brak w przedmiarze oraz brak rysunków) ?

Odpowiedź 1)

Zamawiający informuje, że udzielił już odpowiedzi na to pytanie: „Stanowisko solarnego suszenia (SSS) nie wchodzi w zakres realizacji przedsięwzięcia w etapie I.”

**WÓJT**  
*Teresa Dera*