



ZP 2/2017

Orzysz, 23.10.2017

## WYKONAWCY

### **„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz przyłączami w m. Dąbrówno w gminie Orzysz”**

W prowadzonym postępowaniu przetargowym na „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz przyłączami w m. Dąbrówno w gminie Orzysz” wpłynęły do zamawiającego następujące zapytania:

#### **Zapytanie nr 1**

- 1) W dokumencie: „Specyfikacje techniczne – wod – kan.”, na stronie 7 istnieje zapis:  
„Jako rury przeciskowe należy stosować rury stalowe przewodowe bez szwu według PN-80/H-74219 lub rury stalowe przewodowe ze szwem według PN-79/H-74244 o średnicach zgodnych z dokumentacją projektową. Za zgodą Inżyniera mogą być zastosowane inne rury spełniające określone wymagania”.  
Proszę o wskazanie czy jest możliwość zamiany rur osłonowych stalowych na rury np.: PEHD?
- 2) W dokumencie: „Specyfikacje techniczne – wod – kan.”, na stronie 7 i 8 istnieje zapis:  
„W miejscach rozgałęzień sieci zaprojektowano zasuwy sieciowe z uszczelnieniem miękkim zgodnie z załączonymi warunkami technicznym, z obudową teleskopową i żeliwną skrzynką wg PN-77/M-74081, lub PN -83/M -74024. Zasuwy należy oznakować tabliczką informacyjną umieszczoną na trwałym obiekcie budowlanym „.”.
  - a. w dokumentacji technicznej np.: Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej Rys. nr 39 istnieją zapisy: Proj. Połączenie z przewodem PVC 110 Rz.D.=127,10 (k3), Proj. Połączenie z przewodem PE50 Rz.D.=124,20 (k11), k17, k20, k21, k23, k29, k33, k36, k38, k41, k46, k47, k54, k55, k58, k2.9, l15, n5, n6, p1 itd.
  - b. Proszę zamawiającego o wskazanie jak mają być rozwiązane połączenia sieci?
  - c. Proszę o zestawienie materiałów na poszczególne węzły (podobnie jak przy hydrancie rys. 64). Jest to istotne ponieważ w przedmiarach do wyceny jest tylko: Zasuwy dn100 – 2kpl., Zasuwy dn80 – 6kpl., Zasuwy dn150 – 6kpl., Zasuwy dn50 – 1kpl., natomiast rozgałęzień sieci jest o wiele więcej.
  - d. Czy to wszystkie zasuwy jakie będą zamontowane na całej sieci?
  - e. Jakie rozwiązania stosować na przyłączach do budynków/posesji np.: nawiertki, czy nawiertki z zasuwą, czy może trójniki?
- 3) W przedmiarze: Kanalizacja – przedmiar, jest zapis: pozycja 58 - KNR 218-0217-01-00 - Odpowietrznik na rurociągu o średnicy: 80 mm. Proszę o wskazanie jaki odpowietrznik konkretnie zamawiający ma na myśli? Proszę również o rysunek wraz z zestawieniem materiałów do wykonania tego odpowietrznika (chodzi o schemat taki jak przy Hydrancie – rys. 64).
- 4) W przedmiarze Przyłącza wodociągowe: występuje poz. 9 - KNR 215-0140-02-00 - Montaż wodomierzy skrzydełkowych domowych, z zaworami zaporowymi grzybkowymi, o średnicy nominalnej: 20 mm /przy dostawie z łącznikami redukcji./ Proszę o wskazanie jak mają kończyć się przyłącza wodociągowe do poszczególnych posesji? Czy wodomierze mają być zamontowane np.: w studniach wodomierzowych? Czy wodomierze mają być montowane w poszczególnych



budynkach i wykonawca ma podłączyć wodomierz do istniejącej sieci w budynku, jeśli tak to czy zamawiający jest w stanie dokładnie opisać potrzebne do montażu materiały, czy zachodzi potrzeba wykonania przebić ścian i innych robót budowlanych?

- 5) Proszę wskazać jakie wodomierze zamawiający ma na myśli, czy mają to być np.: wodomierze z możliwością zdalnego odczytu? Jeśli tak to jakiej firmy program zamawiający ma do odczytu wodomierzy?
- 6) Proszę o wskazanie ile jest przepompowni przydomowych PI1 ? W przedmiarach jest wskazane 9kpl. natomiast w dokumentacji jednoznacznie nie można znaleźć i potwierdzić tej liczby. Proszę wskazać czy przepompownie przydomowe też mają być monitorowane? Czy jest możliwość zamieścić opis i rysunki przepompowni przydomowych taki jaki jest zamieszczony w przypadku przepompowni sieciowych?
- 7) Proszę wskazać do jakiej firmy monitoringu mają być włączone montowane przepompownie?
- 8) Proszę o wskazanie jaką płytą mają być zwieńczone studnie betonowe: typ lekki czy ciężki?
- 9) Według dok. projektowej rurociągi układać należy na podsypce gr. 10cm. Przedmiar uwzględnia podsypkę w poz. 46. Proszę o rozwinięcie obmiaru ponieważ po przeanalizowaniu wskazana w przedmiarze ilość jest zaniżona.
- 10) Przedmiar nie uwzględnia wykonania zasypki (materiał + robocizna). Proszę o doprecyzowanie przedmiaru o brakujące pozycje i ilości.
- 11) Dokumentacja projektowa wskazuje iż na terenach nawodnionych stosować jako podsypkę żwir. Proszę o dodanie pozycji wraz z określeniem ilości ewentualnie wskazanie lokalizacji takich miejsc.
- 12) Proszę o udostępnienie dok. geologicznej.
- 13) Zadanie nr 1 Przedmiar Przepompownie ścieków w m. Dąbrówka. Poz. Nr 23. Proszę o określenie co oznacza projekt budowlany przyłącza elektrycznego. Jaki zakres robót należy uwzględnić w wycenie.
- 14) Proszę o określenie dokładnych długości przyłączy elektrycznych. Określenie lokalizacji zasilania wraz ze sprecyzowaniem czy istniejące instalacje elektryczne są przygotowane do wykonania podłączenia przepompowni przydomowych (Istnieje ryzyko iż potrzebna będzie przebudowa źródła zasilania wraz z dostosowaniem do właściwego poboru mocy).
- 15) W dok. projektowej przydomowe przepompownie lokalizowane są w miejscach istniejących studzienek kanalizacyjnych. Przedmiar robót nie uwzględnia demontażu istniejącej studzienki i potrzeby wykonania przepięcia (samo wpięcie w przepompownie jest niemożliwe na tym etapie budowy)
- 16) Przedmiar robót uwzględniający budowę przyłączy wodociągowych, kanalizacyjnych nie zawiera odtworzeń ogrodzeń, dróg, chodników, brak pozycji obmiarowych.
- 17) Czy zamawiający uzna za spełniony warunek doświadczenia jeżeli wykonawca przedłoży referencje o wykonaniu sieci kanalizacji deszczowej?

### **Zapytanie nr 2**

W projekcie zwrócić uwagę na zapisy: „Nowo budowane sieciowe przepompownie ścieków opisane w projekcie budowlanym oraz w SIWZ mają być objęte rozbudową istniejącego systemu wizualizacji i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPS, który jest zainstalowany i funkcjonuje w ZUK Orzysz.”



1. Czy Inwestor dopuszcza zastosowanie niezależnego systemu monitoringu – wizualizacji przepompowni? Czy należy wpiąć nowo wybudowane pompownie ścieków do istniejącego fizycznie w ZUK Orzysz systemu monitoringu?

W ramach zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców/dostawców, sugerujemy:

- a. Dodanie zapisu o konieczności jedynie przygotowania szaf sterowniczych do wpięcia do istniejącego systemu monitoringu i wizualizacji

lub

- b. Dopuszczenie niezależnego/nowego systemu monitoringu i wizualizacji dla nowo budowanych pompowni.

Uzasadnianie:

Wpięcie do istniejącego monitoringu nowych realizowanych pompowni powinno być wyłączone z przetargu, ze względu na zasadę uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie Wykonawców i Producentów zgodnie z Prawem Zamówień Publicznych; W przeciwnym wypadku oczywiste jest, że najkorzystniejszą ofertę w zakresie dostawy pompowni będzie oferta Firmy która dostarczała już Inwestorowi system monitoringu i tylko ona może się do niego wpiąć.

W projekcie zwarto zapisy: „Oczyszczalnia zostanie wpięta do istniejącego systemu monitoringu opartego na transmisji danych GPRS dedykowanego do nadzoru pracy oczyszczalni ścieków. Zastosowanym monitoring powinien umożliwiać ew. późniejsze bezpośrednie wpięcie do innego obiektów (oczyszczalni ścieków, pompowni)”.

Jak również:

„Poprzez łącze komunikacyjne łączy się z modemem, który poprzez sieć GPRS komunikuje się dwustronnie z dyspozytornią, na której zaimplementowana zostanie aplikacja do wizualizacji oczyszczalni, do której należy dostarczyć:

- Oprogramowanie dedykowanej do wizualizacji pracy przepompowni ścieków typu serwer-klient, komputer klasy PC, monitor 24” UPS, komercyjne oprogramowanie antywirusowe z licencją na 2 lata.
- Ruter GPRS do zarządzania transferem danych pełniących funkcję bramki GPRS dla systemu wizualizacji”.

2. Czy dedykowany nowy monitoring (dodatkowa stacja komputerowa dla oczyszczalni) oparty na transmisji danych GPRS może zostać wykorzystany również do monitoringu dostarczonych przepompowni ścieków PS1 – PS4?

W projekcie dotyczącym przepompowni lokalnych zwarto zapisy:

„Wykonanie z tworzywa sztucznego PEHD – umożliwia łatwy montaż, zapewnia całkowitą odporność na agresywne ścieki oraz szczelność zbiornika.

- Średnica zbiornika 830mm – umożliwia wejście konserwatora do zbiornika, wystawienie pompy przy wynurzonym silniku bez niebezpieczeństwa podwieszania się czujnika poziomu co znacznie ogranicza strefę martwą zbiornika.”
3. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie zbiorników przepompowni lokalnych w innym wykonaniu materiałowym – beton/polimerobeton o średnicy 1000mm?



### **Zapytanie nr 3**

W materiałach przetargowych w przedmiarze „Kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna w m. Dabrowko w poz. 58 Odwodnienie rurociągów sieci wodociągowych, montaż odwadniaka o średnicy 100mm – Prosimy o dołączenie rysunku szczegółowego w którym miejscu ma być zamontowany w/w Odwodniak na rurociągu tłocznym kanalizacji sanitarnej oraz parametrów technicznych.

### **Zapytanie nr 4**

1. W materiałach przetargowych w dokumentacji sanitarnej i opisie technicznym oczyszczalnia ścieków brak jest wyszczególnionych (Urządzeń i armatury) wyposażenia oraz parametrów technicznych reaktorów oraz osadników. Uniemożliwia nam to wycenę.

Prosimy o wyszczególnianie i podanie parametrów technicznych urządzeń i armatury w oczyszczalni ścieków.

2. W Projekcie technicznym sieci wod – kan w materiałach kanalizacji sanitarnej są rozbieżne informacyjne dotyczące rur kanalizacyjnych:

W przedmiarze robót poz. 15 jak i w opisie technicznym podane są – Kanały z ruru kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk/ rury łączone z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej : 225 mm – mb 2914,80. Natomiast w Specyfikacji Technicznej podane jest że kanalizację należy wykonać z ruru PCV o sztywności obwodowej SN 8 zgodnie z normą PN-74/C – 89200 o średnicy średnicy 150 – 300 mm łączonych za pomocą uszczelki gumowych.

Prosimy podać jakie rury mamy zastosować do wyceny rury PCV SN 8 Dn 200 czy rury PCV dn 225?

### **Zapytanie nr 5**

1. Par. 9 – proszę o podanie maksymalnego terminu w jakim dojdzie do przekazania terenu budowy. Brak tej informacji uniemożliwia wykonawcom rzetelną wycenę oferty, z uwagi na to, że nie jest w stanie przewidzieć nawet w przybliżeniu jaki będzie faktyczny termin realizacji zamówienia, to znaczy, że w przypadku opóźnień w przekazaniu terenu budowy okres realizacji zamówienia będzie ulegał systematycznemu skróceniu. W tej sytuacji wycena oferty opierałaby się na domysłach wykonawcy, a to na Zamawiającym spoczywa obowiązek jednoznacznego i wyczerpującego opisanie przedmiotu umowy, w tym terminu realizacji zamówienia.
2. Par. 20 ust. 6 – Czy Zamawiający dopuszcza jako potwierdzenie zapłaty wynagrodzenia na rzecz podwykonawstwa jego pisemne oświadczenie?
3. Par. 22 ust. 16 pkt. 1 – Czy Zamawiający w przypadku opisanym w tym postępowaniu będzie uprawniony do naliczenia kary umownej za opóźnienie w wykonywaniu przedmiotu umowy ( na podstawie par. 26 ust. 1 pkt. 3 umowy), jeżeli zgłoszenie zakończenia robót dokonane zostało w umówionym terminie realizacji umowy?
4. Par. 23 ust. 6 – W jakim terminie Zamawiający będzie uprawniony zgłosić w formie pisemnej sprzeciw do umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane? Stosownie do art. 143d ust. 1 pkt. 2 Prawa zamówień publicznych umowa o roboty budowlane musi przewidywać taki termin. Wzorzec umowy nie zawiera postanowień przewidującego terminu do wniesienia sprzeciwu przez Zamawiającego.
5. Par. 26 ust. 1 pkt. 10 – Proszę o podanie argumentów przemawiających za ustaleniem kary umownej w takiej wysokości. Należy wskazać, że kara ta jest rażąco wygórowana i jej wysokość



nie odpowiada ewentualnym naruszeniu ze strony wykonawcy. Czy w tej sytuacji Zamawiający zmniejszy wysokość tej kary umownej?

6. Par. 26 ust. 3 – Czy Zamawiający zmieni ten zapis w taki sposób, żeby kara ujmowana zastrzeżona została również na wypadek odstąpienia od umowy przez wykonawcę z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego? Brak takiego zapisu stanowić będzie przejaw rażącej nierówności stron umowy i znacząco utrudniłoby uzyskanie odszkodowania w przypadku odstąpienia dokonanego przez wykonawcę. W przypadku zastrzeżenia kary na taką okoliczność przynajmniej części poniesionej przez wykonawcę szkody wykonawca mógłby uzyskać tytułem kary umownej, a więc w znacznie prostszy i szybszy sposób.
7. Par. 26 ust. 5 – Czy Zamawiający wprowadzi zapis uprawiający Wykonawcę do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, w sytuacji gdy kara umowna nie pokrywałaby w całości wysokości poniesionej szkody? Brak takiego zapisu stanowić będzie przejaw rażącej nierówności stron umowy i może doprowadzić do znaczącego pokrzywdzenia wykonawcy w przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego.
8. Czy w przypadku składania oferty na wszystkie 3 zadania należy przygotować 3 komplety oświadczeń i oferty złożyć w oddzielnych kopertach?
9. Ze względu na duży zakres materiału ( 3 zadania) zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o 7 dni.

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z 29 stycznia 2005r Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2017r poz. 1579), zwanej dalej PZP Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Zapytanie nr 1

**Ad. 1**

Dokumentacja techniczna została uzgodniona z GDDKiA w Olsztynie. Uzgodniono przeciski rurami stalowymi i nie wyrażamy zgody na zastosowanie innych rur.

**Ad.2**

a-b. Na rysunku 39 pomyłkowo umieszczono zapis „Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej”. Powinno być „Profil podłużny sieci wodociągowej”.

- c. W zależności od Producenta systemu rur ilość kształtek może się zmieniać. W kosztorysie sieci wodociągowej w poz. Od 13 – 17 podano, że ilość kształtek należy uwzględnić w tych pozycjach.
- d. Należy zamontować zasuwy zgodnie z projektem budowlanym.
- e. Zamówienie nie obejmuje wykonania przyłączy do posesji. Na odejściach sieci o średnicach PE 50 i PE 40 mm do granicy nieruchomości należy zamontować nawiertki bez zasuwy. Na granicy nieruchomości należy zamontować zasuwy żeliwne Dn 40 mm ze skrzynką żeliwną. W kalkulacji prosimy o uwzględnienie montażu 29 nawierteł i 36 zasuw żeliwnych Dn 40 mm.

**Ad. 3**

Zamawiający nie może wskazać jaki konkretnie ma na myśli. Jest to typowy zawór odpowietrzający sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej. Zawór ma być zamontowany w studni betonowej 1200 mm na trójkniku kołnierzowym w celu umożliwienia jego demontażu i ewentualnej wymiany. Lokalizacja zaworu została pokazana na rysunku Nr 23.



**Ad. 4 i 5**

Zamówienie nie obejmuje wykonania przyłączy do posesji. Na odejściach sieci o średnicach PE 50 i PE 40 mm do granicy nieruchomości należy zamontować nawiertki bez zasuwy. Na granicy nieruchomości należy zamontować zasuwy żeliwne Dn 40 mm ze skrzynką żeliwną. W kalkulacji prosimy o uwzględnienie montażu 29 nawiertek i 36 zasuw żeliwnych Dn 40 mm.

**Ad. 6**

W dokumentacji jest 9 przepompowni przydomowych. Opis przepompowni przydomowych jest zamieszczony na stronie 16 – 18 PB przepompowni ścieków. Zamontowane pompy powinny zapewniać wydajność 2,5 l/s przy wysokości podnoszenia 10,5 H<sub>2</sub>O.

**Ad. 7**

Wykonawca nie jest zobowiązany do zaoferowania identycznego systemu. Ma prawo zaoferować nowy niezależny system wraz z niezbędnym do jego funkcjonowania sprzętem.

**Ad. 8**

Należy montować studnie betonowe z włazem typu ciężkiego

**Ad. 9**

Podłoża pod rurociągi występują w pozycji 9 i 46. Zdaniem projektanta ilości nie są zaniżone.

**Ad. 10**

Sposób obsypania rurociągów został opisany STWiORB w rozdziale 5.3.2.1 Roboty ziemne. Obsypanie rurociągów powinno zostać uwzględnione w pozycjach przedmiarowych 12, 13, 43 i 45.

**Ad. 11**

Na terenie lokalizacji nie występują stałe wody gruntowe. W przypadku wystąpienia opadów atmosferycznych może wystąpić okresowa konieczność odpompowania wody. Roboty te uwzględniono w pozycjach 10, 11, 61, 62 i 63.

**Ad. 12**

Dokumentacja geologiczna stanowi załącznik do poniższych odpowiedzi.

**Ad. 13**

Zakład Energetyczny wykona zasilenie do rozdzielni umieszczonej na ogrodzeniu przepompowni. Projekt budowlany przyłącza elektrycznego obejmuje odcinek od rozdzielnic do szafy sterującej przepompowni. Zwykle jest to odcinek 2 – 3 m.

**Ad. 14**

Przepompownie przydomowe zostaną podłączone do instalacji licznikowej użytkownika.

Moc przepompowni nie przekroczy 1,5 kW i w gospodarstwach rolniczych nie zakłada się, że zajdzie konieczność zmiany zasilania.

**Ad. 15**

Przepompownie przydomowe zostały zlokalizowane przy istniejących szambach lub przyłącza do szamba. Przełączenie do przepompowni można wykonać dopiero po uruchomieniu całej sieci kanalizacyjnej i nie jest przedmiotem przetargu.

**Ad. 16**

Zamówienie nie obejmuje wykonania przyłączy do posesji

**Ad. 17**

Nie

**Zapytanie nr 2**

Wykonawca nie jest zobowiązany do zaoferowania identycznego systemu. Ma prawo zaoferować



nowy niezależny system wraz z niezbędnym do jego funkcjonowania sprzętem.

### **Zapytanie nr 3**

Zawór ma być zamontowany w studni betonowej 1200 mm na trójniku kołnierзовym w celu umożliwienia jego demontażu i ewentualnej wymiany. Lokalizacja zaworu została pokazana na rysunku Nr 23.

### **Zapytanie nr 4**

#### **Ad. 1**

Wymagania odnośnie rusztu napowietrzającego i dmuchaw oraz zestawienie armatury zostały podane w PBW Oczyszczalni ścieków – rozdział 5.2.

#### **Ad. 2**

Do wyceny należy przyjąć rury PCV o średnicy zewnętrznej 225 mm i sztywności obwodowej SN 8.

### **Zapytanie nr 5**

#### **Ad. 1.**

Na podstawie art. 38 ust. 4 PZP zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie zmiany § 9 Załącznika nr 5 do SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

„§ 9

Zamawiający przekaze protokolarnie teren budowy w ciągu 7 dni od dnia zawiadomienie o rozpoczęciu robót przekazanego przez Zamawiającego.”

#### **Ad. 2**

Nie

#### **Ad. 3**

Czynności opisane w § 22 ust. 16 pkt. 1 wzoru umowy może mieć zastosowanie po rozpoczęciu czynności odbioru robót, czyli po zgłoszeniu przez Wykonawcę zakończenia robót.

#### **Ad. 4**

Wykonawca zobowiązany jest w zakresie robót budowlanych przedłożyć Zamawiającemu projekt umowy, do którego zastosowanie będzie miał § 23 ust. 4 wzoru umowy, a dopiero po akceptacji zamawiającego zastosowanie będzie miał § 23 ust. 6 wzoru umowy.

#### **Ad. 5**

Ustalenie kary umownej związane jest z zobowiązaniem Wykonawcy zawartym w ofercie oraz uzyskanymi punktami w jednym z kryteriów. Zamawiający zakłada, że wykonawcy startujący w przedmiotowym postępowaniu są profesjonalistami, czyli nie powinno ich przerażać wysokość kary. Kara nie zostanie umieszczona jeśli w ofercie wskazanie zostanie brak zobowiązania do zatrudnienia przy realizacji zamówienia.

#### **Ad. 6 i 7**

Zapis pozostaje bez zmian.

#### **Ad. 8**

Oferty na wszystkie trzy zadania mogą być złożone w jednej lub trzech kopertach w zależności od wyboru Wykonawcy, muszą być jednak prawidłowo opisane. Dla każdego zadania należy sporządzić oddzielną ofertę oraz załączyć odpowiednie oświadczenia właściwe dla danej części.



#### Ad. 9

W wyniku zmian w siwz oraz udzielonych odpowiedzi termin składania ofert zostaje przesunięty zgodnie z ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia.

Na podstawie art. 38 ust. 4 PZP zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym brzmieniu:

1.

„18. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:

- 1) Oferty na wykonanie zamówienia należy składać w **tymczasowej siedzibie Zamawiającego** tj. ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA GMINY W ORZYSZU SP.Z O.O.UL. WOJSKA POLSKIEGO 5; 12-250 ORZYSZ do dnia **03 listopada 2017r. o godzinie 10:00**
- 2) Otwarcie ofert odbędzie się w składać w **tymczasowej siedzibie Zamawiającego** tj. ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA GMINY W ORZYSZU SP.Z O.O.UL. WOJSKA POLSKIEGO 5; 12-250 ORZYSZ dnia **03 listopada 2017r. o godzinie 10:20**
- 3) Niezwłocznie po otwarciu ofert zamawiający zamieszcza na stronie internetowej informacje dotyczące:
  - a) kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
  - b) firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;
  - c) ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach.”

2. W specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz w załącznikach nazwa „m. Dąbrówko” zostaje zastąpiona na „m. Dąbrówka”.

W związku ze zmianą terminu składania ofert zgodnie z art. 38 ust. 6 PZP w związku z art. 12 a ust. 1 PZP zmianie uległa również treść ogłoszenia o zamówieniu. Zmiana ogłoszenia została opublikowana w BZP pod nr 500047895-N-2017 z dnia 24-10-2017 r. Dokonana zmiana oraz udzielone odpowiedzi stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia

PREZES ZARZĄDU  
mgr inż. Grzegorz Sobotka