

Gmina Dąbrowa Chełmińska  
ul. Bydgoska 21  
86-070 Dąbrowa Chełmińska

Znak sprawy: 271.7.2018

**Postępowanie przetargowe pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzyżawa, budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscowościach Wałdowo Królewskie i Boluminek, oraz budowę wodociągu w miejscowości Gzin” – II postępowanie**

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych,  
Gmina Dąbrowa Chełmińska wyjaśnia treść SIWZ.

**Pytania Wykonawcy wraz z odpowiedziami Zamawiającego:**

### **Pytanie 1**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił wykonawcom całą dokumentację projektową i techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

### **Odpowiedz na pytanie 1**

Zamawiający potwierdza, iż udostępnił całą dokumentację umożliwiającą realizację zamówienia.

### **Pytanie 2**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami potrzebnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania zadania, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają wykonawcy.

### **Odpowiedz na pytanie 2**

Zamawiający potwierdza, iż dysponuje aktualnymi decyzjami administracyjnymi i uzgodnieniami na podstawie których można realizować inwestycję.

### **Pytanie 3**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiającemu przysługuje prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie całego terenu, na którym będzie realizowana inwestycja, a ewentualne braki w tym zakresie nie obciążają wykonawcy.

### **Odpowiedz na pytanie 3**

Zamawiający potwierdza, iż posiada prawo do dysponowania nieruchomościami na których będzie realizowana inwestycja.

#### **Pytanie 4**

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezinventaryzowane lub błędnie zinventaryzowane instalacje podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SIWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności dokonania ich przebudowy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

#### **Odpowiedz na pytanie 4**

W opisanym przypadku Zamawiający będzie negocjował z Wykonawcą warunki ewentualnej przebudowy.

#### **Pytanie 5**

Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie inwestycji nie wymaga wycinki drzew i krzewów, a w przypadku wystąpienia ewentualnych kolizji z istniejącą zielenią uzyskanie decyzji i opłaty administracyjne związane z wycinką leżą po stronie Zamawiającego.

#### **Odpowiedz na pytanie 5**

Wykonanie inwestycji wymaga wycinki drzew i w ilości wskazanej w przedmiarze robót. Zamawiający posiada odpowiednie zezwolenia na wycinkę drzew, a Wykonawca nie będzie obciążany ewentualnymi opłatami za ich wycinkę.

#### **Pytanie 6**

Prosimy o zgodę na zastosowanie w tłoczniach z separacją ciał stałych pomp wyposażonych w dwułopatowe wirniki zamknięte, pompy te posiadają swobodny przelot 25x50 mm przez wirnik. Rozwiązanie takie można stosować zamiennie w stosunku do pomp z wirnikami typu Vortex. Przedniej tarczy nie reguluje się, wirnik na wlocie jest uszczelniany na powierzchni walcowej a nie na czołowej, pierścienie bieżne są wykonane z ZbCr32, dodatkowo na wlocie wirnika jest stosowane podcięcie uniemożliwiające dostawanie się piasku pomiędzy wirnik a pierścień bieżny i zabezpieczające przed blokowaniem się układu.

#### **Odpowiedz na pytanie 6**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym zadaniu należy zastosować przepompownie ścieków.

W załączeniu wyjaśnień szczegółowe rysunki.

#### **Pytanie 7**

Czy Zamawiający potwierdza ilości nawierzchni do odtworzenia zamieszczone w przedmiarze ?

#### **Odpowiedz na pytanie 7**

Zamawiający potwierdza ilość.

### **Pytanie 8**

W związku z rozbieżnością przedmiaru i projektu dotyczącego wodociągu proszę o określenie ilości wodociągu do wykonania ( w przedmiarze jest 175 m natomiast projekt obejmuje 191 m ) Jaka jest prawidłowa długość wodociągu ?

### **Odpowiedz na pytanie 8**

Długość to określona w opisie projektu, rysunkach jak i przedmiarze wskazuje 175 mb i taką należy wykonać.

### **Pytanie 9**

W związku z rozbieżnością przedmiaru i projektu dotyczącą długości kanalizacji proszę o określenie ilości kanalizacji do wykonania ( w przedmiarze są rury PVC fi 200 – 1351,3 m ; PE-fi 90 – 221,1 m ; PE-HD fi225 314,9 m ; PVC fi 160 – 279,2 m ; PE-HD fi 180 -269,6 m natomiast projekt obejmuje PVC fi 200 – 1751,5 m ; PE-fi 90 – 276,3 m ; PE-HD fi225 290,4 m ; PVC fi 160 – 279,2 m ; PE-HD fi 180 -334,6m ) Jakie są prawidłowe długości ?

### **Odpowiedz na pytanie 9**

Faktyczne długości do wykonania wynikają z pliku załączonego do dokumentacji projektowej „Projekt budowlany - faktyczny zakres do wykonania”. Przedmiar należy traktować pomocniczo.

### **Pytanie 10**

W związku z rozbieżnością przedmiaru i projektu dotyczącą ilości studni do wykonania proszę

o określenie prawidłowych ilości ( w przedmiarze są studnie betonowe fi 1200 79 szt , studzienki tworzywowe fi 600 – 31 szt ; studzienki tworzywowe fi 425 – 30 szt natomiast projekt obejmuje studnie betonowe fi 1200 64 szt , studzienki tworzywowe fi 600 – 40 szt ; studzienki tworzywowe fi 425 – 62 szt)

### **Odpowiedz na pytanie 10**

Faktyczna ilość studni do wykonania wynikają z pliku załączonego do dokumentacji projektowej „Projekt budowlany - faktyczny zakres do wykonania” oraz ze szczegółów dokumentacji projektowej . Przedmiar należy traktować pomocniczo.

### **Pytanie 11**

Proszę o uściślenie czy w w/w zadaniu należy zrealizować przepompownie zgodnie z zapisem w przedmiarze robót, jeżeli tak poproszę o przedstawienie rysunków oraz parametrów zastosowanych pomp w przepompowniach.

### **Odpowiedz na pytanie 11**

W przedmiotowym zadaniu należy zrealizować przepompownie, do wyjaśnień załączam rysunki.

### **Pytanie 12**

Poproszę o wyjaśnienie czy Inwestor przewidział ingerencję/rozbiórkę w ogrodzony zbiornik retencyjny znajdujący się na skrzyżowaniu ulic Krajowej i Wojewódzkiej w Strzyżawie?, lub czy występuje możliwość przesunięcia lub rezygnacji ze studni która wypada w zbiorniku retencyjnym.

### **Odpowiedz na pytanie 12**

Studnia która wypada w zbiorniku retencyjnym zostanie przesunięta na sieci, tak aby uniknąć kolizji.

W związku z wyjaśnieniami do SIWZ Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

W związku z wyjaśnieniami do SIWZ Zamawiający nie zmienia ogłoszenia o zamówieniu.

Informuję, iż powyższe zmiany są obowiązujące i są częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**WÓJT GMINY DABROWA CHEŁMIŃSKA**

**RADOSŁAW CIECHACKI**