

IRP.271.9.9.2012

**DOTYCZY: przetargu nieograniczonego na „Budowę sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w ulicy Popiełuszki, Wiejskiej, Bocznej i Połczyńskiej w Świdwinie”**

### **WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113. poz. 759 ze zm.) Urząd Miasta Świdwin udziela wyjaśnień do postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia :

**Pytanie nr 1** – W jakiej technologii ma być wykonane przykrycie zbiorników przepompowni Pp1 i Pp6 ?

W specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót części S-4 Przepompownie ścieków w rozdziale 5.2.1 pkt 10, 11, 12 zapisy sugerują przykrycie zbiorników przepompowni Pp1 i Pp6 pokrywami soczewkowymi wykonanymi z TWS na zewnętrznych zawiasach. Wg załączonych schematów rysunkowych przepompowni i zapisach na nich – zbiorniki przepompowni mają być przykryte płytami żelbetowymi z wtopionymi w nie włazami żeliwnymi fi 800 klasy D400.

**Odpowiedź nr 1** – Przykrycie zbiorników przepompowni pp1 i Pp6 ma być wykonane zgodnie z załączoną dokumentacją projektową oraz schematami rysunkowymi przepompowni.

**Pytanie nr 2** – Jak mają być zakończone przewody wentylacji przepompowni Pp1 i Pp6 i z jakiego materiału mają być wykonane ?

**Odpowiedź nr 2** – Przewody wentylacji przepompowni Pp1 i Pp6 mają być zakończone na zewnątrz ze stali nierdzewnej.

**Pytanie nr 3** – Prosimy o rozszyfrowanie załączonego opisu antyodorowych kominków rurowych zamieszczonych na schematach rysunkowych ?

W specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót części S-4 przepompownie ścieków w rozdziale 5.2.1 pkt 13 zapisano, że konstrukcja kominków wentylacyjnych winna uniemożliwiać wrzucanie do zbiornika jakichkolwiek przedmiotów. Wg załączonych schematów rysunkowych przepompowni i zapisach na nich przewody wentylacyjne nawiewne zakończone antyodorowymi kominkami rurowymi KF 110/3/KO/C.

**Odpowiedź nr 3** – Należy przyjąć kominki wywiewne z wkładem węglowym.

**Pytanie nr 4** – Zgodnie z załączonym schematem pogładowym map syt. – wys. sieci wodociągowej (zał. Nr 2) powinno być 14 rysunków. Do specyfikacji przetargowej dołączonych jest 10 rysunków. Prosimy o wyjaśnienie różnicy.

**Odpowiedź nr 4** – Dodatkowe rysunki dot. sieci wodociągowej stanowią załączniki do niniejszego pisma.

**Pytanie nr 5** – W załączniku nr 7 specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót brak jest zamieszczenia ST dla kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, kanalizacji tłocznej, przepompownio. Prosimy o zamieszczenie brakujących dokumentów.

**Odpowiedź nr 5** – Na stronie Zamawiającego [www.swidwin.pl](http://www.swidwin.pl) w zakładce przetargi w załączniku nr 7 zamieszczone zostały specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót dla sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej.

**Pytanie nr 6** – Zgodnie z zapisami wzoru umowy §12 pkt 2d Zamawiający dopuszcza zmiany w zawartej umowie. Oferent sugeruje, że przewidziany przez Zamawiającego czas na wykonanie zadania jest zbyt krótki, a jego realizacja przypada na okres jesienny. Technologia wykonania robót odtworzeniowych (w szczególności nawierzchni asfaltowych) wymaga również odpowiednich warunków atmosferycznych. Prosimy o potwierdzenie, że w razie wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych Zamawiający przedłuży termin wykonania zadania.

**Odpowiedź nr 6** – W załączniku nr 6 do SIWZ, w §12 ust. 2 Zamawiający określił w jakich przypadkach dopuszczalna jest zmiana umowy w stosunku do treści oferty. W punkcie d) widnieje zapis, iż Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty z powodu wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych mających bezpośredni wpływ na realizację przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 7** – Zgodnie z załączonym wzorem umowy §2 prosimy o wyjaśnienie terminów realizacji zadania :

- w jakim czasie od otwarcia ofert Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą,
- w jakim czasie od zawarcia umowy Zamawiający przekaże Wykonawcy protokolarnie plac budowy,
- termin zakończenia robót 30 listopad 2012r. należy rozumieć jako faktyczne zakończenie przez Wykonawcę robót w terenie, czy jako zakończone i przekazane dla Zamawiającego operatu powykonawczego zadania.

**Odpowiedź nr 7** – Zamawiający podpisze z Wykonawcą umowę w terminie 5 dni od wyboru najkorzystniejszej oferty. Protokolarnie przekazanie placu budowy zgodnie z zapisami wzoru umowy – załącznik nr 6 do SIWZ nastąpi w terminie do 14 dni od dnia podpisania umowy.

Termin zakończenia robót należy rozumieć jako termin, w którym Wykonawca musi zgłosić Zamawiającemu zakończenie robót budowlanych.

**Pytanie nr 8** – Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii suchych przepompowni ścieków bez separacji skratek, spełniających normę PN EN 12050-1 oraz legitymujących się certyfikatem CE na technologię przepompowni mokrej lub z separacją skratek ?

**Odpowiedź nr 8** – Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii suchych przepompowni ścieków.


**Pytanie nr 9** – Czy Zamawiający dopuszcza zmianę zaworów zwrotnych opisanych w specyfikacji, spełniających, zgodnie z zapisami znowelizowanego art. 30 Prawo zamówień publicznych wymagania norm PN-EN 12050-1:2002 (dotyczące przepompowni ścieków) i PN-EN 12050-4:2002 (dotyczące zaworów zwrotnych) na inne ?

**Odpowiedź nr 9** – Zamawiający nie dopuszcza zmianę zaworów zwrotnych.

**Pytanie nr 10** – Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii kolumn odpowietrzająco – napowietrzających oraz płuczaco – spustowych spełniających najwyższe standardy BHP, uniemożliwiających pełną obsługę z poziomu terenu oraz pozwalających na płukanie rurociągu w dowolnym kierunku na rozwiązanie w studni betonowej w technologii tradycyjnej ??

**Odpowiedź nr 10** – Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii kolumn odpowietrzająco – napowietrzających oraz płuczaco – spustowych.

BURMISTRZ MIASTA

  
mgr Jan Owsiak