

**ZAPYTANIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
I WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO**

W postępowaniu o zamówienie publiczne nr sprawy JRP-7021--1/10, którego przedmiotem jest: KONTRAKT 02 - ROBOTY BUDOWLANE: BUDOWA I MODERNIZACJA KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI, w ramach projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Miasta Helu” Zamawiający otrzymał zapytania dotyczące SIWZ i udzielił następujących wyjaśnień:

Lp	Treść zapytania	Wyjaśnienie zamawiającego
1	W przedmiarach dostarczonych przez Zamawiającego są ujęte jedynie roboty związane z robotami drogowymi oraz kanalizacją deszczową grawitacyjną i tłoczną dla ul. Dworcowej. Brak jest robót związanych z budową wodociągu, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, pompowni PD i PS oraz budową zasilania dla tych obiektów. Prosimy o wyjaśnienie czy zakres w/w robót jest uwzględniony i gdzie w przedmiarach dostarczonych przez Zamawiającego? Jeśli brak tych robót prosimy o podanie gdzie należy wycenić brakujące elementy?	Podstawą określenia wielkości nakładów jakie poniesie Wykonawca są projekty budowlane, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych oraz warunki ich realizacji zawarte w SIWZ cz. II Wzór umowy. Zakres robót związanych z budową wodociągu, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, pompowni PD i PS oraz budową zasilania dla tych obiektów określony jest w „Przedmiarach robót – przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowych, kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z obiektami sieciowymi dla miasta Helu” zawartymi w „SIWZ cz. III Opis Przedmiotu Zamówienia – dokumentacja projektowa Kontrakt 02” – plik „Przedmiary miasto Hel.pdf”. Wielkość nakładów określonych w tym dokumencie należy traktować łącznie – ilość prac określonych w całym przedmiarze określa ilość prac niezbędnych do wykonania prac budowlanych określonych w punkcie 2 i 3 załącznika nr 5 do Umowy przedstawionym w „SIWZ cz. II Wzór umowy”.

Lp	Treść zapytania	Wyjaśnienie zamawiającego
2	<p>Która wersja projektu dotycząca nowobudowanego osiedla przy ulicy Dworcowej jest aktualna:</p> <p>A) Autorstwa BPBK Sp. z o.o. Bydgoszcz</p> <p>B) Autorstwa KOSZTBUD Maciej Łubkowski?</p> <p>W wersji projektu BPBK brak jest kanalizacji DESZCZOWEJ wraz z przepompownią PD, która została zaprojektowana w projekcie KOSZTBUD. Brak również tej części robót w udostępnianych przedmiarach. Prosimy o potwierdzenie, czy kanalizacja deszczowa nowobudowanego osiedla przy ul. Dworcowej wchodzi w zakres przetargu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Helu”.</p>	<p>Podstawą określenia zakres robót w przypadku niespójności dokumentów jest załącznik nr 4 do Umowy przedstawiony w SIWZ cz. II. Wspomniany załącznik określa hierarchię ważności dokumentów opisujących przedmiot zamówienia. Punkt 1.1. mówi, że: „Projekt budowlany dla osiedla domków jednorodzinnych przy ulicy Dworcowej” oraz „Projekt budowlany dla Portu Wojennego Hel” jest brany pod uwagę przed innymi opisami. Zamawiający wymaga dołączenia do oferty przedmiarów zgodnie z przedstawionym wzorem zawartym w „SIWZ cz. II Wzór umowy”. Kanalizacja deszczowa nowobudowanego osiedla przy ul. Dworcowej wchodzi w zakres przetargu.</p>
3	<p>Czy rurociąg tłoczny PE355x21,1 na odcinku od PD do SRI (rys. nr 5) należy ułożyć w wykopie otwartym, czy przewiertem sterowanym?</p>	<p>Rurociąg powinien być ułożony przewiertem sterowanym. Taką technologię określa „Projekt budowlany i wykonawczy sieci kanalizacyjnej, deszczowej i wodociągowej. Ulica Dworcowa Hel” przedstawiony w SIWZ cz. III Opis przedmiotu zamówienia, katalogu „3. Projekt budowlany ulica Dworcowa Hel”, podkatalog „Kanalizacja i wodociągi”, dalszy podkatalog „Projekt”, plik „2. Rys Nr 1 Plan sytuacyjny zbiorczy”.</p>

Lp	Treść zapytania	Wyjaśnienie zamawiającego
4	Czy należy wycenić przepompownie ścieków sanitarnych PS i ścieków deszczowych?	<p>Zamawiający wymaga przedstawienia ceny wykonania robót budowlanych wynikających z „SIWZ cz. III Opis przedmiotu zamówienia” wykonanych na warunkach określonych w SIWZ cz. I i II.</p> <p>Kosztorys ofertowy powinien być sporządzony według wzoru określonego przedmiarami robót przedstawionymi w SIWZ cz. III Opis przedmiotu zamówienia.</p>
5	<p>Powołując się na rysunki nr: 50; 56; 57; 58; 79 z projektu budowlanego i wykonawczego: „Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowych, kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z obiektami sieciowymi dla miasta Helu” podana jest uwaga: „zestawienie kształtek w tabeli za opisem technicznym w projekcie wykonawczym”. Prosimy o uzupełnienie projektu o w/w zestawienia.</p>	<p>Wykaz kształtek zawiera Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych rozdział ST-02.01.04 przedstawiony w SIWZ cz. III Opis przedmiotu zamówienia, plik „STWiORB miasto.pdf”. W wersji wydrukowane jest to dokument zatytułowany: „Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (Hel – część miejska)”.</p>
6	<p>W studzience odp1 i odp2 na kanalizacji sanitarnej tłocznej (rys. nr 58) zaprojektowano odpowietrzenie poprzez zamontowanie zasuw. Czy w ofercie należy wycenić w/w rozwiązanie projektowe, czy zgodnie z nową technologią zastosować zawór napowietrzająco-odpowietrzający?</p>	<p>Zamawiający wymaga przedstawienia ceny wykonania robót budowlanych określonych przedstawionymi w SIWZ cz. III projektami budowlanymi, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych i innymi opisami, w tym warunkami realizacji robót zawartymi we wzorze Umowy (SIWZ cz. II Wzór umowy).</p> <p>Kosztorys ofertowy powinien być sporządzony według wzoru określonego przedmiarami robót przedstawionymi w SIWZ cz. III Opis przedmiotu zamówienia.</p>

Lp	Treść zapytania	Wyjaśnienie zamawiającego
7	W opisie przedmiotu zamówienia ST-02.01.04 strona występują następujące grubości ścianek rur wykonanych ze stali nierdzewnej: 8,8 mm dla rury Ø 219, 10 mm dla rury Ø 406,1 mm. Podane grubości odpowiadają handlowym wymiarom ale dla rur ze stali czarnej. W projekcie wykonawczym podaje się natomiast prawidłowe grubości rur ze stali nierdzewnej: 4 mm dla Ø 600 mm i 400 mm; 3 mm dla rury Ø 200 mm; 2 mm dla rury Ø 100. Czy rury ze stali nierdzewnej należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym?	Hierarchię ważności dokumentów w razie rozbieżnych zapisów opisu przedmiotu zamówienia oraz warunków jego realizacji określa załącznik nr 4 do Umowy przedstawiony w SIWZ cz. II Wzór umowy. Pkt. 1.2 przywołanego załącznika nr 4 do umowy ustanawia, że zapisy projektu budowlanego są brane pod uwagę przed Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

Zamawiający przypomina, że podstawą wyceny robót budowlanych są projekty budowlane, dołączone do nich opisy dodatkowe określające warunki wykonania robót oraz warunki zawarte we wzorze Umowy. Przedmiary są dokumentacją pomocniczą i Wykonawca nie może się powoływać na żadne braki w przedmiarach i żądać dodatkowej zapłaty.

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Data upublicznienia wykonawcom wyjaśnień do SIWZ: 18.06.2010.