

ZAPROJEKTOWANIE

ZADANIE B - ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH POZA ZASUWĘ BURZOWĄ W ZESPOLE GARAŻOWYM NR3 ZLOKALIZOWANYM W KRAKOWIE PRZY UL. NA BŁONIE 7C.

ZADANIE A jest wyspecyfikowane w Załącznikunr nr1A.

Oba zadania muszą być ujęte w odrębnych opracowaniach projektowych, aby mogły być procedowane w osobnych postępowaniach administracyjnych, i wykonywane oddzielnie w różnym czasie na podstawie odrębnych decyzji.

Instalacja odprowadzająca wody opadowe z dachów garaży i z płyt manewrowych w zakresie orynnowania i rur spustowych, wchodzi w skład ZADANIA A. Przy nie wykonywaniu równoczesnym obu zadań, zaprojektowany system wyprowadzenia wód opadowych poza zasuwę burzową z ZADANIA B, musi zapewniać bezkolizyjne wprowadzenie rur spustowych z ZADANIA A do kanalizacji deszczowej ZADANIA B w lokalizacji, która zagwarantuje wyprowadzenie wód opadowych poza zasuwę burzową.

I. Zakres ZADANIA B.

Wykonanie projektu z uzgodnieniami i uzyskaniem decyzji budowlanej w celu przeprowadzenia przez Zamawiającego przetargu na realizację robót.

Spodziewany zakres robót (identyfikacja problemów do zaprojektowania i wykonania):

1. Wykonanie projektu sprowadzenia wód opadowych z obiektu garaży, oraz otaczającego terenu, znajdujących się na poziomie umożliwiającym spływ wody do planowanej kanalizacji.
2. Ujęcie wód opadowych musi maksymalnie zmniejszyć zlewnię kanalizacji deszczowej zasilanej przez wpusty zlokalizowane na najniższym poziomie garaży.
3. Orynnowanie dachów garaży, wpusty deszczowe na płytach manewrowych, wykonane w ramach ZADANIA A, muszą być wprowadzone w całości do projektowanej kanalizacji deszczowej. w tym miejscu musi nastąpić całkowite dopasowanie ZADANIA A i ZADANIA B.
4. Wody opadowe mogą być skierowane w kierunku:
 - 4.1.ul. Na Błonie,
 - 4.2.ul osiedlowej biegnącej wzdłuż garaży
 - 4.3.za zasuwę burzową usytuowaną za studnią zbiorczą kanalizacji deszczowej w drodze wewnętrznej zespołu garażowego.
 - 4.4.pod powyższymi ulicami są zlokalizowane kolektory kanalizacji deszczowej.

II. Uwagi do robót projektowych:

1. Brak kompletnej dokumentacji projektowej dotyczącej zespołu garażowego, istnieje dokumentacja fragmentaryczna, z brakiem adnotacji powykonawczych.
2. Należy wykonać inwentaryzację obiektu w zakresie niezbędnym do projektowania.

III. Wymagany efekt końcowy robót projektowych.

ZADANIE B

1. Projekt ma spełniać wymogi przepisów od strony formalnej i merytorycznej.
2. Zamawiający powinien otrzymać dokumentację projektową:
 - 2.1.z ostateczną decyzją budowlaną,
 - 2.2.ze szczegółami umożliwiającymi realizację robót bez doprojektowywania detali,

- 2.3.z dokumentacją zawierającą specyfikacje pozwalające na ogłoszenie przetargu dotyczącego wykonawstwa robót,
- 2.3.1. z przedmiarami, kosztorysami, ślepyimi, inwestorskimi,
 - 2.3.2. ze specyfikacjami technicznymi.
3. Projekt powinien składać się z trzech części umożliwiających wykonanie *ZADANIA B* w trzech oddzielnych etapach, w których nastąpi włączenie deszczówki garaży kolejno do kanalizacji w:
- 3.1.ul. Na Błonie,
 - 3.2.ul. osiedlowej po wschodniej stronie garaży,
 - 3.3.drodze wewnętrzną po stronie południowej garaży.
 - 3.4.priorytetowe jest odcięcie kanalizacji deszczowej garaży od możliwości napływu wody z ul. Na Błonie.
- Powyższy podział należy traktować jako wstępny, po uzyskaniu szczegółowej wiedzy w fazie projektowania może ulec zmianie.

IV. Czynności obowiązkowe przed złożeniem oferty.

1. Wizytacja obiektu.
2. Zapoznanie się z dokumentacją, którą dysponuje Spółdzielnia.
3. Weryfikacja uzyskanych od Zamawiającego danych.

V. Wymagania dotyczące dostarczenia dokumentacji projektowej.

1. Zamawiający otrzyma trzy egzemplarze projektu w wersji papierowej w tym jeden oryginał z UM.
2. W wersji elektronicznej na płycie DVD dobrej jakości, w formacie:
 - 2.1. dwg,
 - 2.2. pdf.

VI. Sposób płatności

Przedmiot płatności	
1. Za dostarczenie projektu w wymaganym zakresie, 2. Uzyskanie prawomocnej decyzji budowlanej na całość robót <i>ZADANIA B</i> , 3. Wykonanie kosztorysów i specyfikacji technicznych do przetargu.	100% całości kwoty

VII. Uwagi końcowe.

Do zakresu robót w projekcie a co za tym idzie do kosztów należy doliczyć:

1. Przygotowanie, urządzenie, likwidacja placu budowy.
2. Robot porządkowe w trakcie i po zakończeniu robót.
3. Oznakowanie ciągów komunikacyjnych w związku z wykonywanymi robotami obejmujące:
 - 3.1. przekierowanie ruchu pieszego,
 - 3.2. samochodowego,
 - 3.3. konieczne zmiany w organizacji ruchu.
4. Konieczności zapewnienia:
 - 4.1. komunikacji przez wykopy (kładki),
 - 4.2. bezpieczne zgodne z przepisami wyгородzenie i oznaczenie terenu robót,
5. Przywrócenie stanu pierwotnego terenu robót.
6. Konieczne przeszkolenie pracowników Zlecającego z zakresu użytkowania przedmiotu umowy.

VIII. SKŁADNIKI OFERTY

CZEŚĆ 1 OFERTY OKREŚLENIE OFERENTA, CENY.

1. Nazwa zamierzenia, data.

2. Nazwa oferenta, NIP, REGON.
3. Kontakt: adres, telefon, e-mail oferenta.
4. Osoba uprawniona do kontaktów.
5. Kwota wyceny za wykonanie wszystkich elementów *Zadania I*, podana w zł netto/brutto za poszczególne zadania jak niżej.

TABLICA WYCEN

LP	OPIS ZADANIA DO WYCENY	KWOTA NETTO/ [zł]	VAT [%]	KWOTA VAT [zł]	KWOTA BRUTTO [zł]
X	1	2			
1.	Za wykonanie ZADANIA B - projekt całości robót i prawomocna decyzja budowlana				
2.	Nadzór producenta systemu za jedną wizytę (na wezwanie Zamawiającego)				
3.	Nadzór autorski projektanta za jedną wizytę (na wezwanie Zamawiającego)				

6. Terminy wykonania zadania od momentu podpisania umowy – HARMONOGRAM ROBÓT z .
 - 6.1 podjęcia prac projektowych,
 - 6.2 zakończenia prac projektowych,
 - 6.3 uzyskania decyzji budowlanej,
7. Termin płatności.
8. Gwarancja.

CZEŚĆ 2 OFERTY OPISOWA

PREZENTACJA SYSTEMU KANALIZACJI SANITARNEJ, KTÓRY BĘDZIE PRZYJĘTY DO PROJEKTOWANIA.

1. Nazwa systemu.
2. Producent.
3. Krótki opis systemu.
4. Ceny katalogowe.
5. Możliwe do przyjęcia systemy równoważne.
6. Technologia wykonywania robót.
7. Pozostałą część oferty należy wykonać na podstawie SWIZ.

KONIEC SPECYFIKACJI