



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Załącznik nr 3 Zakres robót budowlanych i warunki ich wykonania

Jeśli dokumentacja projektowa przywołuje nazwy markowe, bądź nazwę producenta lub niektóre charakterystyczne dla producenta wymiary, dopuszcza się w celu zapewnienia odpowiedniego poziomu konkurencji na rynku dostarczenie w ramach zamówienia materiałów, rozwiązań równoważnych, spełniających wymagania opisane w Opisie Przedmiotu Zamówienia, w tym: w dokumentacji projektowej (przedmiarach, Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, rysunkach).

Pomimo dołożenia wszelkich starań, w OPZ (dokumentacji projektowej, Specyfikacji technicznej lub przedmiarach) mogą występować nazwy własne, znaki towarowe lub być podane niektóre charakterystyczne dla konkretnego producenta wymiary. Gdziekolwiek takie zapisy występują, niezależnie od kontekstu w jakim zostały użyte, nie stanowią elementu opisu przedmiotu zamówienia i tym samym nie są one wiążące dla wykonawcy. W szczególności ew. nazwy własne lub znaki towarowe nie mogą być odczytywane jako wskazanie preferencji Zamawiającego odnośnie przedmiotu zamówienia. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć materiały/urządzenia, spełniające wymagania techniczne, jakościowe i użytkowe wyspecyfikowane w OPZ.

Ponadto wszędzie tam, gdzie podano parametry techniczne materiału/urządzenia/sprzętu należy dobierać takie, których parametry w typoszeregach producentów są najbliższe tym wyspecyfikowanym chyba, że w OPZ jednoznacznie wskazano szczególne zasady doboru urządzeń w oparciu o wyspecyfikowane parametry.

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w miejscowości Łęknica na ulicy Żurawskiej poprzez budowę:

- kanalizacji sanitarnej z rur PVC 200 – 408,1 mb;
- kanalizacji deszczowej z rur PVC 200 i 160 – 419,35 mb;
- przyłączy sieci wodociągowej (w tym 5 hydrantów) z rur PE 32 – 102 mb;
- przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC 200 – 31 mb;
- wymianę przyłącza kamionkowego na PVC 200 – 26,3 mb
- przyłączy kanalizacji deszczowej z rur PVC 160 – 53,60 mb;

oraz wykonanie robót odtworzeniowych na nawierzchni drogowej i na posesjach w ilości szacunkowej 3080 m².

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w dokumentacji projektowej budowlanej, wykonawczej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, opisie technicznym, rysunkach oraz poglądowym/pomocniczym przedmiarze robót,).



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



W skład dokumentacji projektowej wchodzi:

- 1) Projekt budowlany - Przebudowa ulicy Żurawskiej w Łęknicy oraz budowa kanalizacji sanitarnej (Projekt architektoniczno budowlany część II branża sanitarna),
- 2) Projekt wykonawczy – branża sanitarna - Przebudowa ulicy Żurawskiej w Łęknicy oraz budowa kanalizacji sanitarnej.
- 3) Przedmiary robót pogładowe: budowa wodociągu (przyłącza), kanalizacji sanitarnej, deszczowej, przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Żurawskiej, w tym odtworzenie nawierzchni.
- 4) Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (SST).

UWAGA

Wszystkie materiały pochodzące z rozbiórki przy pracach modernizacyjnych należy usunąć z placu budowy i w sposób uzgodniony z Zamawiającym składować, albo wywieźć na wysypisko/zutylizować.

Należy zastosować technologię odtworzenia nawierzchni bitumicznej zgodnie z technologią wskazaną w przedmiarze robót.

Studnie montować, aby włazy znajdowały się na poziomie rzędnych terenu istniejącego.

W miejscach, w których projektowana rzędna terenu znajduje na poziomie niższym niż rzędna istniejąca, w celu regulacji studni do rzędnej istniejącej należy zastosować pierścienie wyrównawcze/dystansowe w takiej ilości i takiej wysokości, która będzie pozwalać na późniejszą regulację pionową wjazdu studni/wpustu do poziomu oznaczonego w projekcie jako rzędna projektowana.

Należy przygotować tabelę elementów rozliczeniowych, w oparciu o którą będzie dokonane rozliczenie i zgodną kosztorysem ofertowym.

Kosztorys ofertowy musi zawierać jako odrębne działy: wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej oraz roboty odtworzeniowe drogowe po wykonaniu kanalizacji sanitarnej.