

PRZEDMIAR ROBÓT SCALONY

Nazwa zamówienia	„Rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Nowogrodziec – ETAP I”. <u>Kanalizacja sanitarna – Zlewnia PS-7</u> <u>Remont kanalizacji deszczowej w ulicach Bolesławieckiej i Sienkiewicza w Nowogrodźcu</u>
Kod CPV	CPV 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej
Adres obiektu budowlanego	Nowogrodziec
Nazwa Zamawiającego Beneficjent	Hydro-tech sp. z o.o., ul. Młyńska 3a, 59-730 Nowogrodziec
Data opracowania przedmiaru robót	Kwiecień 2011

Nazwa projektu : „ Rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Nowogrodziec – ETAP I”.

Kanalizacja sanitarna – zlewnia PS-7 i Remont kanalizacji deszczowej w ulicach Bolesławieckiej i Sienkiewicza w Nowogrodźcu

SPIS ZAWARTOŚCI :

- 1. Preambuła.**
- 2. Przedmiary robót**

PREAMBUŁA

1. Zakres pozycji

Przedmiar robót powinien być odczytywany w powiązaniu z Warunkami Kontraktowymi Ogólnymi i Szczególnymi, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych oraz projektem budowlanym w zakresie uwzględniającym specyfikę wykonywanych robót, projektami wykonawczymi oraz informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Uważa się, że Wykonawca dokładnie zapoznał się ze szczegółowym opisem robót, które należy wykonać i sposobem ich wykonania. Całość robót ma być wykonana zgodnie z ich intencją i znaczeniem.

Ilości wstawione obok Pozycji w każdym przedmiarze robót są wielkościami szacunkowymi, określonymi na podstawie dokumentacji w zakresie uwzględniającym specyfikę wykonywanych robót oraz projektów wykonawczych i zostały podane dla stworzenia wspólnych podstaw do sporządzenia ofert. Podstawą płatności będą rzeczywiste ilości robót zleconych i wykonanych, zmierzone przez Wykonawcę i zweryfikowane przez Inspektora Nadzoru i wycenione po stawkach i cenach ofertowych w wycenionym Przedmiarze robót przypadku gdy ma to zastosowanie, a w pozostałych przypadkach – po takich stawkach i cenach, jakie Inspektor może ustalić w ramach Warunków Kontraktowych.

Tylko pozycje wymienione w przedmiarze robót będą obmierzone. Koszty wszystkich prac, które muszą po sobie następować dla zapewnienia odpowiedniej jakości i kompletności wykonania należy ująć w odpowiedniej pozycji przedmiaru.

Krótkie opisy pozycji w przedmiarze robót przedstawione są tylko dla celów identyfikacyjnych i nie powinny w żaden sposób modyfikować bądź anulować szczegółowego opisu zawartego w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz w dokumentacji projektowej. Wyceniając poszczególne pozycje, należy odnosić się do warunków Kontraktu, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz projektu budowlanego, projektów wykonawczych i informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w celu uzyskania pełnych wskazówek, informacji, instrukcji lub opisów robót i zastosowanych materiałów.

Zamówienie będzie obejmowało całość robót, jak określono w projekcie budowlanym w zakresie uwzględniającym specyfikę wykonywanych robót, projektach wykonawczych, w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, w oparciu o ceny podane w wycenionym przedmiarze robót.

2. Ceny

Ceny wstawiane do przedmiaru robót powinny być wartościami globalnymi dla robót opisanych w tych pozycjach, włączając koszty i wydatki konieczne dla wykonania opisanych Robót razem z wszystkimi robotami tymczasowymi, towarzyszącymi i odwodnieniem wykopów liniowych, które mogą okazać się niezbędne, oraz zawierać wszelkie ogólne ryzyko, obciążenia i obowiązki wymienione w Kontrakcie lub z niej wynikające. Cena zaproponowane przez Wykonawcę za daną pozycję przedmiarową w wycenionym Przedmiarze Robót jest ostateczna i wyklucza możliwość żądania dodatkowej zapłaty za wykonanie Robót objętych tą pozycją. Roboty opisane w pozycjach Przedmiaru przedstawione są w sposób scalony, przyjęto jednostkę przedmiaru dla roboty wiodącej i uwzględniając udział robót towarzyszących. Rzeczywista ilość robót towarzyszących i zużycie materiałów (niezbędnych do kompletnego wykonania prac) inne niż w dokumentacji projektowej i Specyfikacji Technicznej nie będą

podstawą do zmian cen i innych roszczeń Wykonawcy. Dokładny opis każdej pozycji, dający pełną podstawę do wyceny danej pozycji, znajduje się w Specyfikacji Technicznej oraz dokumentacji projektowej.

Ceny powinny być wpisane obok każdej pozycji przedmiaru robót. Pozycje Robót opisanych w przedmiarze robót, przy których nie umieszczono żadnej ceny, nie będą zapłacone przez Zamawiającego po wykonaniu i będzie się uważało, że są pokryte przez ceny innych pozycji przedmiaru robót.

W cenach jednostkowych powinny zawierać się wszelkie dodatki, opłaty bądź inne płatności, które nie zostały określone osobno w przedmiarze robót.

Ceny należy podawać bez VAT.

W cenach powinny zawierać się (ale nie tylko): robocizna, transport, testowanie, kontrola jakości, materiały, zabezpieczenie, utrzymanie, użytkowanie i naprawy całego sprzętu, urządzeń czy narzędzi, wykonanie i utrzymanie wszystkich prac tymczasowych każdego rodzaju oraz wykonanie wszelkich czynności, jakie mogą być niezbędne dla prawidłowego wykonania Umowy.

Sumy poszczególnych Tabeli Przedmiarów Robót powinny być przeniesione do tabeli "Zbiornicze Zestawienie Kosztów", a ich łączna wartość winna być podana w Formularzu Oferty.

Wszystkie ceny i wartości w Przedmiarze Robót należy podawać w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Wszystkie jednostki miary w przedmiarze robót są podawane w systemie SI (zgodnie z ISO).

W wypadku różnicy ilości jednostek przedmiarowych pomiędzy dokumentacją i przedmiarem, dla celów przygotowania oferty obowiązują ilości ujęte w przedmiarze.

3. Zasada kodowania pozycji przedmiarowych

Ogólny nr kodu: x;x;x

Gdzie: - pierwsze x – nr elementu robót w obiekcie

- drugie x - rodzaj robót, w tym:

0 ogólne

1 budowlane

2 sanitarne

3 technologiczne

4 drogowe

5 elektryczne

- trzecie x - nr punktu w ST wskazujący zakres prac

Spis działów scalonego przedmiaru robót:

- I. Dział ogólny*
- 1. Wymagania ogólne
- II. Roboty budowlane*
- 1. Roboty ziemne
- 1.1. Roboty ziemne dla kanalizacji sanitarnej deszczowej: grawitacyjnej i tłocznej
- 1.2. Roboty ziemne dla pompowni
- 2. Roboty montażowe na rurociągach sanitarnych i deszczowych: grawitacyjnych i tłocznych
- 2.1. Kanalizacja grawitacyjna
- 2.2. Kanalizacja tłoczna
- 3. Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni
- 3.1. Roboty rozbiórkowe
- 3.2. Odtworzenie nawierzchni
- 4. Przepompownie
- 5. Roboty elektryczne