

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : KULIK-INSTAL

Obiekt : Budowa przepompowni ścieków w Witnicy ul. Słoneczna

Adres : Witnica ul. Słoneczna

Technologia przepompowni

Inwestor :

Gmina Witnica

Pl. A Zabłockiego 6

66-460 Witnica

Budowa : KULIK-INSTAL

Obiekt : Budowa przepompowni ścieków w Witnicy ul. Słoneczna

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

PARAMETRY OKREŚLAJĄCE WIELKOŚĆ ROBÓT

1. Wykonanie zbiornika przepompowni ścieków	kpl
2. Wykonanie technologii przepompowni	kpl
3. Roboty instalacyjne	kpl
4. Roboty elektryczne	kpl

OPIS DO KOSZTORYSU INWESTORSKIEGO

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

1. Dane ogólne :

- umowa z inwestorem
- Przedmiar robót
- Kosztorys inwestorski
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno – użytkowym (Dz. U. Nr 130, poz. 1389 z dnia 08.06.2004 r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno- użytkowego (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 1129)
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień publicznych (tekst jednolity : Dz. U z 2017 r. poz. 1579)
- Ustawa Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 9 maja 2014r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. z 2014 r. poz. 915)
- Środowiskowe Metody Kosztorysowania Robót Budowlanych – materiały z grudnia 2001 opracowane przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Zrzeszenie Biur Kosztorysowania Budowlanego - KNR
- Informacja o cenach czynników produkcji – SEKOCENBUD I kwartał 2021 r.

2. Zakres opracowania :

Przewidziano do wykonania przebudowę przepompowni ścieków wraz z wymianą technologii oraz zagospodarowaniem terenu.

Metody opracowania :

- Kosztorys opracowano na podstawie wytycznych Inwestora i wykonanych obmiarów.
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r.
- Ustawa Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 9 maja 2014r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. z 2014 r. poz. 915)
- Środowiskowe Metody Kosztorysowania Robót Budowlanych – materiały z grudnia 2001 opracowane przez Stowarzyszenie Kosztorysantów - Budowlanych, Zrzeszenie Biur
- KNR
- Informacja o cenach czynników produkcji – SEKOCENBUD I kwartał 2021 r. oraz ceny rynkowe

3. Wartości składowe, narzuty:

Koszty pośrednie – lokalne dla danej branży

Zysk – lokalne dla danej branży

rg – lokalna dla danej branży

Podatek VAT – 23%

Data : 04.03.2022

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty sanitarne		
1.0	Instalacje technologiczne		
1	KNR 215-0122-14-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96] Montaż modułu przepompowni ścieków, - analogia Wypozażenie:- zbiornik przepompowni zgodnie z PT <ul style="list-style-type: none"> - zbiornik Dn200, H450 - Pompy 9,2kW - zasuwa odcinająca - zasuwa odcinająca - zasuwa nożowa na dopływie - zawory klapowe zwrotne - żuraw elektryczny - udźwig 200 kg 	1,000	szt
2	analiza własna Komplet kształtek armatury do podłączenia przepompowni drabina nierdzewna do dna- poręcz wysuwana nierdzewna <ul style="list-style-type: none"> - podest nierdzewny/laminat - kominiek wentylacyjny ewna - kominiek wentylacyjny DN200 z rurą PVC200 (zbiornika) stal nierdzewna - złączka stal/PVC 150/160 - zasuwa klinowa. - grzejnik elektryczny 	1,000	kpl
3	KNR 708-0301-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI do 6/92] Montaż rozdzielnicy sterowniczej przepompowni ścieków wraz z modułem telemetrycznym GSM a	1,000	1 układ
4	KNR 704-0101-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Automatyczny układ czyszczący	1,000	kpl