

Przedmiar

Obiekt	ul. ks. W. Osieńskiego 12/13, 10-011 Olsztyn dz.nr 44/1, 44/2, 50/6, 51, obr. 0066, 286102_1.0066
Rodzaj robót	MONTAŻ URZĄDZENIA PRZECIWZALEWOWEGO
Kod CPV	45332300-6 - Roboty instalacyjne kanalizacyjne
Inwestor	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie
Wykonawca	ZOSTANIE WYŁONIONY W PRZETARGU

Klauzula uzgodnienia kosztorysu: Kalkulacj. wykonano na podstawie : Rozporządzenie MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII z dnia 20.12.2021 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 Poz. 2458 Na podstawie art. 34 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 1598, 2054 i 2269) zarządza się, co następuje: Rozporz.dzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (dz U. Nr 202 poz 2072) Dz.U.2001 nr. 97 poz. 1050 Ustawa o Cenach z dnia 5 lipca 2011 o cenach USTAWA z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Dz.U. 2004 Nr 19 poz. 177 Rozporządzenie rady Ministrów z dnia 2 grudnia 2010 r. w sprawie szczegółowego i trybu finansowania inwestycji z budżetu państwa Ustawa z dnia 17 grudnia 2013 r.. Dz.U. 2014 poz. 121 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Kodeks cywilny ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpo"arowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów

Podstawa do sporządzania kosztorysu stanowi. : - katalogi nakładów rzeczowych i kalkulacje wymienione w opisie podstaw wyceny - specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych - przedmiar robót wykonany na podstawie obmiarów - założenia wyjściowe do kosztorysowania - zastosowano ceny ustalone na podstawie danych rynkowych na dzień sporządzania kosztorysu z rynku lokalnego danego województwa . 1. Przy kalkulacji ceny jednostkowej przyjęto następujące wskaźniki cenotwórcze założona na własnej podstawie lub na podstawie protokołu danych wyjściowych do kosztorysowania z inwestorem : 2. Wszystkie użyte w niniejszej dokumentacji nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych rozwiązań W procesie realizacji możliwe jest zastosowanie produktów dowolnej firmy, równorz.dnych technicznie, o takich samych parametrach, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego, wytrzymałościowego itp. nie gorszego niż przywołany w dokumentacji.

Przedmiar

ul. ks. W. Osieńskiego 12/13, 10-011 Olsztyn dz.nr 44/1, 44/2, 50/6, 51, obr. 0066, 286102_1.0066

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
			I INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ.		
			I.1 Rozbiórki.		
1	Analiza własna		Niezbędne demontaże	kpl.	1
			I.2 Rurociągi.		
2	KNR 2-15 0205/03		Rurociągi z PCW o średnicy 75mm na ścianach łączone metodą wciskową	m	12
3	KNKRB 4t1 0109/10		Rurociągi z PCW o średnicy 160mm na ścianach łączone metodą wciskową	m	2
4	KNR-W 2-15 0209/06		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek żeliwnych o średnicy 150mm uszczelnionych sznurem i zaprawą cementową lub folią aluminiową	podejść	2
5	KNR-W 2-15 0211/02		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PCW o średnicy 75mm o połączeniach wciskowych	podejść	1
6	KNR 4-01 0208/02		Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20cm	szt	4
7	KNR 4-01 0338/07		Wykucie bruzd pionowych o głębokości 1 i szerokości 1 cegła w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m	33
8	KNR 2-01 0317/01		Wykopy liniowe w gruntach suchych kategorii I-II o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m o ścianach pionowych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym	m ³	1,5
9	KNR 4-01 0325/01		Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/4 cegły w ścianach z cegieł	m	33
10	Analiza własna		Przejścia p.poż. - masa pęczniejąca	kpl.	2
11	KNR-W 4-01 0109/09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	1
12	KNR 2-15 0103/09		Rurociągi stalowe osłonowe o średnicy nominalnej 150mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	1
			II PŁUKANIE I PRÓBA SZCZELNOŚCI INSTALACJI WOD-KAN		
13	KNR INSTAL 0307/01		Płukanie instalacji wod-kan	m	14
14	KNR 2-15 0110/01		Próba szczelności instalacji w budynkach niemieszkalnych R=0.955	m	14
			III ZABEZPIECZENIE ANTYZALEWOWE POMPOWNI HYBRYDOWA		
15	KNR 2-15 0218/01		Montaż hybrydowej przepompowni ścieków.	szt	1