

Jednostka projektowa:



87-800 Włocławek
ul. Szpitalna 9/1
NIP: 888-313-57-47
tel: +48 502 033 292
+48 509 708 577
biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Pogłębienie basenu portowego dla łodzi wioślarskich, jachtów i motorówek do rzędnej 41,40 m npm na Przystani przy ul. Piwnej we Włocławku - I etap

ADRES / LOKALIZACJA: województwo kujawsko-pomorskie, powiat włocławski, gmina m. Włocławek, dz. nr 2/25, 2/5 obręb 0230 Włocławek KM 23

INWESTOR / ZLECENIODAWCA: Ośrodek Sportu i Rekreacji Al. Chopina 8 87-800 Włocławek

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45244000-9 Wodne roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Hydrotechniczna mgr inż. Agata Łukasik

DATA OPRACOWANIA: 16.09.2022

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

POZIOM CEN: 2 kw. 2022
INTERCENBUD

NARZUTY

Koszty zakupu doliczane do cen jedn. M 0% materiały wykonawcy
Koszty pośrednie [Kp] 0%R+0%S
Zysk [Z] 0%R+0%S
VAT [V] 0%(R+Kp(R)+Z(R)+M+S+Kp(S)+Z(S))

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł

PODATEK VAT: 0,00 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

Kalkulację wykonano na podstawie:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 stycznia 2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. 2004 nr 18 poz. 172).
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2454).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 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 (Dz.U. 2021 poz.2458).

Podstawę do sporządzania kosztorysu stanowią:

- 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 średnie krajowe wg wydawnictwa Intercenbud na dzień sporządzania kosztorysu, uzupełnienie o wartość z rynku lokalnego.
- Planowany zakres prac.

Założenia wyjściowe do kosztorysowania:

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o projekt budowlany/techniczny, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych opisanych w charakterystyce obiektu.

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie

Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektowąWywóz materiałów z rozbiórek/robót budowlanych, należy wywieźć na wysypisko posiadające koncesję na składowanie odpadów, do celów kosztorysowania przyjęto odległość 10 km.

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, równorzędnych technicznie, o takich samych parametrach, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego, wytrzymałościowego itp. nie gorszego niż przywołany w dokumentacji. Ewentualne zmiany projektowe spowodowane równocześnie zastosowanego w wyniku przetargu produktu, materiału obciążają Wykonawcę.

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	3
Ogólna charakterystyka obiektu	4
Tabela elementów scalonych	5
Przedmiar	6
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	6
2 ROBOTY INŻYNIERYJNE	6
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	6
Kosztorys inwestorski	7
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	7
2 ROBOTY INŻYNIERYJNE	7
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	7

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Basen portowy dla łodzi wioślarskich, jachtów i motorówek na Przystani przy ul. Piwnej we Włocławku zlokalizowano częściowo pod budynkiem przystani wodnej. Od strony rzeki basen ograniczony jest przez falochron z pontonów pływających o łącznej długości 144m.

- Powierzchnia basenu: około 4 950 m²
- Wymagana rzędna dna basenu postojowego: 41,40 m npm

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Z	Razem	Udział %
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	ROBOTY INŻYNIERYJNE	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
3	ROBOTY WYKONCZENIOWE	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	VAT 0%						0,00	0,00%
	Kosztorys brutto						0,00	0,00%

Słownie: ***zero i 00/100 zł***

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1 0112-02 kalk. własna	Roboty pomiarowe przy podwodnych robotach ziemnych do głębokości 1,50m Krotność = 0,5	m2		
		3300	m2	3 300,000	
				RAZEM	3 300,000
2					
ROBOTY INŻYNIERYJNE					
2	KNR 2-14 1002-01 z.sz.2.6. 9907-1	Czerpanie o głębokości do 6 m gruntu kat. I-II z załadowaniem na szalandę	m3		
		1000	m3	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
3	KNR 2-14 1302-02	Hołowanie kryp, barek, szaland, łodzi roboczych w porcie - pierwszy 1 km	kurs.		
		7	kurs.	7,000	
				RAZEM	7,000
3					
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
4	KNNR 1 0112-02 kalk. własna	Roboty pomiarowe - Sondaż powykonawczy Krotność = 0,5	m2		
		poz. 1	m2	3 300,000	
				RAZEM	3 300,000

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				0,00
1 d.1	KNNR 1 0112-02 kalk. własna	Roboty pomiarowe przy podwodnych robotach ziemnych do głębokości 1,50m Krotność = 0,5	m2	3 300,000	0,00	0,00
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						0,00
2		ROBOTY INŻYNIERYJNE				0,00
2 d.2	KNR 2-14 1002-01 z.sz.2.6. 9907-1	Czerpanie o głębokości do 6 m gruntu kat. I-II z załadowaniem na szalandę	m3	1 000,000	0,00	0,00
3 d.2	KNR 2-14 1302-02	Holowanie kryp, barek, szaland, łodzi roboczych w porcie - pierwszy 1 km	kurs.	7,000	0,00	0,00
Razem dział: ROBOTY INŻYNIERYJNE						0,00
3		ROBOTY WYKONCZENIOWE				0,00
4 d.3	KNNR 1 0112-02 kalk. własna	Roboty pomiarowe - Sondaż powykonawczy Krotność = 0,5	m2	poz.1 = 3 300,000	0,00	0,00
Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE						0,00
Kosztorys netto						0,00
VAT 0%						0,00
Kosztorys brutto						0,00