
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys ofertowy

Obiekt	Budowa wiaty rekreacyjno-biesiadnej
Kod CPV	45210000-2 - Roboty budowlane w zakresie budynków
Budowa	98-400 Wieruszów, obręb Wyszaków, dz. nr ewid. 493/1
Inwestor	Gmina Wieruszów, ul. Rynek 1-7, 98-400 Wieruszów
Biuro kosztorysowe	FU "Al-Pro" Aleksandra Gargol-Morawiak ul.Św. Barbary 26, 98-300 Wieluń

Kosztorys sporządzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U Nr 130 z 18 maja 2004 roku poz. 1389

Każdy oferent przed złożeniem oferty przetargowej zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót oraz uwzględnienie w ofercie ewentualnych robót koniecznych do wykonania, a nie uwzględnionych w przedmiarze robót, a wynikających z projektu oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takiej informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Sporządził mgr inż. Aleksandra Gargol - Morawiak

Wieluń maj 2020 r.

Budowa wiaty rekreacyjno-biesiadnej

Przedmiotem opracowania jest budowa wiaty rekreacyjno-biesiadnej w miejscowości Wyszanów, gm. Wieruszów, powiat wieruszowski. Wiatą ma służyć mieszkańcom Wyszanowa podczas imprez okolicznościowych, a także przez cały rok celom rekreacyjnym.

Projektowana wiatą ma konstrukcję mieszaną: więźba dachowa jętkowa z drewna czterostronnie struganego oparta na ramach z rur stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo. Całość przekryta blachą dachówkową z filcem przeciw skropleniowym i posadowiona na stopach fundamentowych żelbetowych.

Podstawowe parametry techniczne obiektu:

- wymiary w rzucie po obrysie zewnętrznym - 7,0x10,0 m
- wysokość do spodu okapu - 2.5 m
- wysokość całkowita wiaty - 5.49 m
- kubatura brutto obiektu - 298.7 m³

Budowa wiaty rekreacyjno-biesiadnej

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1. Roboty przygotowawcze					
1	Geodezyjne wytyczenie obiektu - kalkulacja własna	ryczałt	1,00		
2	KNR 2-01 0126/01 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	138,26		
3	KNR 2-01 0126/02 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) (Krotność= 3)	m2	138,26		
4	KNR 2-01 0122/01 Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3	51,00		
2. Roboty ziemne					
5	KNR 2-01 0215/02 Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorstwy o pojemności łyżki 0,15m3 - wykopy stóp fundamentowych	m3	51,00		
3. Roboty fundamentowe					
6	KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego	m3	2,52		
7	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli - zbrojenie stóp fundamentowych #12-B500SP	t	0,33		
8	KNR 2-02 0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli - strzemiona w stopach fundamentowych #6-St0S-b	t	0,03		
9	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie kotew fundamentowych F20-850-St3S - analogia	t	0,10		
10	KNR 2-05 0208/01 Obsadzenie kotew F20-850-St3S w stopach fundamentowych - analogia	t	0,10		
11	KNR 2-02 0204/05 Stopy fundamentowe żelbetowe trapezowe o objętości do 1,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C20/25, W6, F150	m3	8,37		
12	KNR 9-15 0102/01 Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych pod powłoki bitumiczno-polimerowe typu KMB	m2	45,68		
13	KNR 9-15 0201/01 Izolowanie powierzchni pionowych betonowych masami bitumiczno-polimerowymi typu KMB (Krotność= 2)	m2	45,68		
14	KSNR 1 0210/03 Zasypywanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych z zagęszczaniem mechanicznym zagęszczarkami warstwami 40cm w gruncie kat. I-II - obsypanie stóp fundamentowych do poziomu -0.300 m p.p.t.	m3	42,63		
15	KNR 2-01 0236/03 Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami	m3	42,63		
16	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - wykonanie nawierzchni utwardzonej pod zadaszeniem i miejscami na szczelne pojemniki na odpady stałe	m2	101,26		
17	KNR 2-31 0114/06 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm - wykonanie nawierzchni utwardzonej pod zadaszeniem i miejscami na szczelne pojemniki na odpady stałe (Krotność= 5)	m2	101,26		
18	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - wykonanie nawierzchni utwardzonej pod zadaszeniem i miejscami na szczelne pojemniki na odpady stałe	m2	101,26		
19	KNR 2-31 0204/06 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm - wykonanie nawierzchni utwardzonej pod zadaszeniem i miejscami na szczelne pojemniki na odpady stałe (Krotność= 3)	m2	101,26		
4. Konstrukcja główna stalowa					
20	Dostawa i wykonanie ram stalowych z rur RK140x5 ze stali S235JRG2 zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe i malowanie proszkowe (klasa korozyjności C4 + Im3 na dł. 20 cm słupów w części podziemnej) - kalkulacja własna (Krotność= 5)	kg	292,44		
21	KNR 2-05 0101/04 Montaż ram stalowych (Krotność= 5)	t	0,29		
22	KNR 2-02 0408/02 Dostawa i montaż barierek drewnianych, z drewna litego iglastego, czterostronnie struganego i fazowanego, suszonego i impregnowanego przeciw korozji biologicznej oraz p.poż. do stopnia niezapalności i NRO	m3	0,23		