

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
- 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
- 45410000-4 Tynkowanie
- 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : INWESTYCJA -ADAPTACJA DAWNEGO BUDYNKU STAJNI
NA POTRZEBY WETERYNARII BUDYNEK 4L
- roboty uzupełniające ETAP 2 - rob. bud 2024

ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew. 155/33 Mokozyńska 4 Sandomierz

INWESTOR : ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO w Sandomierzu

ADRES INWESTORA : ul. Mokozyńska 1; 27-600 SANDOMIERZ

WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

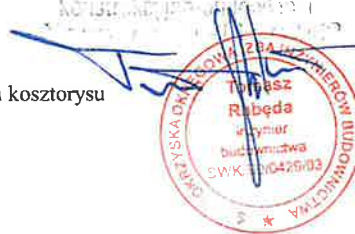
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Rabęda
upr. bud. nr 115/KL/02

DATA OPRACOWANIA : 18.04.2024

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

VAT 23%

mgr inż. Tomasz Rabęda
Pracownia Budowlana do wykonawstwa
robót bez ograniczeń w szczególności



WYKONAWCA :

Data opracowania
18.04.2024

ZESPÓŁ SZKÓŁ
CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO
im. Ziemi Sandomierskiej w Sandomierzu-Mokozyńskie
27-600 SANDOMIERZ, ul. Mokozyńska 1
INWESTOR
NIP 86-11204172 REGON 292450509

Data zatwierdzenia
25.04.2024

DYREKTOR
ZESPÓŁ SZKÓŁ
CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO
im. Ziemi Sandomierskiej w Sandomierzu-Mokozyńskie
mgr Alicja Szatan

KIEROWNIK
Administracyjno-Gospodarczy
Krzysztof Siew

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

I/ Podstawa opracowania kosztorysu

Kosztorys sporządzono wg obowiązujących pozycji KNNR, KNR i innych obowiązujących katalogów nakładów rzeczowych zgodnie wytycznymi dla kosztorysów inwestorskich podanych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. 2004 nr 130 poz. 1389)

Kosztorys sporządzono wg kalkulacji uproszczonej.

Kosztorys zawiera 18 pozycji katalogowych.

Podstawę wyceny przyjęto ceny Sekocenbud I kw. 2024 i ceny lokalnych dystrybutorów materiałów budowlanych.

II/ Opis robót budowlanych -

Rozwiązania architektoniczne i opis projektowanego zagospodarowania terenu.

Projektowane prace dokończenia zadania adaptacji dawnego budynku na potrzeby weterynarii obejmują swoim zakresem:

- Prace wykonania obudowy ścian lonżownika bandą ochronną.
- Roboty budowlane uzupełniające

Wytyczne montażu bandy ochronnej .

- po odwodzie ścian ujeżdżalni-lonżownika zamontować bandę ochronną. Wykonać montaż konstrukcji mocowania z krawędziaków 7x7 cm montując je za pomocą łączników do konstrukcji ścian i fundamentu. Na konstrukcji opisać ścianę osłony z brusów sosnowych grubości 4 cm

W konstrukcji wykonać otwieraną bramę i dwie furty w miejscach komunikacji zewnętrznej z lonżownika.

Konstrukcję zabezpieczyć olejowym środkiem ochronnym (np. Sadolin, Altax lub inny równoważny)

Prace prowadzić zgodnie z częścią rysunkową.

Wytyczne w zakresie robót zewnętrznych wejścia głównego.

- Wykonać okładzinę z płyt granitowych gr. 3 cm podestu wejściowego o wym. 3,0 m x 2,5 m
- Wykonać nawierzchnię dojścia do wejścia głównego długości 6,0 m i szerokości 3,5 z kostki betonowej gr. 6 cm z obrzeżem

Rozruch technologiczny obiektu

Należy wykonać przegląd techniczny obiektu przed przystąpieniem do użytkowania

- wykonać badanie fizykochemiczne wody użytkowej w obiekcie.
- wykonać badania i rozruch instalacji elektrycznej
- wykonać rozruch instalacji kanalizacji
- wykonać rozruch instalacji C.O

Rozruchy potwierdzić protokołami i badaniami

Wszelkie prace prowadzić zgodnie z obowiązującą sztuką budowlaną i wiedzą techniczną, a w szczególności z obowiązującymi normami, zgodnie ze specyfikacją techniczną robót.

Na tym zakończono opis do kosztorysu.

opracował : mgr inż. Tomasz Rabęda

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDOWA BANDY ZABEZPIECZENIA			
1	KNR 2-03 d.1 0307-04	Ściany działowe drewniane /WYPEŁNIENIE ŚCIAN BANDY ZABEZPIECZENIA Z BRUSÓW DREWNIANYCH GR. 4 cm z IMPREGNACJĄ (np. Sadolin)/ /SOSNA/ (69,3-3,6)*1,95	m ²		
			m ²	128,115	
				RAZEM	128,115
2	KNR-W 2- d.1 02 0409-01 analogia	MONTAŻ ŁAT DREWNIANYCH 7x7 cm // Krokiewki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 69,3*0,07*0,07*2	m ³		
			m ³	0,679	
				RAZEM	0,679
3	KNR 2-22 d.1 0901-03	Drzwi i wrota pełne drewniane rozwierane ocieplone na hakach - WROTA UCHYLNE BRAMY 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-22 d.1 0901-02	Drzwi i wrota pełne drewniane rozwierane ocieplone na hakach - WROTA UCHYLNE DRZWI 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	analiza indywidualna d.1	ZABEZPIECZENIE WODOMIERZA 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		OKŁADZINY SCHODÓW I CHODNIK			
6	KNR 2-02 d.2 2111-01	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m ² //OKŁADZINA PODEST - GRANIT/ 3,0*2,6-5,4	m ²		
			m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
7	KNR 2-02 d.2 2111-01	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m ² //OKŁADZINA PODEST - GRANIT: MATERIAŁ INWESTORA/ 5,4	m ²		
			m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
8	KNR 2-02 d.2 2104-01	Okładziny gzymsów i pasów z płyt prostokątnych grubości 6 cm i szerokości do 20 cm /PODSTOPNICE -OKŁADZINY - GRANIT/ 3,0+2,6*2	m		
			m	8,200	
				RAZEM	8,200
9	KNR 2-02 d.2 2109-01	Okładziny balustrad z płyt prostokątnych - nakrywa szerokości do 20 cm /OKŁADZINY WANGI i NAKRYWY - GRANIT/ 2,1+1,15	m		
			m	3,250	
				RAZEM	3,250
10	KNNR 2 d.2 1301-05	ANALOGIA - Wyroby stalowe różne - drzwiczki, kratki, nakrywy, ruszty, zsypy, wycieraczki, czerpnie, wsporniki, narożniki - WYCIERACZKA GUMOWO-ALUMINIOWA WPUSZCZONA W PODEST 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-31 d.2 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 22,0	m ²		
			m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
12	KNR 2-31 d.2 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości 22,0	m ²		
			m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
13	KNR 2-31 d.2 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem /OBRZEŻA - MATERIAŁ INWESTORA/ 14,5*2	m		
			m	29,000	
				RAZEM	29,000
14	KNR 2-31 d.2 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 22,0	m ²		
			m ²	22,000	
				RAZEM	22,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 22,0	m ² m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
16	KNR 2-31 d.2 0105-05 analiza indywidualna	Podsypka z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu /PODSYPKA Z POSPÓLKI 0-2 mm/ 22,0	m ² m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
17	NNRNKB d.2 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr.6 cm - 11-20 elementów/m ² /KOSTKA BRUKOWA Z ROZBIÓRKI/ - //MATERIAŁ INWESTORA// 22,0	m ² m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
3		ROZRUCHY INSTALACJI			
18	d.3 analiza indywidualna	ROZRUCHY INSTALACJI /BADANIE WODY, INSTAL. ELEKTR, CO I KANAL/ 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	BUDOWA BANDY ZABEZPIECZENIA				0,00
2	OKŁADZINY SCHODÓW I CHODNIK				0,00
3	ROZRUCHY INSTALACJI				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł