

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**ZADASZENIE WRAZ ZE ŚCIANKĄ OSŁONOWĄ
GOSPODARSTWO :”TAŃCZĄCY ŻURAW” W
JORDANOWIE**

**Kod słownika zamówień CPV:45215221-2 roboty budowlane w
zakresie ośrodków opieki dziennej**

ZAMAWIAJĄCY :

**LUBUSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO
KALSK 91 , 66-100 SULECHÓW**

Opracował :
Stanisław Elszyn WBPP/N52/81/Zg

Żary ; 24.10.2022 r.

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

Przedmiot specyfikacji technicznych

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zamówienia: „Zadaszenie Wraz Ze Ścianką Osłonową” w Jordanowie

Zakres stosowania specyfikacji technicznych

Specyfikacje Techniczne stanowią część dokumentów przetargowych i kontraktowych należy odczytywać i rozumieć w odniesieniu do zlecenia i wykonania robót wymienionych w Kosztorysie Inwestorskim.

Roboty przygotowawcze :

- Wykonawca zabezpieczy miejsce wykonywania robót i oznakuje przed dostępem osób nieuprawnionych, utrzyma to oznakowanie przez cały czas trwania robót. Po zakończeniu dnia pracy Wykonawca pozostawia plac budowy w stanie czystym, nie stwarzającym żadnych zagrożeń dla mieszkańców i użytkowników obiektu.

Roboty budowlane :

Wykonawca wykonuje roboty zgodnie z Kosztorysem Inwestorskim. Materiały przeznaczone do wbudowania muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie – posiadać aktualne atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Szczegółowy opis robót :

Wykonanie zadaszania nad pow.utwardzoną kostką betonową wraz ze ścianką osłonową

Budowa : Zadaszenie wraz ze ścianką osłonową
Obiekt : Zadaszenie
Adres : Gospodarstwo "Tańczoncy Żuraw" w Jordanowie

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka robocizgodziny R-g : zł / r-g
Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]
Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)
Poziom cen :

KOSZTORYS INWESTORSKI

Str. 1

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
I	Surowy nadziemia				
I.A	Roboty ziemne				
1	KNR 401-0101-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie nawierzchni, z odrzuceniem materiałów do 3 m w bok lub załadowaniem do przewozu: z kostki kamiennej analog.kostka betonowa	1,032	m2		
2	KNR 401-0102-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, z odrzuceniem ziemi do 3 m w bok lub załadowaniem do przewozu, w gruncie suchym lub wilgotnym: kat. III	0,732	m3		
3	KNR 401-0108-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km,z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III do 5,00 km	0,732	m3		
4	KNR 401-0108-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu ziemi samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego	0,732	m3		
5	Analiza własna Koszt wysypiska	0,732	m3		
I.B	Fundamenty - zniwelowanie pod ścianki				
6	KNR 202-1103-01-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej: na podłożu gruntowym, z pospółki	0,439	m3		
7	KNR 202-0201-01-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości: do 0,6 m	0,439	m3		
8	KNR 401-0320-09-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie balustrady w ścianach i podłożach betonowych-analogia uchwyty do sł.drewnianych	12,000	gniazdo		
I.C	Konstrukcja dachu				
9	KNR 401-0401-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Słupy z dwoma zastrzałami	18,300	m		
10	KNR 202-0406-01-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej -murlaty o przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2	0,366	m3		
11	KNR 202-0506-01-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Pokrycie dachów płytami Onduline: ułożenie płyty- analog.płyty z poliwęglanu	30,748	m2		
12	KNR 019-1022-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV, bez obróbki obsadzenia, o powierzchni: ponad 1,0 m2	11,520	m2		

RAZEM:

--- Koniec wydruku ---