

**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 ---