
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA ROBÓT BUDOWLANYCH: WYKONANIA ZADASZEŃ 9 WIAT PRZYSTANKOWYCH NA STANOWISKACH ODJAZDOWYCH DWORCA AUTOBUSOWEGO WARSZAWA ZACHODNIA

LOKALIZACJA: ALEJE JEROZLIMSKIE 144 02-305 WARSZAWA

NAZWA INWESTORA: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ „POLONUS” W WARSZAWIE S.A.

ADRES INWESTORA: ALEJE JEROZOLIMSKIE 144 02-305 WARSZAWA

BRANŻE: budowlana

OPRACOWAŁ: Łukasz Nejman

DATA OPRACOWANIA PRZEDMIARU: 17/04/2024

Kod CPV 45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE - WYMAGANIA OGÓLNE
Kod CPV 45210000-2 ROBOTY W ZAKRESIE BUDYNKÓW

Dopuszcza się stosowanie materiałów, urządzeń oraz systemów innych producentów o własnościach niegorszych niż podane w kosztorysie i projekcie.

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA:

1. Kosztorys inwestorski został opracowany na podstawie: Rozporządzenia 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.

WYKONAWCA

INWESTOR

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 ROBOTY PRZYGOTAWCZE	3
2 ROBOTY REMONTOWO-MONTOAŻOWE	3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: WYKONANIE ZADASZEN						
1			ROBOTY PRZYGOTAWCZE			
1	d.1	kalk. własna	Oznaczenie placu budowy			
			9		9,00	
					RAZEM	9,00
2	d.1	KNP 02 0318-01.03 analogia	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie pręseł i siatki - prefabrykowane stalowe ramy osiatkowane.-MONTAŻ TEGO SAMEGO OGRODZENIE NA 9 KOLEJNYCH STANOWISKACH Krotność = 9	m		
			(25 * 2 + 10 * 2)	m	70,00	
					RAZEM	70,00
3	d.1	KNP 02 0318-01.04 analogia	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - prefabrykowane stalowe ramy osiatkowane- DEMONTAŻ TEGO SAMEGO OGRODZENIE NA 9 KOLEJNYCH STANOWISKACH	m		
			poz.2	m	70,00	
					RAZEM	70,00
4	d.1	KNR 13-25 0106-03	Demontaż istniejących elementów instalacji znajdujących się na konstrukcji- kamery, głośniki, anteny, oświetlenie	szt.		
			9 * 6	szt.	54,00	
					RAZEM	54,00
2			ROBOTY REMONTOWO-MONTOAZOWE			
5	d.2	KNR AT-03 0104-01	ST-1 Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			9 * 1 * 1	m2	9,00	
					RAZEM	9,00
6	d.2	KNR AT-03 0105-02	ST-1 Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 16 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km	m2		
			poz.5	m2	9,00	
					RAZEM	9,00
7	d.2	KNR 4-02 0234-10 analogia	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - osadnik deszczowy żeliwny (Demontaż w nawierzchni asfaltowej)	szt.		
			12	szt.	12,00	
					RAZEM	12,00
8	d.2	KNR-W 4-01 0545- 05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
			2,8 * 12	m	33,60	
					RAZEM	33,60
9	d.2	KNR 7-12 0103-01 z.o.3.2.	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m2		
			9 * (0,55 * 18) + (3 * 2,5 * 0,88)	m2	95,70	
					RAZEM	95,70
10	d.2	KNR 7-12 0204-01 z.o.3.2.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m2		
			poz.9	m2	95,70	
					RAZEM	95,70

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR 7-12 0210-01 z.o.3.2.		Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m2		
			poz.10	m2	95,70	
					RAZEM	95,70
12 d.2	KNR 2-05 0208-02		Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon -konstrukcja aluminiowa profil zamknięty 60x40x3mm kratownica	t		
			9 * (0,14)	t	1,26	
					RAZEM	1,26
13 d.2	KNNR 7 0506-01 analogia		Dostawa i montaż 18 połaci daszków z poliwęglanu komorowego kolor antracyt gr. 16mm. wymiarach: 18,2x1,45 m w rzucie	m2		
			9 * 2 * (1,45 * 18,2)	m2	475,02	
					RAZEM	475,02
14 d.2	KNR 13-23 0802-02 analogia		Spawanie stali profilowej do kształtowników- spawanie konstrukcji z kształtowników 60x40x3 aluminiowych do istniejącej konstrukcji wsporczej	m		
			(20 * 1,45) * 18	m	522,00	
					RAZEM	522,00
15 d.2	kalk. własna		Dostawa i montaż profil aluminiowy łączący-zestaw: profil wyższy, niższy, górny z uszczelkami i Srubami	m		
			18 * 20 * 1,45	m	522,00	
					RAZEM	522,00
16 d.2	kalk. własna		Dostawa i montaż profil aluminiowy zamykający F do płyt gr. 16mm, + dodatek na wykonczenie boków dla wszystkich modułów	m		
			18 * (18,2 * 2) + 18 * (1,45 * 2)	m	707,40	
					RAZEM	707,40
17 d.2	KNR-W 2-02 0522-04 analogia		Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
			9 * 18,2	m	163,80	
					RAZEM	163,80
18 d.2	KNR-W 2-02 0526-07		Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 63 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
			9 * 2,8	m	25,20	
					RAZEM	25,20
19 d.2	KNR K-05 0501-06		Montaż rynien dachowych - lej spustowy 80x80mm	szt.		
			9	szt.	9,00	
					RAZEM	9,00
20 d.2	KNP 05 0422-06.01 analogia		Osadniki PCV dn 110	szt.		
			9	szt.	9,00	
					RAZEM	9,00
21 d.2	KNR 2-31 0107-01	ST-1	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3		
			poz.5 * 0,1	m3	0,90	
					RAZEM	0,90
22 d.2	KNNR 6 0309-02 z.o.2.6. 9901-01	ST-1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścierna) - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
			poz.5	m2	9,00	
					RAZEM	9,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2	kalk. własna		Montaż elementów instalacji znajdujących się na konstrukcji- kamery, głośniki, anteny	szt.		
			poz.4	szt.	54,00	
					RAZEM	54,00
24 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań (pozycje: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 19, 23)			