

PRZEDMIAR ROBÓT

nr ew. 2018-09-335

Obiekt	Pomosty technologiczny i balustrady ochronne na dachu budynku „D” - ROBOTY BUDOWLANE
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane
Budowa	Szpital Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii ul. Seminaryjna 1 w Bydgoszczy
Inwestor	Kujawsko- Pomorskie Centrum Pulmonologii Bydgoszcz ul. Seminaryjna 1
Biuro kosztorysowe	Biuro Kosztorysowe NORMAN Bartłomiej Siekierkowski ul. Fordońska 393, 85-790 Bydgoszcz, tel. 52 307 02 33 www.norman.net.pl, email: kosztorysy@norman.net.pl

Każdy potencjalny oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Szczegółowe określenie zakresu rzeczowego robót pozostaje po stronie Oferenta.

Sporządził Marcin Matysiak

Bydgoszcz 17 wrzesień 2018 r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Tabela elementów scalonych

Strona 2/7

Pomosty technologiczny i balustrady ochronne na dachu budynku „D” - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Opis robót	Wartość	J.O.	Ilość	Wskaźnik
1.	Barierki				
2.	Pomosty				
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				

Tabela elementów szczegółowa

Strona 3/7

Pomosty technologiczny i balustrady ochronne na dachu budynku „D” - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Zysk	Ogółem
1.	Barierki						
2.	Pomosty						
	Razem						
	Podatek VAT						
	Ogółem kosztorys						

Pomosty technologiczny i balustrady ochronne na dachu budynku „D” - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Barrierki		
1	KNR-W 2-02 1209/01 analogia	Balustrady stalowe z pochwytym stalowym wraz z drzwiami wysokości 1,10m 69,13+11,57+10,65+57,98+15,80+2,04+14,15	m razem	181,320 181,320
		2. Pomosty		
2	KNR-W 2-02 0204/01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu 0,45*0,45*0,09*84	m3 razem	1,531 1,531
3	KNR-W 2-02 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych 163,00/1000	t razem	0,163 0,163
4	KNR 2-05 0120/04	Pomosty o masie do 5t (4330,76+677,00)/1000	t razem	5,008 5,008

Zestawienie robocizny

Strona 5/7

Pomosty technologiczny i balustrady ochronne na dachu budynku „D” - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Monterzy urządzeń i konstrukcji metalowych gr.II	r-g	77,023		
2	Monterzy urządzeń i konstrukcji metalowych gr.III	r-g	17,678		
3	Robotnicy	r-g	370,278		
4	Spawacze gr.II	r-g	16,727		
	Razem		481,706		

Zestawienie materiałów

Strona 6/7

Pomosty technologiczny i balustrady ochronne na dachu budynku „D” - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Balustrady stalowe	m	181,320		
2	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	1,554		
3	Deski dębowe obrzynane grubości 19-28 mm, klasy II	m3	0,035		
4	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III	m3	0,008		
5	Deski iglaste obrzynane grubości 28-45 mm, kl. III	m3	0,008		
6	Drabiny stalowe	kg	3,506		
7	Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane	m3	0,006		
8	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,413		
9	Krawędziaki iglaste kl. II	m3	0,020		
10	Pomosty o masie do 5t	kg	5.108,160		
11	Pręty okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu fi 8-10 mm	kg	166,260		
12	Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej dł. M-24, dł. do 100mm	kg	0,501		
13	Trzpień stalowy do montażu konstrukcji stalowej	kg	0,501		
14	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	0,544		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Razem				

Zestawienie sprzętu

Strona 7/7

Pomosty technologiczny i balustrady ochronne na dachu budynku „D” - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Ciągnik kołowy 63 kW (85 KM) (1)	m-g	7,512		
2	Giętarka do prętów mechaniczna do fi 40 mm	m-g	0,880		
3	Nożyce do prętów elektro-mechaniczne fi 40 mm	m-g	1,043		
4	Prościarka do prętów (prościarka do prętów - automatyczna) fi 4-10 mm	m-g	0,782		
5	Przyczepa dłuźycowa do samochodu 10 t	m-g	7,512		
6	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	2,168		
7	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	21,034		
8	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	5,603		
9	Żuraw samochodowy 7-10 t (1)	m-g	14,022		
	Razem		60,556		