

KOSZTORYS OFERTOWY Deska kompozytowa

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45242210-0 Roboty budowlane w zakresie przystani jachtowych

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana pokrycia mawierzchni pomostu na zbiorniku wodnym w Stąporkowie ul. Miła
ADRES INWESTYCJI : 26-220 Stąporków ul. Miła
INWESTOR : Urząd Miejski w Stąporkowie
ADRES INWESTORA : 26-220 Stąporków ul. M-ka Piłsudskiego 132A
BRANŻA : Roboty budowlane i instalacyjne

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórki			
1	KNR 2-33 d.1 0104-03	Rozebranie poszycia pomostu z desek gr. 45 mm 22,56*2,52*0,045	m ³ m ³	 2,558	
				RAZEM	2,558
2	KNR 2-33 d.1 0102-06	Rozebranie belek poprzecznych drewnianych 16*2,5*0,065*0,165+2*2,5*0,08*0,16	m ³ m ³	 0,493	
				RAZEM	0,493
3	KNR-W 4-01 d.1 0348-02	Rozebranie fragmentu przyczółka na zaprawie cementowo-wapiennej 2,5*0,3*0,15	m ³ m ³	 0,113	
				RAZEM	0,113
4	KNR 4-04 d.1 1101-02 1101-05	Transport drewna i gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km poz.1+poz.2+poz.3	m ³ m ³	 3,164	
				RAZEM	3,164
2		Roboty budowlane			
5	KNR 2-02 d.2 1101-02	Podkłady betonowe - podlewka pod legar drewniany na rampie betonowej 2,5*0,3*0,15	m ³ m ³	 0,113	
				RAZEM	0,113
6	KNR-W 7-12 d.2 0101-02	Czyszczenie przez szrotkowanie konstrukcji stalowej 26	m ² m ²	 26,000	
				RAZEM	26,000
7	KNR 4-01 d.2 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą konstrukcji stalowej 26	m ² m ²	 26,000	
				RAZEM	26,000
8	KNR 4-03 d.2 1017-14	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 10 mm w metalu - otwory do mocowania belek poprzecznych 58*2	otw. otw.	 116,000	
				RAZEM	116,000
9	KNR 2-33 d.2 0102-05	Ustroje niosące pomostów drewnianych - wbudowanie belek poprzecznych drewnianych układanych na dźwigarach stalowych (drewno strugane czterostronnie suszone komorowo do wilgotności 18%; śruby ze stali nierdzewnej A2) 0,05*0,12*2,5*58	m ³ m ³	 0,870	
				RAZEM	0,870
10	Kalkulacja d.2 WŁASNA	Ułożenie poszycia z desek kompozytowych 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Rozbiórki				
1 d.1	KNR 2-33 0104-03	Rozebranie poszycia pomostu z desek gr. 45 mm	m ³	22,56*2,52* 0,045 = 2,558		
2 d.1	KNR 2-33 0102-06	Rozebranie belek poprzecznych drewnianych	m ³	16*2,5* 0,065* 0,165+2* 2,5*0,08* 0,16 = 0,493		
3 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie fragmentu przyczółka na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	2,5*0,3*0,15 = 0,113		
4 d.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport drewna i gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m ³	poz.1+poz. 2+poz.3 = 3,164		
Razem dział: Rozbiórki						
2		Roboty budowlane				
5 d.2	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe - podłewka pod legar drewniany na rampie betonowej	m ³	2,5*0,3*0,15 = 0,113		
6 d.2	KNR-W 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szrotkowanie konstrukcji stalowej	m ²	26		
7 d.2	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą konstrukcji stalowej	m ²	26		
8 d.2	KNR 4-03 1017-14	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 10 mm w metalu - otwory do mocowania belek poprzecznych	otw.	58*2 = 116,000		
9 d.2	KNR 2-33 0102-05	Ustroje niosące pomostów drewnianych - wbudowanie belek poprzecznych drewnianych układanych na dźwigarach stalowych (drewno strugane czterosronnie suszone komorowo do wilgotności 18%; śruby ze stali nierdzewnej A2)	m ³	0,05*0,12* 2,5*58 = 0,870		
10 d.2	Kalkulacja WŁASNA	Ułożenie poszycia z desek kompozytowych	kpl.	1		
Razem dział: Roboty budowlane						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: