
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowe stadionu - taras zewnętrzny technologia poliuretanowa
ADRES INWESTYCJI : ul. Kosęły 3a
27-600 Sandomierz
INWESTOR : GMINA MIEJSKA SANDOMIERZ
ADRES INWESTORA : UL. PONIATOWSKIEGO 3, 27-600 SANDOMIERZ
DATA OPRACOWANIA : 03.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

CPV 45000000 Szczegółowe specyfikacje techniczne – wymagania ogólne
CPV 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
CPV 45262360-2 Cementowanie
CPV 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
CPV 45320000-6 Roboty izolacyjne
CPV 45442100-8 Powłoki malarskie
CPV 45261210-9 Roboty pokrywcze
CPV 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych
CPV 45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych
CPV 74232000-4 Usługi inżynierii projektowej
CPV 45432100-5 Posadzki z żywic epoksydowych i poliuretanowych
CPV 45453100-8 Dylatacje systemowe

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys obejmuje prace budowlano-remontowe w obiekcie Miejskiego Stadionu Sportowego w Sandomierzu przy ul. Kośeły 3a.

Inwestor: GMINA MIEJSKA SANDOMIERZ, UL. PONIATOWSKIEGO 3, 27-600 SANDOMIERZ

Obiekt: Miejski Stadion Sportowy w Sandomierzu, ul. Kośeły 3a, 27-600 Sandomierz

Przewiduje się wykonanie prac remontowych trybun w technologii poliuretanowo-epoksydowej - Deckshield ED oraz SABA Sealer (bądź systemy równoważne pod względem parametrów technicznych i użytkowych).

Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, specyfikacją techniczną, częścią rysunkową.

Szczegóły materiałowe, detale prac, rozwiązań technicznych i materiałowych - według przywołanych wyżej części opracowania.

Wszystkie wytyczne z poszczególnych części opracowania muszą być uwzględnione w ofercie wykonania prac.

Z uwagi na specyfikację i technologię prac podano nazwy własne materiałów, producentów w poszczególnych opracowaniach.

Należy zastosować przywołane materiały bądź równoważne /lepsze pod względem własności użytkowych, technicznych.

Przed przystąpieniem do prac remontowych tarasu (po uzgodnieniu z Zarządcą obiektu) należy z pomieszczeń pod tarasem zdemontować sufity podwieszone z ociepleniem, wyposażenie ruchome - aby zapobiec zniszczeniu tych elementów przy niekontrolowanym przenikaniu wód opadowych

podczas prowadzonych prac.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty demontażowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNR 4-04 0804-03	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie III kondygnacji 146.3	m m	 146.300	
				RAZEM	146.300
2 d.1	KNR 7 0702- 02	Demontaż płyt sufitu podwieszanego wraz z izolacją cieplną z wełny min. 279.8	m ² m ²	 279.800	
				RAZEM	279.800
3 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek mrozoodpornych 751.8	m ² m ²	 751.800	
				RAZEM	751.800
4 d.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie warstwy wyrównawczej pod płytkami 751.8	m ² m ²	 751.800	
				RAZEM	751.800
5 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 58.5	m ² m ²	 58.500	
				RAZEM	58.500
6 d.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 751.8	m ² m ²	 751.800	
				RAZEM	751.800
7 d.1	KNR 4-01 0108-02	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt. kat. III 108.2	m ³ m ³	 108.200	
				RAZEM	108.200
8 d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 108.2	m ³ m ³	 108.200	
				RAZEM	108.200
9 d.1	KNR 4-01 0211-03	Oczyszczenie i uzupełnienie ubytków w płycie stropowej 37.6	m ² m ²	 37.600	
				RAZEM	37.600
2		Roboty remontowe			
10 d.2	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa 751.8	m ² m ²	 751.800	
				RAZEM	751.800
11 d.2	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa 751.8	m ² m ²	 751.800	
				RAZEM	751.800
12 d.2	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwa dociskowo-spadkowa dylatowana z fibrobetonu beton B25 W6 F150 751.8	m ² m ²	 751.800	
				RAZEM	751.800
13 d.2	KNR-W 2-02 1104-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - wypełnienie szczelin dylatacyjnych 1000	m m	 1000.000	
				RAZEM	1000.000
14 d.2	KNR 2-15 0306-02	Montaż wpustów dachowych śr.110 mm z kołnierzem bitumicznym 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
15 d.2	kalk. własna	Powłoka poliuretanowa tarasu - system parkingowy, nie gorszy niż Deckshield ED zakres prac: - śrutowanie i szlifowanie płyty betonowej - uzupełnienie dylatacji skurczowych 4x4m - uzupełnienie lokalnych małych ubytków - gruntowanie gruntem systemowym - właściwa powłoka systemowa 751.8	m ² m ²	 751.800	
				RAZEM	751.800
16 d.2	kalk. własna	Uszczelnienia dylatacji konstrukcyjnych na trybunach: System Sealflex o szerokości 150mm w oparciu o materiał Sealer MB-T. 14	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
3		Roboty montażowe			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	KNR 2-02 1209-01	Montaż balustrad tarasowe z pochwytym stalowym - materiał z demontażu (kotwy na żywice epoksydowe) 146.3	m m	 146.300	
				RAZEM	146.300
18 d.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki blacharskie przy szer.w rozw.ponad 40cm - z blachy ocynkowanej 58.5	m ² m ²	 58.500	
				RAZEM	58.500
19 d.3	KNR 2-02 1220-05 kalk. własna	Dostawa i montaż prefabrykowanego daszku nad drzwiami windy 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.3	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy powlekanej 14.1	m m	 14.100	
				RAZEM	14.100
21 d.3	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 75mm - z blachy ocynkowanej 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
22 d.3	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 100 mm - z blachy ocynkowanej 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
23 d.3	KNNR 7 0702-02	Montaż uprzednio zdemontowanych elementów: płyt sufitu podwieszanego wraz z izolacją cieplną z wełny min. 279.8	m ² m ²	 279.800	
				RAZEM	279.800