
PRZEDMIAR

Przebudowa Domu Kultury w Ozimku : Dom Kultury Ozimek
ul. Dłuskiego : ul. Dłuskiego , 46-040 Ozimek
Urząd Gminy Ozimek : Urząd Gminy Ozimek
ul. ks. J. Dzierżona : ul. ks. J. Dzierżona 4B, 46-040 Ozimek
: Mechanika sceny-MS

07.06.2013 : 07.06.2013

WYKONAWCA :Wielobranżowe Towarzystwo Projektowo-
Produkcyjne "MARWIT" Sp.żo.o.

INWESTOR :UG Ozimek

07.06.2013
07.06.2013

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Dokumentacja projektowa Domu Kultury Ozimek- Mechanika sceny					
1 45300000-0	mosty oświetleniowe nad sceną				
1	wciągarka	wciągarka bębnowa elektryczna o udźwigu 500kg, wysokość podnoszenia do 8m, bęben z dociskiem, podwójne hamulce, komplet zbloczy linowych min. fi 170mm do prowadzenia lin, liny stalowe min. fi 6mm, mocowanie trawersu z możliwością regulacji długości liny do jego poziomowania, prędkość podnoszenia regulowana 0-0,2m/s, system soft start / stop,	szt		
d.1	Bębnowa wycena indywidualna	3 A (suma częściowa)	szt	3.000	
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
2	Podwieszenie trawersu	tuleja zaciskowa / obejma, 2 awaryjne ogniwa łańcucha, śruba rzymska do poziomowania trawersu, specjalny profil aluminiowy do mocowania dwóch ramion trawersu z obejmami	sz		
d.1	wycena indywidualna	12	sz	12.000	
				RAZEM	12.000
3	trawers	kratownica aluminiowa trio 290mm dł. 11m	szt		
d.1	wycena indywidualna	3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
4	pantograf	pantograf do prowadzenia przewodów w trakcie ruchu trawersu, wysokość podnoszenia 8m, dla 16 obwodów i DMX, przewody 3x2,5mm ² , przewód DMX, komplet skrzynek zaciskowychsufit / trawers	szt		
d.1	wycena indywidualna	3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
5	instalacja na trawersie	specjalne koryto kablowe z kompletem gniazd umieszczony wzdłuż trawersu do zasilania oświetlenia scenicznego	szt		
d.1	wycena indywidualna	3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
2 45300000-0	sztankiety dekoracyjne nad sceną				
6	wciągarka	wciągarka bębnowa elektryczna o udźwigu 500kg, wysokość podnoszenia do 8m, bęben z dociskiem, podwójne hamulce, komplet zbloczy linowych min. fi 170mm do prowadzenia lin, liny stalowe min. fi 6mm, mocowanie trawersu z możliwością regulacji długości liny do jego poziomowania, prędkość podnoszenia regulowana 0-0,2m/s, system soft start / stop,	szt		
d.2	Bębnowa wycena indywidualna	8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
7	Podwieszenie sztankietu	tuleja zaciskowa / obejma, 2 awaryjne ogniwa łańcucha, śruba rzymska do poziomowania trawersu, specjalny profil aluminiowy do mocowania dwóch ramion trawersu z obejmami	szt		
d.2	wycena indywidualna	32	szt	32.000	
				RAZEM	32.000
8	sztankiet	rura stalowa fi 48,3mm dł. 11m malowana proszkowo	szt		
d.2	wycena indywidualna	8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
3 45300000-0	most oświetleniowy nad proscenium				
9	Podwieszenie trawersu	tuleja zaciskowa / obejma, 2 awaryjne ogniwa łańcucha, śruba rzymska do poziomowania trawersu, specjalny profil aluminiowy do mocowania dwóch ramion trawersu z obejmami	szt		
d.3	wycena indywidualna	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
10	pantograf	pantograf do prowadzenia przewodów w trakcie ruchu trawersu, wysokość podnoszenia 8m, dla 16 obwodów i DMX, przewody 3x2,5mm ² , przewód DMX, komplet skrzynek zaciskowychsufit / trawers	szt		
d.3	wycena indywidualna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4 45450000-6	kurtyna główna				
11	instalacja na trawersie	specjalne koryto kablowe z kompletem gniazd umieszczony wzdłuż trawersu do zasilania oświetlenia scenicznego	szt		
d.4	wycena indywidualna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.4	materiał kurtyny głównej wycena indywidualna	kurtyna z pluszu scenicznego o gramaturze ok. 350g/m2 z atestem na trudno zapalność, kolor do ustalenia, szerokość ok. 12.8m wysokość ok. 6m, drapowanie 100%, dwuwarstwowa 1	szt		
			szt	1.000	
13 d.4	mechanizm kurtyny głównej wycena indywidualna	mechanizm elektryczny 0,37kW, 230V, sterowanie z płynną regulacją prędkości ruchu kurtyny - kurtyna wisi na szynie aluminiowej dwutorowej wyposażonej w całość długości w dwa rowki do mocowania elementów montażowych, w celu ochrony liny jej prowadzenie odbywa się wewnątrz szyny, elementy toczne łożyskowane powlekane poliamidem, wózki wyposażone w zderzaki gumowe, rozsuwanie kurtyny odbywa się za pomocą wózków napędowych oraz specjalnej taśmy ciągnącej rozpiętej między wózkami na których wisi materiał. 1	szt		
			szt	1.000	
5	45450000-6	kurtyna horyzontowa		RAZEM	1.000
14 d.5	materiał kurtyny horyzontowej wycena indywidualna	kurtyna z pluszu scenicznego o gramaturze ok. 350g/m2 z atestem na trudno zapalność, kolor do ustalenia, szerokość ok. 12m wysokość ok. 6m, drapowanie 100% 1	szt		
			szt	1.000	
6	45350000-5	kurtyna na środku Sali		RAZEM	1.000
15 d.6	mechanizm kurtyny horyzontowej wycena indywidualna	mechanizm ręczny, kurtyna wisi na szynie aluminiowej dwutorowej wyposażonej w całość długości w dwa rowki do mocowania elementów montażowych, w celu ochrony liny jej prowadzenie odbywa się wewnątrz szyny, elementy toczne łożyskowane powlekane poliamidem, wózki wyposażone w zderzaki gumowe, rozsuwanie kurtyny odbywa się za pomocą wózków napędowych oraz specjalnej taśmy ciągnącej rozpiętej między wózkami na których wisi materiał. 1	szt		
			szt	1.000	
16 d.6	mechanizm kurtyny na środku Sali wycena indywidualna	mechanizm ręczny, kurtyna wisi na szynie aluminiowej dwutorowej wyposażonej w całość długości w dwa rowki do mocowania elementów montażowych, w celu ochrony liny jej prowadzenie odbywa się wewnątrz szyny, elementy toczne łożyskowane powlekane poliamidem, wózki wyposażone w zderzaki gumowe, rozsuwanie kurtyny odbywa się za pomocą wózków napędowych oraz specjalnej taśmy ciągnącej rozpiętej między wózkami na których wisi materiał. 1	szt		
			szt	1.000	
7	45350000-5	kulisy obrotowe		RAZEM	1.000
17 d.7	materiał kurtyny na środku Sali wycena indywidualna	kurtyna z pluszu scenicznego o gramaturze ok. 350g/m2 z atestem na trudno zapalność, kolor do ustalenia, szerokość ok. 12m wysokość ok. 6m, drapowanie 100% 1	szt		
			szt	1.000	
18 d.7	kulisy-materiał wycena indywidualna	materiał - plusz sceniczny o gramaturze ok. 350g/m2 z atestem na trudno zapalność, kolor do ustalenia, szerokość ok. 2m wysokość ok. 6m, drapowanie 100% 4	szt		
			szt	4.000	
19 d.7	kulisy-mechanizm obrotowy wycena indywidualna	mechanizm obrotowy - kulisy wiszą na drążkach stalowych mocowanych do wsporników za pomocą złączy obrotowych, możliwość ruchu w zakresie 0-360° 4	szt		
			szt	4.000	
8	45451000-3	lambrekiny		RAZEM	4.000
20 d.8	lambrekin wycena indywidualna	materiał - plusz sceniczny o gramaturze ok. 350g/m2 z atestem na trudno zapalność, kolor do ustalenia, szerokość ok. 11m wysokość ok. 2m, drapowanie 100% 3	szt		
			szt	3.000	
9	45350000-5	sterowanie i montaż		RAZEM	3.000
21 d.9	lambrekin wycena indywidualna	materiał - plusz sceniczny o gramaturze ok. 350g/m2 z atestem na trudno zapalność, kolor do ustalenia, szerokość ok. 11m wysokość ok. 1m, drapowanie 100% 1	szt		
			szt	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22	sterowanie i	szafa zasilająca 13 urządzeń, pulpit sterujący dotykowy typu TouchPad na prze-		RAZEM	1.000
d.9	montaż	wodzie 10m, podpinany do ściany z boku sceny pozwalający na sterowanie me-	szt		
	wycena indy-	chaniką ze środka sceny			
	widualna		szt	1.000	
		1			
23	montaż me-	montaż mechaniki do gotowej podkonstrukcji	szt	RAZEM	1.000
d.9	chaniki do go-				
	towej podkon-		szt		
	strukcji				
	wycena indy-		szt	1.000	
	widualna				
		1			
				RAZEM	1.000