

Załącznik 2 do IDW

Opis Przedmiotu Zamówienia :

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie konstrukcji sceny i wież do widowiska „Turandot” zgodnie z wymaganiami szczegółowymi:

Wymagania szczegółowe:

Montaż, obsługa i demontaż konstrukcji sceny i konstrukcji dwóch wież w zakresie :

- Opracowanie projektów wykonawczych na podstawie załączonej koncepcji scenograficznej wraz z opisem konstrukcji
- opracowanie schematów montażowych i demontażowych konstrukcji pod montaż-obłożenie dekoracją wraz z opisem
- impregnacja elementów wymagających zabezpieczenia
- dostawa na miejsce montażu (Stadion Olimpijski W-w),
- montaż konstrukcji nośnej sceny i wież , wykonanej zgodnie z załączonymi wytycznymi
- przekazanie Zamawiającemu wraz z gotowością techniczną podczas prób i spektakli
- terminy: dostarczenie Zamawiającemu dokumentacji do 14.05.2010
- montaż: od 31.05.2010 do 10.06.2010
: demontaż od zakończenia ostatniego spektaklu do 23.06.2010

Koncepcja scenograficzna wraz z opisem konstrukcji:

Lp.	Element	Wymiary	Technika wykonania	Uwagi
1	konstrukcja sceny pod montaż dekoracji według załączników Nr 3,4,,5, - w części cypla od strony wewnętrznej ślimaka wew. O wysokości 4m wykonać schody komunikacyjne dla aktorów wraz z wykonaniem gniazd montażowych (do montażu barierki bhp) zgodnie z zał 12 W dekoracji niezbędne są przejazdy dla wozu bojowego straży pożarnej, o wym. 3x4.3x11m. zgodnie z zał nr 3	- kształt spirali eliptycznej wg załączników nr 3, 4, , 5,	- konstrukcja sceny ma umożliwić montaż na niej (obłożenie) elementów dekoracji: a) boki o parametrach: Na długości dekoracji której wysokość w części ogrywanej, wynosi 20cm obudowa z elementów stałych (np. sklejka), pozostała część na długości o wysokości do 8 m wykonana lekką techniką dowolną nieprzeźroczysta, pozbawiona efektu	- materiał zaimpregnowany, - wykorzystanie różnych materiałów (np. drewno , stal) musi zapewnić niezbędną wytrzymałość statyczna konstrukcji - w części ogrywanej nośność 500kg/m2, - w części nie ogrywanej nośność 200kg/m2 - konstrukcja podpierająca musi być oparta na płytach zabezpieczających przed uszkodzeniem struktury nawierzchni (trawnik i tor żużłowy) - regulacja poziomu zwłaszcza w części toru żużłowego nie

			<p>przepuszczania światła , odporną na czynniki atmosferyczne zwłaszcza podmuchy wiatru,</p> <p>b) blaty o parametrach: kształt spirali eliptycznej wg rysunku sytuacyjnego stanowiącego zał nr 3 ,4,, 5,</p> <p>- płyta na której odbywa się akcja sceniczna gr. płyty 20-30 mm (płyta OSB) , na odcinku konstrukcji o wysokości 20 cm</p> <p>płyta na której nie odbywa się akcja sceniczna gr. płyty 21 mm (płyta OSB) , na odcinku konstrukcji o wysokości od 20 cm do 8 m.</p>	<p>może odbywać się poprzez równanie terenu (niedopuszczalne naruszenie struktury) tylko przez regulację wysokości podpór</p>
2	<p>konstrukcja wież pod montaż dekoracji według załączników Nr 7,8</p> <p>- w środku podest wraz ze schodami komunikacyjnymi</p> <p>- ilość sztuk : 2</p>	<p>- kształt zgodnie z rysunkiem zał nr 7</p> <p>- wymiary: wysokość 8 m, szerokość 4 m x 4 m</p>	<p>konstrukcja wież ma umożliwić montaż na nich (obłożenie) elementów dekoracji:</p> <p>a) ściany wież o parametrach: wykonanie lekką techniką dowolną nieprzeźroczystą , pozbawioną efektu przepuszczania światła, odporną na czynniki atmosferyczne zwłaszcza podmuchy</p>	<p>materiał zaimpregnowany,</p> <p>konstrukcja musi zapewnić niezbędną wytrzymałość statyczną</p>

			wiatru, b) wojownik o parametrach -wykonanie z tworzywa - odporność na czynniki atmosferyczne zwłaszcza podmuchy wiatru,	
--	--	--	--	--

Załączniki:

Nr 3 - rysunek sytuacyjny, rzut poziomy usytuowania konstrukcji sceny na płycie stadionu

Nr 4 rysunek sytuacyjny, rzut pionowy usytuowania konstrukcji sceny na płycie stadionu

Nr 5 wizualizacja

Nr 7 - rysunek wieży w żucie pionowym (2 strony)

Nr 8 - rysunek wieży wraz z figurą wojownika

Nr 12 - przekrój cad