

Nr sprawy: DAM-282-2/18

Załącznik nr 1b do SIWZ

Formularz ofertowy Teatru im. Juliusza Słowackiego w Krakowie

## TABELA ELEMENTÓW

Lp.	Element mechaniki	Opis dostawy i MONTAŻU urządzeń mechaniki sceny	Ilość	Jm.
1	Most portalowy	Dostawa i montaż nowej jednostki napędowej o stałej prędkości nawijania liny, wyposażonej w wyłącznik krańcowy z podwojonymi zestykami dla pozycji krańcowych unoszonego mostu. Dodatkowo jednostka napędowa musi posiadać na silniku podójny hamulec oraz enkoder umożliwiający detekcję położenia. Dostawa i montaż kompletu rolek przewojowych, nowego olinowania niezbędnych elementów montażowych. W ramach modernizacji przeprowadzona zostanie renowacja konstrukcji mostu portalowego, prowadnic przeciwwag i samych przeciwwag obejmująca przegląd konstrukcji, uzupełnienie ubytków, wykonanie nowych powłok lakierniczych. Dodatkowo zmieniony zostanie zarys profilu dolnej krawędzi mostu portalowego. Parametry techniczne urządzenia zgodne z opisem technicznym do projektu. Dostawa i motaż konstrukcji przeznaczonej do posadowienia napędów. Do konstrukcji dołączone opracowanie projektowe z konstruktorskim potwierdzeniem nośności.	1	kpl
2	Most oświetleniowy	Dostawa i montaż nowej jednostki napędowej o stałej prędkości nawijania liny, wyposażonej we wrzecionowy wyłącznik krańcowy z podwojonymi zestykami dla pozycji krańcowych unoszonego mostu. Jednostka napędowa musi posiadać silnik z podwojnym hamulcem oraz enkoderem umożliwiającym detekcję położenia. Dostawa i montaż kompletu rolek przewojowych, nowego olinowania oraz niezbędnych elementów montażowych. Dostawa i montaż nowej konstrukcji mostu oświetleniowego uzbrojonego w kosze kablowe i pasy zasilające. Przegląd i renowacja prowadnic przeciwwag, suwaka przeciwwag i obciążników przeciwwag, uzupełnienie elementów konstrukcji i wykonanie nowych powłok lakierniczych. Parametry techniczne urządzenia zgodne z opisem technicznym do projektu. Dostawa i motaż konstrukcji przeznaczonej do posadowienia napędów. Do konstrukcji dołączone opracowanie projektowe z konstruktorskim potwierdzeniem nośności.	3	kpl
3	Sztankiet kurtynowy	Sztankiety kurtynowe ręczne - modernizacja, naprawa (wymiana belki, wymiana zawiesi, lin, naprawa kół linowych, prowadnic, uzupełnienie przeciwwag, hamulców)	3	kpl
4	Sztankiet dekoracyjny	Dostawa i montaż nowej jednostki napędowej przystosowanej do współpracy z przemiennikiem częstotliwości, wyposażonej w podwojny hamulec, enkoder do detekcji położenia oraz wrzecionowy wyłącznik krańcowy z podwojonymi zestykami dla maksymalnej dolnej i górnej pozycji belki nośnej sztankietu. Dostawa i montaż kompletu kół przewojowych i zbiorczych, olinowania, belki sztankietu i niezbędnych elementów montażowych. Parametry techniczne urządzenia zgodne z opisem technicznym do projektu. Dostawa i motaż konstrukcji przeznaczonej do posadowienia napędów. Do konstrukcji dołączone opracowanie projektowe z konstruktorskim potwierdzeniem nośności.	24	kpl
5	Sztankiet ręczny	Sztankiety ręczne - modernizacja, naprawa (wymiana belki, wymiana zawiesi, lin, naprawa kół linowych, prowadnic, uzupełnienie przeciwwag, hamulce mimośrodowe z dźwignią)	10	kpl
6	Sztankiet boczny	Dostawa i montaż nowej jednostki napędowej przystosowanej do współpracy z przemiennikiem częstotliwości, wyposażonej w podwojny hamulec, enkoder do detekcji położenia oraz wrzecionowy wyłącznik krańcowy z podwojonymi zestykami dla maksymalnej dolnej i górnej pozycji belki nośnej sztankietu. Dostawa i montaż kompletu kół przewojowych i zbiorczych, olinowania, belki sztankietu i niezbędnych elementów montażowych. Parametry techniczne urządzenia zgodne z opisem technicznym do projektu.	4	kpl
7	Scena obrotowa	Scena obrotowa o średnicy 8,5m o grubości nie większej niż 20cm, nakładana, demontowalna z napędem elektrycznym	1	kpl
8	Podesty wypełniające scenę wokół sceny obrotowej	podesty systemowe z ramą aluminiową o wysokości max. 90mm, sklejka antypoślizgowa, ciemnobrązowa lub czarna o wysokości min. 21mm, sklejka skręcana z ramą podestów dająca możliwość łatwej wymiany nogi aluminiowe do wys. 20cm, przekrój 40x40mm, ze stopkami plastikowymi, 4 szt. W kpl. systemowe elementy łączące blaty podestów, ze względu na małą wysokości montaż powinien odbywać się od boku, nie od spodu, komplet systemowych kluczy	1	kpl

9	Kurtyna stalowa	Dostawa i montaż nowej jednostki napędowej przystosowanej do obsługi ruchu kurtyny stalowej z przeciwwagą. Wymiana olinowania. Przegląd i ewentualna wymiana w przypadku stwierdzenia usterek, kół linowych przewojowych i zbiorczych. Przegląd i renowacja konstrukcji szybu przeciwwag, miecza przeciwwag i obciążników oraz wykonanie powłok lakierniczej na wymienionych elementach konstrukcyjnych. Jednostka napędowa powinna mieć możliwość współpracy pośredniej lub bezpośredniej z centralnym systemem PPOŻ. Dostawa i montaż konstrukcji przeznaczonej do posadowienia napędów. Do konstrukcji dołączone opracowanie projektowe z konstruktorskim potwierdzeniem nośności.	1	kpl
10	Kłapy dymowe	Dostawa i montaż jednostki napędowej przystosowanej do współpracy z kłapami dymowymi, wyposażony w wyłączniki krańcowego ruchu. Wymiana olinowania i przegląd układu kinematycznego, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń wymiana elementów na nowe. Jednostka napędowa powinna mieć możliwość współpracy pośredniej lub bezpośredniej z centralnym systemem PPOŻ. Dostawa i montaż konstrukcji przeznaczonej do posadowienia napędów. Do konstrukcji dołączone opracowanie projektowe z konstruktorskim potwierdzeniem nośności.	2	kpl
11	System sterowania	Opis funkcjonalności systemu sterowania zgodny z opracowaniem "Dostawa i montaż urządzeń mechaniki sceny wraz z systemem sterowania dla Dużej Sceny Teatru im. Juliusza Słowackiego w Krakowie", szkolenie pracowników zamawiającego	1	kpl