

Przedmiotem zamówienia jest:

1. Świadczenie usług polegających na wykonywaniu przeglądów konserwacyjnych oraz napraw serwisowych urządzeń scenicznych w celu zapewnienia ich pełnej sprawności technicznej i bezpieczeństwa eksploatacji zgodnie z zakresem i w terminach określonych w Rozporządzeniu Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dn. 30.10.2018r (Dz. U z 2018r. poz. 2176).
2. W ramach każdorazowego przeglądu konieczne będzie sprawdzanie stanu technicznego min:
 - a. lin nośnych,
 - b. liny napędowej,
 - c. kół linowych,
 - d. wyłączników krańcowych,
 - e. prawidłowego ustawienia zespołu napędowego,
 - f. układów hamulcowych,
 - g. silników oraz diagnostyka układów sterowania,
 - h. smaru w łożyskach i ewentualne uzupełnienie
 - i. w przypadku sztankietów mostów oświetleniowych dodatkowo napięć elektrycznych obwodów mostów oraz działania pulpitu sterowniczego

Ponadto Wykonawca zobowiązany będzie do:

1. przygotowania dźwigników do badania przeprowadzanego przez Urząd Dozoru Technicznego oraz udział w tych badaniach- dotyczy dźwigników o nośności powyżej 250 kg,
3. Prowadzenia dokumentacji przeglądów i konserwacji urządzeń dźwignicowych – dziennika konserwacji,
4. Pisemnego zgłaszania Zamawiającemu konieczności wykonania remontu/naprawy urządzeń dźwignicowych.

Szczegółowe wymagania zamawiającego:

- 1) Wykonawca będzie zobowiązany do wykonywania przeglądów konserwacyjnych zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dn. 30.10.2018r co 30 dni urządzeń dźwignicowych zgodnie z wykazem.
- 2) Wykonawca będzie zobowiązany do pomiarów rezystancji izolacji obwodów elektrycznych, ze szczególnym uwzględnieniem obwodów bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej zgodnie z §6 Rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dn. 30.10.2018r
- 3) Wykonawca zobowiązany jest do posiadania uprawnień wymaganych przez UDT do konserwacji wciągników i wciągarek zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych.
- 4) Termin wykonania przeglądu konserwacyjnego Wykonawca zobowiązany jest każdorazowo uzgodnić z Zamawiającym,

- 5) W przypadku wystąpienia awarii Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego przedstawienia Zamawiającemu opisu awarii oraz oferty cenowej naprawy wraz z określeniem czasu niezbędnego na jej wykonanie.
- 6) Wykonawca podejmie się naprawy po uzyskaniu pisemnej akceptacji Zamawiającego, warunków przedstawionych w ofercie.

Wykaz urządzeń

LP	Nazwa	TYP	Udźwig	rok produkcji	rodzaje napędów elektrycznych
1	Wciągarka	Sztankiet sceny 1	250 kg	2014	o płynnej regulacji prędkości ruchu
2	Wciągarka	Sztankiet sceny 2	250 kg	2014	o płynnej regulacji prędkości ruchu
3	Wciągarka	Sztankiet sceny 3	250kg	2014	o płynnej regulacji prędkości ruchu
4	Wciągarka	Sztankiet sceny 4	250 kg	2014	o płynnej regulacji prędkości ruchu
5	Wciągarka	Sztankiet sceny 5	250 kg	2014	o płynnej regulacji prędkości ruchu
6	Wciągarka	Sztankiet sceny 6	250 kg	2014	o płynnej regulacji prędkości ruchu
7	Wciągarka	Sztankiet sceny 7	250 kg	2014	o płynnej regulacji prędkości ruchu
8	Wciągarka	Sztankiet sceny 8	250 kg	2014	o płynnej regulacji prędkości ruchu
9	Wciągarka	Sztankiet sceny 9	250 kg	2014	o płynnej regulacji prędkości ruchu
10	Wciągarka	Sztankiet sceny 10	250 kg	2014	o płynnej regulacji prędkości ruchu
11	Wciągarka	Sztankiet sceny 11	250 kg	2014	o płynnej regulacji prędkości ruchu
12	Wciągarka	Sztankiet sceny 12	250 kg	2014	o płynnej regulacji prędkości ruchu
13	Wciągarka	Sztankiet sceny 13	250 kg	2014	o płynnej regulacji prędkości ruchu
14	Wciągarka	Sztankiet sceny 14	250 kg	2014	o płynnej regulacji prędkości ruchu
15	Wciągarka	Sztankiet sceny 15	250 kg	2014	o płynnej regulacji prędkości ruchu

16	Wciągarka	Sztankiet sceny 16	250 kg	2014	o płynnej regulacji prędkości ruchu
17	Wciągarka	Sztankiet kulisy bocznej prawy	270 kg	2014	o stałej prędkości ruchu bez wskaźników położenia
18	Wciągarka	Sztankiet kulisy bocznej lewy	270 kg	2014	o stałej prędkości ruchu bez wskaźników położenia
19	Wciągarka	Sztankiet most oświetleniowy 1	900 kg	2014	O stałej prędkości ruchu ze wskaźnikiem położenia
20	Wciągarka	Sztankiet most oświetleniowy 2	900 kg	2014	O stałej prędkości ruchu ze wskaźnikiem położenia
21	Wciągarka	Sztankiet horyzontalny 17	300 kg	2014	O stałej prędkości ruchu ze wskaźnikiem położenia
22	Wciągarka	Sztankiet kurtyny 18	300 kg	2014	o płynnej regulacji prędkości ruchu