

Toruń, 7.05.2024 r.

**Centrum Kulturalno – Kongresowe  
Jordanki sp. z o.o.**  
Al. Solidarności 1-3  
87-100 Toruń  
Tel. (+48) 56 643 19 20  
e-mail: [biuro@jordanki.torun.pl](mailto:biuro@jordanki.torun.pl)

### Zapytanie ofertowe

Proszę o przedstawienie oferty na usługę konserwacji i serwisu scenotechnicznych: sztankiety, wciągarki łańcuchowe, mosty, zapadnie teatralne zainstalowane w budynku CKK Jordanki Sp. z o.o. w Toruniu przy ul. Al. Solidarności 1-3.

Planowany termin przeprowadzenia przeglądu i konserwacji: 1-5 lipca 2024 w godzinach 8.00 – 16.00

#### Cel i zakres zadania:

1. Celem przedmiotowej usługi są czynności konserwacji, przeglądu sztankietów, wciągarek, mostów:

#### Sala Kameralna

Wciągarki punktowe – 6 szt.

Sztankiet oświetleniowy widowni – 2 szt.

Sztankiet sceniczny – 2 szt.

Sztankiet głośnikowy – 2 szt.



WOJEWÓDZTWO  
KUJAWSKO-POMORSKIE



Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne





### Sala Koncertowa

- Wciągarki punktowe kieszeni tylnej – 10 szt.
- Wieża portalowa lewa i prawa – 1 kpl.
- Sztankiet sceniczny – 43 szt.
- Sztankiet horyzontowy (łukowaty) – 1 szt.
- Sztankiet kurtynowy – 2 szt.
- Sztankiet boczny – 4 szt.
- Most portalowy – 1 szt.
- Most oświetleniowy – 3 szt.
- Sztankiet oświetleniowy – 7 szt.
- Sztankiet głośnikowy – 2 szt.

### W zakresie:

- kontrola stanu okładzin ciernych hamulców zespołów napędowych wraz z naprawą,
- kontrola i regulacja wyłączników krańcowych,
- kontrola, naprawa i kalibracja układu kontroli obciążenia sztankietów i wciągarek dla 50% i 100% obciążenia nominalnego,
- kontrola i ewentualne uzupełnienie oleju w reduktorach, przekładniach,
- kontrola stanu układu kół linowych,
- kontrola stanu lin nośnych i zawiesi,
- kontrola i poziomowanie belek nośnych,
- kontrola stanu silników oraz diagnostyka układu sterowania (sprawdzenie poprawności limitów programowych),
- kontrola stanu połączeń pomiędzy reduktorem, a bębniem wciągarki.

2. Celem przedmiotowej usługi są czynności konserwacji, przeglądu kurtyny dwutorowej z napędem elektrycznym o szerokości roboczej ok 19m w zakresie:

- kontrola stanu mocowania szyny,
- kontrola stanu lin napędowych,
- kontrola stanu wózków jezdnych,
- kontrola stanu mechanizmów nożycowych,



WOJEWÓDZTWO  
KUJAWSKO-POMORSKIE



Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne





- kontrola stanu połączeń skręcanych,
- kontrola stanu silników oraz diagnostyka układu sterowania,
- kontrola i regulacja wyłączników krańcowych,
- kontrola i ewentualne uzupełnienie oleju w reduktorach, przekładniach,
- kontrola stanu układu kół linowych,
- kontrola stanu lin nośnych i zawiesi,
- kontrola stanu silnika oraz diagnostyka układu sterowania,

3. Celem przedmiotowej usługi są czynności konserwacji, przeglądu zapadni scenicznych w zakresie:

- kontrola zamocowań i konstrukcji nośnych,
- kontrola lin nośnych przeciwwag,
- kontrola i konserwacja elementów układu napędowego wraz z hamulcami,
- kontrola stanu silników oraz diagnostyka układu sterowania,
- czynności serwisowe kolumn Spiralift,
- czynności serwisowe napędów Serapid oraz elementów łańcuchowych,
- kontrola poprawności działania czujników przechyłu kolumn Spiralift,
- kontrola i serwis przekładni walcowo-stożkowych, kątowych napędu mechanizmów wznoszenia zapadni,
- kontrola i serwis elementów przeniesienia napędów: wały napędowe, wałów przegubowych Cardana, łańcuchy, koła łańcuchowe, sprzęgła, naprężacze, hamulce itp.
- kontrola stanu i ewentualne uzupełnienie oleju w reduktorach, przekładniach itp.,
- kontrola i konserwacja systemów ryglowania zapadni typu ZS 720,
- uczestnictwo serwisanta z uprawnieniami w badaniu UDT zapadni z napędem Spiralift w dniu później wskazanym.



Zapadnie z napędem Spiralift:

1. Zapadnie typu ZS 720 z systemem ryglowania:

**Zapadnia widowni** typu ZS 720:

Podnośnik spiralny firmy Gala System typu DN18-26 o skok 7,925m – 6 kpl.

Przekładnie walcowo-stożkowe typu B103-35,87 Motovario z silnikiem 7,5 kW 1 465 obr/min oraz hamulcami 2 x 70Nm – 2 kpl.

Przekładnie kątowna RP200 Unimec – 2 szt.

Sprawdzenie konstrukcji pod względem sztywności i jakości spawów.

Dodatkowo uczestnictwo w badaniu UDT w terminie później wskazanym.

**Zapadnia fosy orkiestry** typu ZS 720 z systemem ryglowania:

Podnośnik spiralny firmy Gala System typu DN18-26 o skok 7,925m – 6 kpl.

Przekładnie walcowo stożkowe typu B103-14,99 Motovario z silnikiem 11kW 1 465 obr/min oraz hamulcami 2 x 70Nm – 2 kpl.

Przekładnia kątowna RP200 Unimec – 2 szt.

Sprawdzenie konstrukcji pod względem sztywności i jakości spawów.

2. **Zapadnia transportowa zascenia** typu ZS 1162

Podnośników spiralnych firmy Gala System typu DN18-26 skok 11,62m – 4 kpl.

Przekładnia walcowa typu H102-1332 Motovario z silnikiem 15kW 1 465 obr/min z hamulcami 2 x 107 Nm – 2 kpl.

Przekładnia kątowna RP Unimec – 2 szt.

Dodatkowo uczestnictwo w badaniu UDT w terminie później wskazanym.

Sprawdzenie konstrukcji pod względem sztywności i jakości spawów.



**Zapadnie sceniczne z napędem Serapid (4 zapadnie)**

Kolumna łańcuchowa typu „push-pull” Serapid z łańcuchem sztywnym LL-100 – 4 kpl.

Przekładnia kąтова RAN48 z silnikiem 22kW 950 obr/min oraz hamulcami 2 x 500Nm – 2 kpl

Sprawdzenie konstrukcji pod względem sztywności i jakości spawów.

**Wymagania wobec firmy:**

Dysponowanie stosownym do zakresu usługi potencjałem technicznym oraz pracownikami z odpowiednim doświadczeniem, uprawnieniami (SEP, UDT itp.) autoryzacją producenta oraz kwalifikacjami.

W ofercie należy podać całkowity koszt usługi w kwocie netto oraz brutto wyrażonej w PLN.

**Termin składania ofert: 24 maja 2024 godzina 12.00.**

Oferty należy składać w formie pisemnej na adres email: [a.szulc@jordanki.torun.pl](mailto:a.szulc@jordanki.torun.pl)

lub listownie z dopiskiem:

„Serwis sztankiety, zapadnie” na adres:

CKK Jordanki Sp. z o.o.

87-100 Toruń,

Al. Solidarności 1-3

Osoby do kontaktu: Adam Szulc tel.: 519 050 826, Bartek Adamczyk tel.: 609 414 408

**PREZES ZARZADU**  
*Grzegorz Grabowski*



WOJEWÓDZTWO  
KUJAWSKO-POMORSKIE



Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne

