



Toruń, 4.05.2022 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**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: dostępność obiektu 18-20 lipca 2022 oraz 25-30 lipca 2022.

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-POMORSKIEUnia 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,
- kontrola i regulacja wyłączników krańcowych,
- kontrola i kalibracja układu kontroli obciążenia sztankietów,
- 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,
- 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,
- kontrola stanu połączeń skręcanych,
- kontrola stanu silników oraz diagnostyka układu sterowania,



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE



Miasto Toruń

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne





- 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 urządzeń 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.

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.

2. Zapadnia 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.

3. Zapadnie sceniczne z napędem łańcuchowym (4 zapadnie)

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

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



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 brutt wyrażonej w PLN.

Termin składania ofert: 11 maja 2022 godzina 15.00.

Oferty należy składać w formie pisemnej na adres email: a.szulc@jordanki.torun.pl

lub listownie z dopiskiem:

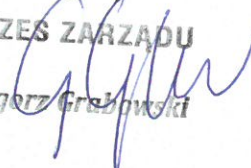
„Serwis sztankiety, zapadnie” na adres:

CKK Jordanki Sp. z o.o.

87-100 Toruń,

Al. Solidarności 1-3

Osoba do kontaktu: Adam Szulc tel.: 519 050 826, Krzysztof Rutkowski tel.: 516 277 786

PREZES ZARZĄDU

Grzegorz Grzybowski



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne

