

## Zapytanie ofertowe

Centrum Kulturalno-Kongresowe Jordanki sp. z o.o. zwraca się z zapytaniem ofertowym na przeprowadzenie przeglądu serwisowego systemu asekuracji typu PRIM, łącznie z indywidualnym sprzętem chroniącym przed upadkiem.

### 1. Przedmiot realizacji:

Części systemu podlegające kontroli:

Poziomy system kotwiczący typ PRIM, stanowiący urządzenie kotwiczące klasy „C” (wg PN-EN 795) dla sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Długość systemu: 32 m. Nr systemu 10 76 56 87
Poziomy system kotwiczący typ PRIM, stanowiący urządzenie kotwiczące klasy „C” (wg PN-EN 795) dla sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Długość systemu: 56 m Nr systemu 10 76 56 88
Poziomy system kotwiczący typ PRIM, stanowiący urządzenie kotwiczące klasy „C” (wg PN-EN 795) dla sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Długość systemu: 11 m Nr systemu 10 76 56 89
Poziomy system kotwiczący typ PRIM, stanowiący urządzenie kotwiczące klasy „C” (wg PN-EN 795) dla sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Długość systemu: 45 m Nr systemu 10 76 56 90
Poziomy system kotwiczący typ PRIM, stanowiący urządzenie kotwiczące klasy „C” (wg PN-EN 795) dla sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Długość systemu: 18 m Nr systemu 10 76 56 91
Poziomy system kotwiczący typ PRIM, stanowiący urządzenie kotwiczące klasy „C” (wg PN-EN 795) dla sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Długość systemu: 38 m Nr systemu 10 76 56 92
Poziomy system kotwiczący typ PRIM, stanowiący urządzenie kotwiczące klasy „C” (wg PN-EN 795) dla sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Długość systemu: 20 m Nr systemu 10 76 56 93
Poziomy system kotwiczący typ PRIM, stanowiący urządzenie kotwiczące klasy „C” (wg PN-EN 795) dla sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Długość systemu: 33 m Nr systemu 10 76 56 94
Poziomy system kotwiczący typ PRIM, stanowiący urządzenie kotwiczące klasy „C” (wg PN-EN 795) dla sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Długość systemu: 33 m Nr systemu 10 76 56 95
Poziomy system kotwiczący typ PRIM, stanowiący urządzenie kotwiczące klasy „C” (wg PN-EN 795) dla sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Długość systemu: 23 m Nr systemu 10 76 56 96
Poziomy system kotwiczący typ PRIM, stanowiący urządzenie kotwiczące klasy „C” (wg PN-EN 795) dla sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Długość systemu: 27 m Nr systemu 10 76 56 97
Poziomy system kotwiczący typ PRIM, stanowiący urządzenie kotwiczące klasy „C” (wg PN-EN 795) dla sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Długość systemu: 24 m Nr systemu 10 76 56 98
Poziomy system kotwiczący typ PRIM, stanowiący urządzenie kotwiczące klasy „C” (wg PN-EN 795) dla sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Długość systemu: 45 m Nr systemu 10 76 56 99
Zatrzaśnik AZ011, 3 sztuki
Linostop II AC 060
Szelki bezpieczeństwa P-36C AB136 03

## **2. Termin realizacji:**

Termin wykonania przeglądu ustalany zostanie w porozumieniu z obsługą techniczną - Użytkownikiem obiektu, **nie później niż do 28.02.2018 r.**

## **3. Warunki:**

Urządzenia są na gwarancji i wykonawca musi posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz autoryzację producenta, na dokonywanie przeglądów.

- a) Ofertę należy podać w cenach netto. Należy podać kwotę przeglądu zgodnie z zakresem zapytania.
- b) Decyduje 100 % cena
- c) Oferty należy składać w formie pisemnej do **07.02.2018 r. do godz. 12.00 na adres mailowy: [zamowienia@jordanki.torun.pl](mailto:zamowienia@jordanki.torun.pl)**
- d) Osobą do kontaktów  
w sprawach technicznych jest Pan Tomasz Korzeniowski tel. 516-277-952;  
w sprawach formalno-prawnych Pani Paweł Walinowicz. 798-052-029.

\*W przypadku usterek, które wymagają wymiany uszkodzonego elementu/urządzenia usuwane będą po wcześniejszym zaakceptowaniu konieczności dokonania ich wymiany przez Użytkownika obiektu oraz przekazaniu do realizacji serwisu.

Z-ca Kierownik Działu  
Administracyjno-Gospodarczego  
Paweł Walinowicz