Przedmiotem zamówienia jest dostawa natorowej suwnicy samonośnej o poniższych parametrach:

Udźwig: 6 000 kg

Rodzaj: suwnica natorowa

Torowisko: konstrukcja samonośna

Rozpiętość mostu suwnicy (w osiach kół): 11 000 mm

Długość torowiska całkowita: 20 400 mm

Liczba słupów nośnych: 6 szt. + stężenia/kratownica

Odległość pomiędzy słupami: 8 340 mm

Wysokość podnoszenia: 7 500 mm

Wysokość do górnej półki belki: 8 000 mm

Wysokość całkowita: 8 900 mm

Długość czołownicy: 2 350 mm

Prędkość jazdy mostu suwnicy: 12,0 / 6,0 m/min

Wciągnik elektryczny łańcuchowy 1 szt.

Prędkość podnoszenia: 4/1 m/min

Prędkość jazdy wciągnika: 16/4m/min

Krotność łańcucha: 2

Grupa natężenia pracy FEM: A3

Napięcie robocze: 400V

Częstotliwość napięcia: 50 Hz

Napięcie sterowania: 24V - napięcie bezpieczne

Zasilanie wzdłuż torowiska: Szynoprzewód

Zasilanie wzdłuż mostu suwnicy: Firanka kablowa

Sterowanie: sterowanie radiowe

Kolor torowiska: żółty RAL 1006

Kolor mostu suwnicy: żółty RAL 1006

Warunki pracy: normalne, wewnątrz pomieszczenia

Temperatura pracy: od +5°C do +40°C i wilgotności do 80% przy 20°C

Gwarancja: 12 m-cy

Miejsce dostawy: Ełk ul. Żelazna 4.