

Europejskie Centrum Bajki im. Koziółka Matolka w Pacanowie zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na konserwacje urządzenia: platforma przyschodowa OMEGA.

SPECYFIKACJA KONSERWACJI:

1. Wykonawca w ramach obsługi konserwacyjnej zobowiązany jest do utrzymania dźwignicy w stanie technicznym zapewniającym jej maksymalnie sprawną, bezpieczną oraz bezawaryjną eksploatację. Zgłoszoną awarię urządzenia, Wykonawca winien rozpocząć usuwać w ciągu 24 godzin od chwili jej zgłoszenia, po tym czasie ECB może potrącić 1/30 kwoty należnego wynagrodzenia za każdy dzień postoju urządzenia.
2. Wycena konserwacji obejmuje:
 - A. Przegląd i konserwację za okres 1 miesiąca zgodnie z przepisami UDT.
 - B. Usuwanie awarii - pogotowie dźwigowe 24h/ 7dni.
 - C. Zakup materiałów eksploatacyjnych w tym smar, olej, bezpieczniki, żarówki sygnalizacyjne, styki przycisków, kapturek przycisku, diody, instrukcje obsługi, dziennik konserwacji, taśmy izolacyjne i uszczelki.
 - D. Udział w przeglądach i badaniach okresowych z udziałem UDT.
3. Cena za konserwacje nie obejmuje:
 - E. Prac remontowych - bieżących i kapitalnych oraz modernizacji.
 - F. Materiałów i części nie uwzględnionych w pkt. 2C.
 - G. Wykonanie pomiarów elektrycznych.

DANE TECHNICZNE:

Urządzenie do przemieszczania osób niepełnosprawnych - platforma przyschodowa OMEGA

1. Miejsce instalacji urządzenia: Europejskie centrum Bajki, ul. Kornela Makuszyńskiego 1, 28-133 Pacanów.
2. Producent/ przedstawiciel: Orto Plus Lifts Kaczmarczyk Hutnik Spółka Jawna, Al. Niepodległości 14, 42-216 Częstochowa.
3. Rok produkcji: 2009.
4. Udźwig: 225 kg.
5. Wymiary (mm): 1000x800.
6. Długość toru jazdy (mm): 12568.
7. Wysokość podnoszenia (mm): 4782.
8. Materiał: szyna i platforma stalowa, malowana proszkowo.
9. Tor jazdy krzywoliniowy.
10. Sposób montażu: Szyna montowana na słupkach, słupki montowane do boków stopni schodów.
11. Zasilanie: 400 V, AC, 50 Hz, TN-S (bezp. 16 A + wyłącznik bezpiecznika 30 mA).
12. Rodzaj napędu: silnik elektryczny zamontowany w górnej części szyny.
13. Napęd/ silnik: 400 V, 0,37 kW.
14. Sterowanie: platforma - pilot na przewodzie spiralnym, zdalne - przyciskowe, kasety przywoławcze.
15. Przeznaczenie: wewnątrz budynku.
16. Liczba przystanków: 2.
17. Prędkość jazdy: 0,06 m/s.

Wartość usługi należy podać w wartościach netto oraz brutto wskazując zastosowaną stawkę VAT. Dla okresu od 1 grudnia 2020 roku do 30 listopada 2021 roku, wskazując cenę ofertowaną za jeden miesiąc świadczenia usługi oraz cenę łączną za wskazany okres.