

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z montażem fabrycznie nowej platformy dla osób ze szczególnymi potrzebami na III piętrze w budynku „C” Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu przy al. Niepodległości 18.

Szczegółowy zakres zamówienia:

1. Demontaż oraz utylizacja obecnie zamontowanej platformy.
2. Montaż fabrycznie nowej platformy do istniejącej konstrukcji nośnej – stalowe słupki.
3. Montaż przez wykwalifikowaną kadrę.
4. Dostarczony przedmiot zamówienia, wszystkie wbudowane materiały stanowiące przedmiot zamówienia muszą być fabrycznie nowe oraz kompletne, najwyższe gatunkowo, pochodzić z bieżącej produkcji i posiadać parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego. Przedmiot zamówienia nie może pochodzić z pokazów, nie może być także obciążony prawami na rzecz osób trzecich i nie może naruszać praw osób trzecich oraz musi spełniać wymogi prawa polskiego i europejskiego.
5. Wykonawca w ramach realizacji zamówienia przeszkoli min. 3 osoby wskazane przez Zamawiającego z zakresu obsługi zamontowanej platformy.
6. Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na przedmiot umowy na okres min. 24 m-cy licząc od dnia podpisania protokołu odbioru. Gwarancja zapewnia Zamawiającemu bezpłatne usunięcie wad, usterek w okresie jej obowiązywania.
7. Platforma musi spełniać wszelkie wymagane przepisami dopuszczenia do użytkowania w obiektach użyteczności publicznej, w tym spełniać warunki do otrzymania pozytywnej decyzję Urzędu Dozoru Technicznego. Koszty dopuszczenia do eksploatacji przez UDT po stronie Wykonawcy.
8. Termin wykonania zamówienia – maksymalnie do 15 grudnia 2024 roku.

Podstawowe parametry:

1. Platforma ma być sterowana za pomocą przycisków bez konieczności użycia klucza, pilota.
2. Automatyczne rozkładanie i składanie platformy.
3. Platforma ma być zasilana bezpośrednio z sieci.
4. Podłoga platformy musi być antypoślizgowa oraz posiadać barierki zabezpieczające przed zjechaniem wózka.

5. Obudowa platformy wykonana z wysokiej jakości stali.
6. Uwalnianie awaryjne – ręczny zjazd awaryjny.
7. System czujników przeciążenia platformy.
8. Udźwig minimum 300 kg.
9. Wysokość podnoszenia – na 6 stopni.
10. Najazd – na wprost.
11. Zasilanie jednofazowe – 230V.
12. Maksymalna prędkość jazdy od 0,07m/s.
13. Powierzchnia platformy minimum 1000 x 800 cm.
14. Ruchoma kłapa najazdowa jeżdżąca razem z platformą, otwieranie i zamykanie tylko na poziomie przystanków.