

## **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zamówienie obejmuje dostawę i montaż platformy schodowej **do transportu ładunków** w kompleksie obiektów sportowych przy ul. Gdyńskiej 26 w Świnoujściu wraz z uzyskaniem pierwszej decyzji Urzędu Dozoru Technicznego dopuszczającej urządzenie do eksploatacji oraz serwisem urządzenia w okresie gwarancji.

Platforma przeznaczona jest do transportu chemii basenowej z poziomu terenu do piwnicy budynku (poziom - 4,10). Schody, na których ma być zamontowana są schodami zewnętrznymi. Na dołączonym rysunku ( załącznik nr 1) pokazano miejsce lokalizacji platformy.

Wymagane parametry techniczne platformy:

wymiary platformy	1000 x 800 mm
udźwig	300 kg
prędkość	Ok. 15 m /s
zasilanie	akumulatorowe,
zasilanie akumulatorów	230 V – 50 H, automatyczne ładowanie akumulatorów
moc	0,5 kW
przybliżona długość szyny jezdnej	15 m
tor jezdny i mocowanie	wykonany ze stali nierdzewnej, mocowany do istniejącej oporowej ściany nośnej po lewej stronie schodów patrząc w górę
sposób składania platformy	automatyczny, sterowany pilotem
lokalizacja	na zewnątrz budynku
wykończenie	odporne na działanie warunków atmosferycznych, kolor szary
podłoga	antypoślizgowa, z ryflowanej blachy kwasoodpornej
wysokość burt bocznych	min. 20 cm
najazd	na wprost i boczny
sterowanie	automatyczne, za pomocą pilota
Gwarancja	36 miesięcy

Urządzenie musi móc przemieszczać się zarówno w górę jak i w dół przy otwartej jak i złożonej platformie, posiadać funkcję łagodnego startu i zatrzymania oraz funkcję odesłania platformy na czas spoczynku w miejsce docelowego garażowania ( w narożniku spocznika dolnego schodów).

Wykonawca zobowiązany jest przygotować dokumenty niezbędne do rejestracji zamontowanego urządzenia oraz uzyskać pierwszą decyzję Urzędu Dozoru Technicznego zezwalającą na eksploatację urządzenia.

W okresie gwarancji i rękojmi Wykonawca zobowiązany jest zapewnić serwis urządzenia oraz przygotować niezbędne dokumenty i uczestniczyć w przeglądach UDT.