

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż dźwigu osobowego 4 przystankowego w budynku Nadleśnictwa „Śnieżka” w Kowarach

1. Adres zainstalowania:

Nadleśnictwo „Śnieżka”
Ul. Leśna 4a
58-530 Kowary

2. Opis techniczny:

a) charakterystyka dźwigu

- dźwig osobowy przeznaczony do przewozu osób niepełnosprawnych
- udźwig do 800 kg lub do 8 osób
- prędkość nominalna do 1,5 m/s
- wysokość podnoszenia do 15m
- wyciągarka zlokalizowana w górnej części szybu
- napęd bezreduktorowy, trójfazowy silnik synchroniczny ze zintegrowanym kołem ciernym, wykonanym z odlewu odpornego na ścieranie
- podwójny układ hamulców elektromagnetycznych
- okładziny szczęk hamulcowych wykonane z materiału niezawierającego azbestu
- ręczne luzowanie hamulców w sytuacjach awaryjnych.
- zastosowanie odpowiedniej ilości lin, z zawieszeniem sprężynowym zapewniającym równomierne obciążenie układu linowego oraz minimalne ich wydłużenie

b) szyb windy

- żelbetowy, o wymiarach zewnętrznych przekroju poziomego 230cmx220cm,
- wymiary wewnętrzne 177x166
- podszybie 1300 mm
- otwory drzwiowe 1220x2100
- 4 przystanki

c) kabina:

- kabina dźwigu z drzwiami usytuowanymi po jednej stronie
- drzwi przystankowe automatyczne, teleskopowe, zamykane na jedną stronę
- progi w kabinie i na przystankach z listwami maskującymi
- ściany kabiny i ściana frontowa ze stali kwasoodpornej z lustrem wewnątrz kabiny

- poręcz na ścianie lewej stalowa okrągła z zaokrąglonymi zakończeniami
- oświetlenie LED
- podłoga o powierzchni łatwej do utrzymania w czystości
- wewnętrzny panel sterowania podświetlany pozwalający na prawidłową obsługę dźwigu z informacją głosową
- wyświetlacz LCD z funkcjami wyświetlania kierunku jazdy, położenia kabiny,
- wyposażona w oświetlenie awaryjne i wentylację
- wyposażona moduł manualnego uwalniania pasażerów podczas zaniku napięcia elektrycznego
- wyposażenia w zjazd pożarowy po otrzymaniu sygnału pożarowego na najbliższy przystanek z samoczynnym otwarciem drzwi

Prace odbiorowe:

- wykonanie przez Wykonawcę niezbędnych pomiarów elektrycznych i sporządzenie protokołu
- przeprowadzenie przez Wykonawcę odbioru UDT skutkującego uzyskaniem pozytywnego wyniku badania technicznego i dopuszczenie do eksploatacji