

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na:

Wymianie dźwigu towarowo osobowego 1000 kg oraz towarowego 200 kg w budynku 112 Kuchnia:

1. Istotne warunki:

1) Zakres zamówienia obejmuje :

- Demontaż starych dźwigów:
 - ✓ Kabina dźwigu
 - ✓ Silnik i instalacja maszynowni
 - ✓ Drzwi dźwigu (3 szt.)
 - ✓ Osprzęt szybu (liny, przeciwwaga)
- Montaż kompletnych dźwigów zgodnie z DTR w kuchni:
 - ✓ kabina
 - ✓ silnik wraz z maszynownią i sterowaniem
 - ✓ roboty budowlane w szybie
 - ✓ drzwi dźwigu
 - ✓ osprzęt szybu
 - ✓ osprzętu pomocniczego
- Próby pomontażowe dźwigów

2) Wymagania dźwigów

a) Dźwig towarowo osobowy 1000 kg

- ✓ Typ dźwigu - towarowo osobowy, elektryczny
 - ✓ Udźwig - minimum 1000 kg lub 12 osób
 - ✓ Wymiary szybu - „bez zmian” Wykonawca dokona obmiaru
 - ✓ Liczba przystanków/dojść - 2/3
 - ✓ Prędkość jazdy - 0,5 m/s łagodny start i zatrzymanie
 - ✓ Kabina - segment przelotowy, wymiary, przy których powierzchnia podłoga kabiny zapewni udźwig 1000 kg, z blachy nierdzewnej struktura LEN, wykładzina antypoślizgowa, niepalna z atestem,
 - ✓ Oświetlenie - energooszczędne LED, osłonięte za podwieszonym sufitem z blachy nierdzewnej.
 - ✓ Drzwi kabinowe - dwuskrzydłowe otwierane mechanicznie, ze wzmocnionymi progami do 800 kg,
- a) Dźwig ma być ogólnodostępny, w przypadku zaniku napięcia kabina dojeżdża do parteru.
- b) Wykonawca ma zapewnić prawidłowe linie zasilające obwody oświetlenia szybu i maszynowni zgodnie z obowiązującymi przepisami
- c) Zamawiający nie dopuszcza oświetlenia halogenowego
- d) Zamawiający zastrzega, że sterowanie dźwigu nie może być wyposażone w kod dostępu
- e) Wykonawca będzie zobowiązany do opracowania stanowiskowej instrukcji obsługi, opracowania instrukcji eksploatacji i konserwacji wymienionego dźwigu oraz do przeprowadzenia szkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi nowego dźwigu.

- b) Dźwig towarowy 200 kg**
- ✓ Typ dźwigu - towarowy, elektryczny
 - ✓ Udźwig - minimum 200 kg
 - ✓ Wymiary szybu - „bez zmian” Wykonawca dokona obmiaru
 - ✓ Liczba przystanków/dojść - 2/3
 - ✓ Prędkość jazdy - 0,25 m/s łagodny start i zatrzymanie
 - ✓ Kabina - segment nieprzelotowy, wymiary, przy których powierzchnia podłoga kabiny zapewni udźwig 200 kg, z blachy nierdzewnej struktura LEN,
 - ✓ Oświetlenie - energooszczędne LED,
 - ✓ Drzwi kabinowe - mechanicznie, ze wzmocnionymi progami
- a) Wykonawca ma zapewnić prawidłowe linie zasilające obwody oświetlenia szybu i maszynowni zgodnie z obowiązującymi przepisami
- b) Zamawiający nie dopuszcza oświetlenia halogenowego
- c) Zamawiający zastrzega, że sterowanie dźwigu nie może być wyposażone w kod dostępu
- d) Wykonawca będzie zobowiązany do opracowania stanowiskowej instrukcji obsługi, opracowania instrukcji eksploatacji i konserwacji wymienionego dźwigu oraz do przeprowadzenia szkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi nowego dźwigu.

- **Użyte części, podzespoły muszą być fabrycznie nowe, nieużywane oraz spełniać wymagania techniczno- jakościowe określone w dokumentacji technicznej producenta oraz odpowiednie normy i wymogi określone w instrukcji danego urządzenia.**
- **Wykonawca zdemontowane stare podzespoły i części dźwigów zda na magazyn Wydziału Infrastruktury.**
- **Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody powstałe z winy Wykonawcy w trakcie realizacji zamówienia.**
- **Rozliczenie przedmiotu zamówienia będzie dokonane w oparciu o podpisane przez strony protokół o prawidłowym wykonaniu usługi.**

Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej w terminie ustalonym z Zamawiającym. Termin wizji lokalnej należy ustalić z przedstawicielem Zamawiającego p. Waldemarem OCHMANEM, tel. 261 658 412

SPECJALISTA DS. INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH

Waldemar OCHMAN