**Zakres niezbędnych prac remontowych dźwigu w Urzędzie Skarbowym Wrocław Fabryczna ul. Ostrowskiego 5**

Demontaż wyeksploatowanych elementów urządzenia dźwigowego i jego utylizacja Wykonawca przedstawia kartę odpadu z utylizacji;

Montaż nowych elementów urządzenia dźwigowego obejmujący:

- wymianę zespołu napędowego na wciągarkę z silnikiem jednobiegowym sterownym falownikiem

- wymianę ogranicznika prędkości i obcążki wraz z linką

- wymianę lin nośnych

- wymianę ramy kabinowej z chwytaczami dwukierunkowymi

- wymianę istniejącej kabiny na kabinę metalową

 ściany kabiny: panele wykonane ze stali nierdzewnej,

 panel sterowniczy wykonany ze stali nierdzewnej usytuowany na bocznej ścianie z przyciskami Braille’a podświetlane, wyświetlacz pięter strzałki kierunku jazdy, łączność alarmowa, alarm, wentylator, wyświetlacz piętrowy, oświetlenie awaryjne, przycisk otwierania i zamykania drzwi, poręcz, lustro ½ na tylnej ścianie

 sufit: podwieszany z oświetleniem diodowym,

 podłoga: płytki typu gres gr V,

 drzwi kabinowe teleskopowe, sterowane falownikiem, automatycznie otwierane, centralne, ze stali nierdzewnej szt.1 zabezpieczone kurtyną św.,

 drzwi przystankowe 6 sztuk, automatycznie otwierane, centralne, ze stali nierdzewnej, rozmieszczone jednostronnie

 sterowanie mikroprocesorowe, zjazd pożarowy, zjazd po zaniku zasilania do najbliższego przystanku

- wymianę istniejącej aparatury sterowej na nową ze sterowaniem mikroprocesorowym

- wymianę instalacji elektrycznej w szybie, maszynowni i na kabinie

- wymianę kaset sterowych – dyspozycji i wezwań (piętrowskazywacze na wszystkich przystankach)

- wymianę oświetlenia szybu zgodnie z normą

- wymianę przeciwwagi

- wymianę zderzaków kabinowych i przeciwwagowych w podszybiu

- wymianę drzwi przystankowych na nowe automatyczne teleskopowe

- poprawienie ustawienia prowadnic kabinowych i przeciwwagowych

- prace budowlane związane z wymianą drzwi

 Udźwig znamionowy: **1000 kg lub 12 osób**

 Wymiary kabiny: **szerokość: 1400 mm**

 **głębokość: 1600 mm**

 **wysokość: 2100 mm**

 Wymiary drzwi: szerokość: 900 mm

 wysokość: 2000 mm

 **Wymiary szybu: szerokość: 2000 mm**

 **głębokość: 1850 mm**

 **podszybie: 1750 mm**

 **nadszybie: 3600 mm**

Zasilanie 400V , 230 V

Napęd 7,0 kW ?

Położenie maszynowni: istniejąca , górna nad szybem

Cena netto urządzenia objętego niniejszą ofertą została ustalona łącznie z:

* opakowaniem
* ubezpieczeniem
* transportem samochodowym loco plac budowy
* demontażem dźwigu oraz pracami budowlanymi w szybie i maszynowni
* pełnym montażem dźwigu i rozruchem
* dokumentacją techniczną
* odbiorem i dopuszczeniem do eksploatacji

Dźwig musi spełniać wymagania Dyrektywy 2014/33/UE.