Załącznik nr 1

**WYMAGANIA DLA DŹWIGU**

**DŹWIG OSOBOWY ELEKTRYCZNY Q- 1000kg z maszynownią istniejącą**

Typ dźwigu / model: dźwig osobowy / E1000

Liczba dźwigów: 1 sztuka

Udźwig znamionowy: **1000 kg lub 21 osób**

Prędkość jazdy: 1,0 m/s

Wysokość podnoszenia: 14,88 m

Ilość przystanków: 5

Ilość drzwi szybowych: 5 rozmieszczone jednostronnie

Sterowanie: mikroprocesorowe, zjazd pożarowy , zjazd po zaniku zasilania do najbliższego przystanku

Napęd: elektryczny, bezreduktorowy , prędkość regulowana mikroprocesorowe,

Wymiary kabiny: **szerokość: 1400 mm**

 **głębokość: 1600 mm**

 **wysokość: 2100 mm**

Drzwi kabinowe: drzwi automatycznie otwierane, centralne, ze stali nierdzewnej szt.1 zabezpieczone kurtyną św.,

Drzwi szybowe: drzwi automatycznie otwierane, centralne, ze stali nierdzewnej szt.5

Wymiary drzwi: szerokość: 900 mm

 wysokość: 2000 mm

Wymiary szybu: szerokość: 2150 mm

 głębokość: 2100 mm

 podszybie: 1750 mm

 nadszybie: 3790 mm

Położenie maszynowni: istniejąca , górna nad szybem

Wyposażenie kabiny: ściany kabiny: panele wykonane ze stali nierdzewnej, panel sterowniczy wykonany ze stali nierdzewnej usytuowany na bocznej ścianie z przyciskami Braille’a podświetlane, łączność alarmowa, alarm, wentylator, wyświetlacz piętrowy, oświetlenie awaryjne, przycisk otwierania i zamykania drzwi, poręcz, lustro ½ na tylnej ścianie

sufit: podwieszany z oświetleniem

podłoga: wykładzina

Kasety wezwań: stal nierdzewna, przycisk podświetlany, wyświetlacz pięter

 strzałki kierunku jazdy

Zasilanie 400V , 230 V

Napęd 7,0 kW

System alarmowania EN81-28 w oparciu o telefonię GSM lub linię stacjonarną

**Termin realizacji: ……………………………………………………..**

Kwoty przedstawiona w ofercie**,** **nie zawiera podatku VAT**, który będzie doliczany w wysokości zgodnej z obowiązującymi przepisami na fakturze wystawionej przez Sprzedającego.

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

**WARUNKI HANDLOWE**

**Wykonanie /normy/**

Zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami "Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego" /CEN/ na podstawie PN-EN 81.1 , PN-EN 81-20 , PN-EN 81-50 .