**Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia**

**Opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż podzespołów do dźwigu typu EPE-100-R-P z napędem elektrycznym przystosowanym do przewozu towarów.
2. Charakterystyka podzespołów do dźwigu EPE-100-R-P:
3. Udźwig Q=100 kg, 2 przystanki, 2 dojść,
4. Prędkość jazdy – V = 0,50 m/s,
5. Wysokość podnoszenia = 3,50 m,
6. Sterowanie przyciskowe zewnętrzne z sygnalizacją świetlną i dźwiękową,
7. Łagodny start i zatrzymanie,
8. Kabina przelotowa o wym. S x G x H = 600x750x800 (mm) – wykonana z blachy nierdzewnej INOX,
9. Drzwi gilotynowe otwierane z poziomu 700 mm o wym. S x H = 600x800 (mm) – wykonane z blachy nierdzewnej INOX,
10. Drabinka i drzwi do maszynowni malowane farbą proszkową RAL7035,
11. Urządzenie do zamontowania w szybie murowanym wg wytycznych FUD Bolęcin,
12. Maszynownia górna
13. Wymiary wewnętrzne szybu SxG 1000x900 mm, wysokość górnej kondygnacji 2900 mm
14. Podzespoły bez wsporników i prowadnic kabinowych i przeciwwagowych
15. Wykonawca zobowiązany jest do wystawienia deklaracji zgodności WE oraz oznaczeniem dźwigu znakiem CE
16. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania 2 szt. ekranów po przelocie drzwi przystankowych z blachy nierdzewnej