

L.p.	Nazwa i opis urządzenia	Ilość	CENA NETTO [zł]	WARTOŚĆ [zł]
1	<p><b>Dostawa i montaż platformy pionowej z napędem hydraulicznym o następujących parametrach:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>× udźwig: 400 kg</li> <li>× prędkość: 0,15 m/s</li> <li>× typ napędu: hydrauliczny – skrzynka oddalona do 3 m od szybu RAL7040</li> <li>× zasilanie: 230V jednofazowe, 50 Hz – obwód zasilający urządzenie i oświetlenie kabiny, 24V DC – obwód pomocniczy zasilający zjazd awaryjny i oświetlenie</li> <li>× moc silnika: 1,8 kW</li> <li>× wym. platformy: 1 460 mm x 1170 mm - standardowy powiększony wymiar (ścianki na platformie pomniejszają wym. użytkowy o 30 mm)</li> <li>× kabina: 3 ściany: seria „color” - beż, szary, niebieski lub czerwony – standard, sufit: stalowy z listwą oświetleniową LED, kurtyna świetlna, podłoga: wykładzina typu „gomma” kolor ciemnoszary</li> <li>× sterowanie: pionowy panel dyspozycji w kabinie z podświetlanymi przyciskami o wym. 50x50mm, z oznaczeniem Braille’a, przycisk stop, kluczyk, wskaźnik przeciążenia, telefon, na przystankach: kasety z przyciskami ,</li> <li>liczba przystanków: 2x drzwi przystankowe: 2 szt. panelowe z małym świetlikiem, wychylne, ręcznie otwierane, kolor std RAL7040, nom. 900 x 2000 mm</li> <li>× wys. nadszycia: 2 300 mm</li> <li>× wys. podnoszenia: 3 750 mm</li> <li>× podszybie: 120 mm</li> <li>× instalacja: wewnątrz budynku</li> <li>× Standardowe wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Platforma wraz z ramą konstrukcyjną.</li> <li>- Wyposażenie szybu: prowadnice, siłownik, okablowanie, kasety przywoławcze na przystankach.</li> <li>- Oświetlenie awaryjne.</li> <li>- Samo poziomowanie kabiny.</li> <li>- Mechanizm zapobiegający luzowaniu się lin.</li> <li>- Mechanizm zapobiegający niekontrolowanemu zjazdowi kabiny.</li> <li>- Zawór zapobiegający wyciekowi oleju z cylindra. Awaryjne otwieranie drzwi z zewnątrz</li> <li>- awaryjny zjazd na poziom parteru w przypadku pożaru</li> </ul> </li> <li>× Zgodność urządzenia z: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dyrektywą maszynową 2006/42/WE,</li> <li>- dyrektywą niskonapięciową 2006/95/WE,</li> <li>- dyrektywą o kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE,</li> <li>- normą UNI EN 81/41, certyfikat wys. przez IMQ</li> </ul> </li> </ul>	1		
<b>RAZEM NETTO:</b>				- zł
<b>VAT 23%:</b>				- zł
<b>RAZEM BRUTTO:</b>				- zł