



Pan Maciej Mikołajczyk
biuro.a3projekt@gmail.com

Dotyczy: Oferta na dostawę i montaż dźwigu w Klonowej.

Urządzenie:	Kali A	
Wykonanie:	zewnątrzne	
Udźwig:	400kg / 3 osoby	
Prędkość pionowa:	0,06 m/s	
Typ napędu:	przekładnia nakrętka/śruba	
Moc / napięcie / prąd silnika napędowego:	1,5kW / 400V,3-fazowy / 6,5A	
Zasilanie (doprowadza Zamawiający na swój koszt):	230V / 1-fazowe / 50Hz / 16A wolny	
Opuszczanie awaryjne (przy zaniku napięcia):	elektryczny zjazd awaryjny	
Dyspozycja: na platformie:	trzymać przyciśnięty przycisk	
Dyspozycja na przystankach:	z podtrzymaniem (jazda automat.)	
Konstrukcja platformy samonośna z szybem, malowanych na kolor RAL9006 . Obudowa zespołu napędowego i szafy sterowej płytami z ocynkowanej blachy stalowej malowana na kolor RAL9006 . Szyb: panele pełne (lub/i przeszklone) . Na dolnym i górnym przystanku drzwi aluminiowe 900x2000mm przeszklone szkłem bezpiecznym (dwie szyby) z blokadą otwarcia przy kącie 90°. Kontrola dostępu .		
Wewnętrzne wymiary platformy: (szerokość x długość):		1000 mm x 1400 mm
Zewnętrzne wymiary urządzenia (szerokość x długość):		1410 mm x 1540 mm
Podszybie:		60 mm
Nadszybie:		min 2300 mm
Wysokość podnoszenia:		- mm
Ilość przystanków z usytuowaniem:		2, przelot 180°
Otwieranie drzwi:		Ręczne,
Drzwi:		900x2000, aluminiowe przeszklone
Podest jezdny:		Panel dyspozycji - stali nierdzewna
		Poręcz na platformie - stali nierdzewna
		Listwa bezpieczeństwa na platformie - stal nierdzewna
		Listwa bezpieczeństwa przypodłogowa - stal nierdzewna
		Podłoga: Wykładzina antypoślizgowa szara
Maszynownia:		W zarysie urządzenia. Umieszczona na najwyższym przystanku.
Masa własna urządzenia:		W zależności od wys. podnoszenia
Poziom hałasu urządzenia:		nieprzekraczający 50 dB
Wypożażenie:		Sufit wewnętrzny z automatycznym oświetleniem
		kontrola dostępu poprzez pilot,
		Kasety wezwań oraz przyciski - stal nierdzewna

	Falownik: łagodny start i zatrzymanie
	Głośnomówiący zestaw łączności alarmowej (brak słuchawki) oparty na module GSM
Wysokość podnoszenia (liczona od płyty fundamentowej):	4580 mm
Cena zawiera:	
Elektryczny zjazd awaryjny:	Tak
Moduł GSM:	Tak
Zasilanie 230V, falownik (łagodny start i zatrzymanie):	Tak
Zadaszenie szybu:	Tak
Zadaszenie drzwi zewnętrznych:	Tak, 1 szt.
Pilot kontroli dostępu - 2szt.:	Tak
Grzejnik w szybie:	Tak
Cena dostawy z montażem na terenie RP:	59.850,00 zł

Możliwe opcje dodatkowe / dopłaty:

Elektryczny zjazd awaryjny:	w cenie
Moduł GSM:	w cenie
Zasilanie 230V, falownik (łagodny start i zatrzymanie):	w cenie
Blacha pod platformę w kolorze konstrukcji:	w cenie
Dostawa na miejsce montażu:	w cenie
Standardowy montaż (bez uczestnictwa w UDT):	w cenie
Dokumentacja w wersji elektronicznej:	w cenie
Wbudowany telefon (Safeline):	w cenie
Zadaszenie szybu:	2.500,00 zł netto
Panel szklany o wysokości 1000 mm:	690,00 zł /szt. netto
Podest 1100 x 1400 mm:	1.000,00 zł netto
Przelot pod kątem 90 ° (w cenie podest 1100x1400 mm):	1.500,00 zł netto
Drzwi termoizolacyjne (wyłącznie od strony budynku):	1.500,00 zł/szt. netto
Malowanie niestandardowe z podstawowej palety RAL:	500,00 zł/mb szybu netto
Dodatkowy przystanek pośredni / drzwi:	4.000,00 zł/szt. netto
Dodatkowy pilot kontroli dostępu:	100,00 zł/szt. netto
Grzejnik w szybie:	500,00 zł netto
Zadaszenie drzwi zewnętrznych:	500,00 zł netto/szt.
Kontrola dostępu zbliżeniowa (dwa czytniki + 3 karty):	1.500,00 zł netto
Dodatkowa karta zbliżeniowa:	15,00 zł/szt.
Rampa najazdowa:	300,00 zł netto
Zewnętrzna maszynownia (do 5 m od urządzenia):	1.000,00 zł netto
Zjazd pożarowy na zasilaniu podstawowym:	500,00 zł netto

Czas wykonania platformy: 6 - 8 tygodni od zatwierdzenia warunków umowy - ustalane przy zamówieniu.

Gwarancja: 24 miesiące. **Zdjęcie w ofercie – przykładowe. Ważność oferty:** 30 dni

UWAGI

- ☐ należy zapewnić dojście do swobodnego wniesienia konstrukcji urządzenia na miejsce montażu

Standardowe warunki płatności (albo wg ustaleń):

1. 40% wynagrodzenia brutto płatne w 3 dni od podpisania umowy,
2. 55% wynagrodzenia brutto płatne w 3 dni po dostawie materiału platformy na miejsce montażu,
3. 5% wynagrodzenia brutto płatne w 14 dni po zakończeniu prac montażowych.

Z wyrazami szacunku,

Andrzej Kluska