

Ad. 5 Schody pasażerskie ciągane średnie – szt. 1**Wymagania:**

Lp.	Opis	Minimalne wymagania zamawiającego
1.	SCHODY PASAŻERSKIE CIĄGANE ŚREDNIE- szt. 2	<p>Urządzenie fabrycznie nowe:</p> <p>umieszczone na dwuosiowym podwoziu (przednia oś skrętna)</p> <p>wykonane w całości w systemie metrycznym na terenie UE,</p> <p>dyszel w wykonaniu standardowym (oczko i amortyzator sprężynowy)</p> <p>rama i obudowa zabezpieczona przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe</p> <p>cztery podpory stabilizujące</p> <p>nosek trapu układający się do kadłuba zabezpieczony odbojem kauczukowym w jasnym kolorze</p> <p>wyposażone w hamulec postojowy</p> <p>automatyczne zamki do zabezpieczenia ustawień</p> <p>pompa hydrauliczna do regulacji wysokości z napędem silnikiem elektrycznym</p> <p>obsługiwane przez jednego operatora</p> <p>wyrób będzie wyposażony w blokady postojowe kół lub wyposażenie podobne,</p> <p>wyrób będzie wyposażony w koło zapasowe jezdne,</p> <p>pulpity sterujące precyzyjnym pozycjonowaniem schodów względem drzwi i kadłuba samolotu dostępne zarówno z poziomu gruntu jak i z trapu</p> <p>trap i platforma wyposażony w oświetlenie ze strumieniem rozproszonym o natężeniu nie mniejszym niż (50 lx), zasilane z akumulatorów 12V o pojemności min. 85 Ah</p> <p>trepy stopni wykonane z perforowanego profilu aluminiowego o przeciwślizgowej zewnętrznej strukturze powierzchni</p> <p>poręcze-uchwyty ciągu schodowego wykonane ze stali nierdzewnej lub anodyzowanego aluminium</p> <p>Ogólne:</p> <p>możliwość pracy w temperaturach od -30°C do +45°C,</p> <p>światło antykolizyjne odblaskowe przód i tył, oraz wymagane oświetlenie,</p> <p>Producent gwarantuje, że wyrób nie generuje zakłóceń radiowych i spełnia odpowiednie normy dotyczące ochrony środowiska naturalnego</p> <p>Zostaną naniesione w sposób trwały, według wzoru dostarczonego przez zamawiającego logo i napisy identyfikujące użytkownika</p>

Ad. 5 Schody pasażerskie ciagane średnie – szt. 1**Wymagania:**

		Komplet kluczy i narzędzi serwisowych jeśli instrukcja obsługi bieżącej przewiduje ich stosowanie
		standard i kolor pokrycia lakierniczego urządzenia RAL 9016
2.	Wymagane normy i certyfikaty	certyfikat CE
		zgodne z IATA AHM 920 (aktualne wydanie),
		zgodnie z normą PN-EN 12312-1, PN-EN 1915-1 i ISO 14121-1
		Producent gwarantuje spełnienie wymagań homologacyjnych i/lub przepisów dozoru technicznego (jeżeli jest to wymagane)
3.	Przeznaczenie	a) A320, A319, A318 b) B 737-300/400/500/800/900 c) CRJ-700 E170/175, E190/195
4.	Dane techniczne	zakres roboczy operacyjny minimalny: 2400 mm do 3800 mm
		dopuszczalne obciążenia podestu 480 kg,
		pomost podnoszony przez siłownik hydrauliczny sterowany pompą hydrauliczną o napędzie elektrycznym
		zabezpieczenie schodów podczas pracy jak i postoju poprzez układ mechaniczno-hydraulicznych stabilizatorów
		dyszel w wykonaniu standardowym przewidzianym do podczepiania ciągników lotniskowych, chowany na czas pracy schodów
		stabilność przy obciążeniach wiatrowych 75 km/godz.
		prędkość trakcyjna holowania nie mniej niż 20 km/h
		pomost jak i burty przesuwane wyposażone w odbój ochronny niebrudzący
		burty boczne górne przesuwane z blokadą
		schody wyposażone w pasy bezpieczeństwa na wejściu jak i pomoście
		koła gumowe pełne lub pneumatyczne
		szerokość podestu nie mniej niż 2350mm
		szerokość ciągu schodowego nie większa niż 1300mm
5.	Gwarancja, serwis dokumentacja.	Gwarancja dotycząca wyrobu i dokumentacji zapewniona na okres 24 miesiące, od daty przyjęcia wyrobu przez zamawiającego
		Z chwilą wymiany wyrobu, zespołu lub części w ramach gwarancji, następuje automatyczne przedłużenie gwarancji odpowiednio na ten wyrób, zespół lub część na okres wyszczególniony w pp. a)

Ad. 5 Schody pasażerskie ciagane średnie – szt. 1**Wymagania:**

		<p>Gwarancja na dostawę części zamiennych i/lub remont wyrobu będzie zapewniona w okresie 10 lat licząc od daty przyjęcia wyrobu przez zamawiającego</p>
		<p>Reakcja serwisu gwarancyjnego/pogwarancyjnego dostawy części zamiennych oraz dokumentacji dotyczącej wyrobu będzie zapewniona w czasie max 48 godzin od daty zgłoszenia zamówienia, całodobowy kontakt telefoniczny z serwisem,</p>
		<p>Autoryzowany przez producenta katalog części zamiennych wraz z rysunkami powinien być dostarczony w j. polskim lub j. angielskim</p>
		<p>Dokumentacja techniczno-ruchowa, instrukcja w języku polskim</p>
		<p>Plan obsługi technicznej i czynności obsługowych (j. polski)</p>
		<p>Dokumentacja wyrobu finalnego, jego części instrukcji i procedur obsługowych powinna dotyczyć dostarczonego modelu wyrobu , (w tym konkretnej wersji- jeżeli ma to zastosowanie)</p>
		<p>Wszelkie zmiany dokumentacji, biuletyny obsługowe lub serwisowe dotyczące wyrobu albo dokumenty podobne będą dostarczane bezpłatnie do zamawiającego w terminie bezzwłocznym od daty wydania</p>
		<p>Wszystkie opisy, napisy informacyjne na wyświetlaczach, oznakowania wszystkich przycisków, przełączników i wyłączników sterujących opisane w języku polskim</p>
		<p>Producent zapewni na każde żądanie konsultacje techniczne dla personelu zamawiającego, zapewniające bezpieczną eksploatację wyrobu,</p>
		<p>Producent dostarczy wraz z wyrobem uzgodnione z zamawiającym niezbędne rysunki, plany, procedury lub instrukcje obsługi wyrobu, wraz z zestawem części zamiennych dla serwisu podstawowego oraz zestawem narzędzi i wyposażenia wymaganego do bezpiecznej obsługi i eksploatacji wyrobu.</p>
6.	Szkolenia:	<p>Szkolenie do 8 osób z obsługi technicznej oraz zasad bezpieczeństwa pracy urządzenia, u odbiorcy,</p>
		<p>Przeszkolony personel otrzyma Zaświadczenia lub Certyfikaty producenta o odbytych szkoleniach.</p>
		<p>Jeżeli zakres albo poziom szkolenia lub forma jego dokumentowania wymaga potwierdzenia przez odpowiednie instytucje lub władze, producent wyrobu zapewni terminową realizację tego wymagania</p>
7.	Warunki Dostawy Termin dostawy	<p>DAP zgodnie z zasadami INCOTERMS 2010</p> <p>Dostawa do dnia: 30.09.2015 r. lecz nie wcześniej niż do dnia: 01.09.2015 r.</p>