

Ad. 7 Taśmociąg samojezdny elektryczny
Wymagania:

Lp	Opis	Minimalne wymagania zamawiającego
1.	Taśmociąg samojezdny elektryczny-szt.1	<p>Pojazd, urządzenie fabrycznie nowe:</p> <p>konstrukcja zabezpieczona przed korozją,</p> <p>przedni zaczepek umożliwiający hol,</p> <p>napęd silnik elektryczny</p> <p>wspomaganie układu kierowniczego (hydrauliczny),</p> <p>pojazd wyposażony w odpowiedni system hamowania,</p> <p>hamulec postojowy (ręczny),</p> <p>koła pneumatyczne,</p> <p>instalacja elektryczna zabezpieczona bezpiecznikami,</p> <p>przyciski awaryjnego wyłączenia,</p> <p>zestaw świateł drogowych,</p> <p>sygnał biegu cofania,</p> <p>kontrolki pracy taśmociągu,</p> <p>licznik motogodzin,</p> <p>sygnalizacja alarmowa,</p> <p>wyposażone w zabezpieczenia mające wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji,</p> <p>Zostaną naniesione w sposób trwały, według wzoru dostarczonego przez zamawiającego logo i napisy identyfikujące użytkownika</p> <p>Producent gwarantuje, że wyrób nie generuje zakłóceń radiowych i spełnia odpowiednie normy dotyczące ochrony środowiska naturalnego</p> <p>standard i kolor pokrycia lakierniczego urządzenia RAL 9016</p> <p>Wysięgnik z taśmą na pojeździe:</p> <p>Taśma z możliwością regulacji prędkości,</p> <p>Wysięgnik z dwoma siłownikami hydraulicznymi, przód, tył,</p> <p>Kierunek pracy taśmy przód i tył,</p> <p>Minimum 2 panele sterujące z bezpiecznikami z przodu wysięgnika i z tyłu wysięgnika,</p> <p>Urządzenie sterujące podnoszeniem i opuszczaniem wysięgnika umieszczone na desce rozdzielczej</p>

		<p>taśma wyposażona w poręcze po obu stronach wysięgnika, jedna z poręczy składana po zewnętrznej stronie pojazdu (po prawej stronie pojazdu),</p> <p>wysięgnik zabezpieczony przed uszkodzeniem uderzenia wysięgnikiem – miękkie gumowe osłony</p> <p>Ogólne:</p> <p>możliwość pracy w temperaturach od -30°C do +50°C,</p> <p>lampa błyskowa ostrzegawcza w kolorze żółtym,</p> <p>bateria jezdna o pojemności min 400 AH,</p> <p>ładowarka do baterii jezdnej,</p> <p>Kompletne koło zapasowe – w przypadku gdy koła na osiach różnią się od siebie po jednym kole z każdego rodzaju,</p> <p>Urządzenie zabezpieczające pracę pojazdu, szybkie wyłączenie,</p> <p>Wyposażenie dodatkowe:</p> <p>Oświetlenie pozycyjne, światło ostrzegawcze, światło pulsujące koloru pomarańczowego, reflektor regulowany zamocowany na urządzeniu,</p> <p>Wyrób będzie wyposażony w blokady postojowe kół lub wyposażenie podobne</p> <p>Komplet kluczy i narzędzi serwisowych</p> <p>Gaśnica proszkowa z zawartością środka gaśniczego min. 3 kg.</p> <p>Plandeka na wysięgnik,</p> <p>Plandeka na pulpit,</p> <p>Plandeka na siedzisko,</p>
2.	Wymagane normy i certyfikaty	<p>certyfikat CE</p> <p>zgodne z IATA AHM 925 pkt3, 4,5,6 (aktualne wydanie),</p> <p>zgodnie z normą PN – EN 12312-3, PN-EN 1915-1 i PN-EN ISO 14121-1</p> <p>Producent gwarantuje spełnienie wymagań homologacyjnych i/lub przepisów dozoru technicznego (jeżeli jest to wymagane)</p>
3.	Przeznaczenie	<p>Urządzenie powinno zapewniać obsługę przynajmniej poniżej podanych typów statków powietrznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - B737 wszystkich serii, - A318 do A321 - ATR 42/72, - SAAB 340/2000, - BOMBARDIER Q400 - B757, - EMB,
4.	Parametry	Rozmiar pojazdu:

		pojazd nie może przekroczyć długości całkowitej 9000mm, (opuszczony wysięgnik),
		szerokość pojazdu nie może przekroczyć 2500mm,
		Wysięgnik:
		długość wysięgnika minimum 7000mm, maximum 8500mm
		szerokość wysięgnika taśmy minimum 550mm maximum 900mm,
		taśma minimalna szerokość 500mm maksymalna 700mm,
		zakres pracy wysięgnika przód minimum 700mm maksimum 5000mm,
		zakres pracy wysięgnika tył minimum 350mm maksimum 2000mm,
		dopuszczalne obciążenie taśmy (przy równomiernym rozłożeniu obciążenia) minimum 900kg.
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)
		Gwarancja na dostawę części zamiennych i/lub remont wyrobu będzie zapewniona w okresie 10 lat licząc od daty przyjęcia wyrobu przez zamawiającego
		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,
		Dokumentacja wyrobu finalnego, jego części instrukcji i procedur obsługowych powinna dotyczyć dostarczonego modelu wyrobu , (w tym konkretnej wersji- jeżeli ma to zastosowanie)
		Dokumentacja techniczno-ruchowa, instrukcja w języku polskim
		Plan obsługi technicznej i czynności obsługowych (j. polski)
		Kompletne opisy, napisy informacyjne na wyświetlaczach, oznakowania wszystkich przycisków, przełączników i wyłączników sterujących opisane w języku polskim
		Wszelkie zmiany dokumentacji, biuletyny obsługowe lub serwisowe dotyczące wyrobu albo dokumenty podobne będą dostarczane bezpłatnie do zamawiającego w terminie bezzwłocznym od daty wydania
		Producent zapewni na każde żądanie konsultacje techniczne dla personelu zamawiającego, zapewniające bezpieczną eksploatację wyrobu,
		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.

6.	Szkolenia:	Udział max. 3 przedstawicieli zamawiającego we wstępnym odbiorze technicznym urządzenia w fabryce przed jego dostawą.
		Szkolenie do 10 osób z obsługi technicznej oraz zasad bezpieczeństwa pracy urządzenia, u odbiorcy,
		Szkolenie 3 osób z podstawowej obsługi serwisowej u odbiorcy i autoryzacja na dokonywanie obsług i podstawowych napraw,
		Jeżeli zakres albo poziom szkolenia lub forma jego dokumentowania wymaga potwierdzenia przez odpowiednie instytucje lub władze, producent wyrobu zapewni terminową realizację tego wymagania
		Przeszkolony personel otrzyma Zaświadczenia lub Certyfikaty producenta o odbytych szkoleniach.
7.	Warunki Dostawy Termin dostawy	DAP zgodnie z zasadami INCOTERMS 2010 Dostawa do dnia: 30.09.2015 r. lecz nie wcześniej niż do dnia: 01.09.2015 r.