

Lp.	Opis	Minimalne wymagania zamawiającego	Spełnienie wymagań Tak/ Nie
1.	Przedmiot zamówienia	DYSZEL HOLOWNOCZY DO SAMOLOTU Embraer	
2.	Ilość: 1	Termin dostawy loco PL Lublin S.A.	
3.	Przeznaczenie	Wykonywanie operacji holowania wypychania przy użyciu lotniskowych ciągarok „push-back” na obszarze „airside” PL Lublin samolotów typu Embraer modele:	
4.	Wymagania ogólne	<p>a) E 175/195</p> <p>a) Trzon holownika wykonany z wysoko wytrzymałej stali lub stopu aluminium jako rura bezszwowa.</p> <p>b) Głowica dyszla holownika dla zapewnienia maksimum bezpieczeństwa połączona z trzonem sworzniami ścinanymi zarówno poosiowo (ciągnij-pchaj) jak i momentem obrotowym jaki może wystąpić w przypadku skręcenia głowicy względem trzonu.</p> <p>c) Trzon dyszla holownika podpierany na jednoosiowym wsporniku wyposażonym w wysoko ciśnieniowe pneumatyczne koła, ułatwiającym jego przemieszczanie i manewrowanie.</p> <p>d) Sztywne oko dyszla holownika o średnicy nie mniejszej niż 76mm.</p> <p>e) Hydraulicznie regulowany poprzez zmianę położenia osi wózka wspornika względem osi trzonu wznios głowicy względem podwozia i systemu zaczepu przedniej osi statku powietrznego</p> <p>f) Ręcznie napędzana pompa siłownika hydraulicznego zmiany położenia osi wózka.</p> <p>g) Dodatkowy uchwyt ułatwiający manewrowanie i wykonywanie operacji przyłączenia holownika do przedniego podwozia statku powietrznego.</p> <p>h) Rura trzonu holownika połączona z głowicą za pośrednictwem co najmniej 3 sworzni ścinanych.</p> <p>i) Wszystkie części zabezpieczone antykorozyjnie .</p>	
5.	Spełniane normy i certyfikaty	<p>a) Norma PN-EN 12312-7</p> <p>b) Certyfikat CE</p> <p>c) AHM-958</p>	
		<p>a) Podstawowa dokumentacja wyrobu powinna być dostarczona w j. polskim, lub angielskim.</p> <p>b) Akceptowane będzie autoryzowane przez producenta tłumaczenie dokumentacji wyrobu na j. polski, a dotyczące w szczególności; Instrukcji Obsługi,</p>	

6.	Dokumentacja	Instrukcji Napraw, zaleceń dotyczących bezpieczeństwa użytkownika wyrobu.	
		c) Autoryzowany przez producenta Katalog części zamiennych wraz z rysunkami powinien być dostarczony w j. polskim lub w j. angielskim.	
		d) Wszelkie zmiany dokumentacji, biuletyny obsługowe lub serwisowe dotyczące wyrobu albo dokumenty podobne, będą dostarczane bezpłatnie do zamawiającego, w terminie bezzwłocznym od daty wydania	
7.	Gwarancja, serwis	a) Gwarancja dotycząca wyrobu i dokumentacji, zapewniona na okres 24 miesiące, licząc od daty przyjęcia wyrobu przez zamawiającego.	
		b) 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) powyżej.	
		c) Gwarancja na dostawę części zamiennych i/lub remont wyrobu, będzie zapewniona w okresie 10 lat licząc od daty przyjęcia wyrobu przez zamawiającego.	
		d) Gwarancja dotycząca serwisu gwarancyjnego/pogwarancyjnego, dostawy części zamiennych, oraz dostaw dokumentacji dotyczącej wyrobu - loco PL Lublin, będzie zapewniona w czasie 7 dni kalendarzowych, od daty zgłoszenia zamówienia.	
8.	Wyposażenie dodatkowe	a) Pokrowiec ochronny na głowicę złączną dyszla holownika	
		b) 3 komplety ścinanych sworzni łączących trzon dyszla z głowicą	
9.	Szkolenie personelu	a) Producent zapewni przeszkolenie personelu zamawiającego w zakresie bezpiecznej obsługi wyrobu oraz przeszkolenie w zakresie serwisu podstawowego (podstawowe naprawy, wymiana części lub zespołów, konserwacja wyrobu). Szczegółowy zakres przeszkolenia będzie przedmiotem zapisu w umowie na dostawę wyrobu.	
		b) Przeszkolony personel otrzyma Zaświadczenia lub Certyfikaty producenta. Wzory w/w dokumentów będą uzgodnione pomiędzy Stronami.	
		c) Miejsce szkolenia zostanie uzgodnione pomiędzy dostawcą, a producentem,	
		d) Producent zapewni na każde żądanie konsultacje techniczne dla personelu zamawiającego, zapewniające bezpieczną eksploatację wyrobu.	
		a) Standard i kolor pokrycia lakierniczego wyrobu: RAL 9016	
		b) Gwarancja producenta dotycząca skuteczności	

Załącznik 1A(t)

10.	Inne	zabezpieczenia antykorozyjnego: 2 lata od dostawy,	
		c) Wyrób będzie wyposażony w zapasowe kółko jezdne wózka	
		d) 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	
		e) W cenie urządzenia: <ul style="list-style-type: none">• Transport i rozładunek w siedzibie Zamawiającego	

Załącznik 1A(t)