



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

WIM.DT.0810.21.2016

Szymany, 18.11.2016

ZAPYTANIE O WARTOŚĆ USŁUGI

(niniejsze zapytanie nie stanowi zapytania ofertowego z rozumienia ustawy pzp i stanowi rozeznanie rynku)

Zwracamy się z prośbą o przekazanie w terminie do dnia 22.11.2016r. do godziny 15.00 informacji o szacunkowej wartości (PLN, NETTO) realizacji przez Państwa firmę usługi polegających na dostarczeniu:

Używanego taśmociągu samojezdnego.

**Deklaracja spełnienia wymagań i oczekiwanych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia - Opis parametrów oferowanego urządzenia
Opis przedmiotu zamówienia.**

Lp.	Opis	Minimalne wymagania zamawiającego	Deklaracja wykonawcy (TAK/NIE) *	Dodatkowe informacje*
1.	Taśmociąg samojezdny	Pojazd, urządzenie nie starsze niż rok produkcji 2006		
		a) konstrukcja zabezpieczona przed korozją,		
		b) napędzany za pomocą silnika wysokoprężnego, 4-cylindrowy, chłodzenie powietrzno-olejowe, o mocy min 50 KM przy 2500 obr/min		
		c) przedni zaczep umożliwiający hol,		
		d) dwuobwodowy układ hamulcowy. hydrauliczny układ hamulcowy ze wspomaganie (servo), działający na przednią oś poprzez hamulce tarczowe, tylne koła hamowane hydraulicznie.		
		e) wspomaganie układu kierowniczego (hydrauliczny),		
		f) pojazd wyposażony w odpowiedni system hamowania,		
		g) hamulec postojowy (ręczny),		



Warmia i Mazury

Sp. z o.o.

	h) koła pneumatyczne,		
	i) instalacja elektryczna zabezpieczona bezpiecznikami,		
	j) przyciski awaryjnego wyłączenia,		
	k) zestaw świateł drogowych,		
	l) sygnał biegu cofania,		
	m) kontrolki pracy taśmociągu,		
	n) licznik motogodzin,		
	o) sygnalizacja alarmowa (klakson)		
	p) wyposażone w zabezpieczenia mające wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji,		
	q) zostaną naniesione w sposób trwały, według wzoru dostarczonego przez zamawiającego logo i napisy identyfikujące użytkownika		
	r) standard i kolor pokrycia lakierniczego urządzenia RAL 9016		
	Wysięgnik z taśmą na pojeździe:		
	a) Taśma z możliwością regulacji prędkości,		
	b) Wysięgnik z dwoma siłownikami hydraulicznymi, przód, tył,		
	c) Kierunek pracy taśmy przód i tył,		
	d) Minimum 2 panele sterujące z bezpiecznikami z przodu wysięgnika i z tyłu wysięgnika,		
	e) Urządzenie sterujące podnoszeniem i opuszczaniem wysięgnika umieszczone na desce rozdzielczej		
	f) Bariery ochronne na taśmociągu po stronie lewej i prawej. Obie składane. Wysokość barier: 850mm (zgodnie z normą EN 12312-3)		
	g) Składane poręcze wysięgnika		
	h) Wysięgnik zabezpieczony przed uszkodzeniem uderzenia wysięgnikiem – miękkie nie brudzące gumowe osłony		
	Ogólne:		
	a) możliwość pracy w temperaturach od -30°C do +50°C,		
	b) lampa błyskowa ostrzegawcza w kolorze pomarańczowym,		



Warmia i Mazury

Sp. z o.o.

		c) Kompletne koło zapasowe – w przypadku gdy koła na osiach różnią się od siebie po jednym kole z każdego rodzaju,		
		d) System elektryczny: min. 12 V / 100 Ah, bezobsługowe. Główny wyłącznik akumulatora.		
		Wyposażenie dodatkowe:		
		a) Oświetlenie pozycyjne, światło ostrzegawcze, światło pulsujące koloru pomarańczowego, reflektor regulowany zamocowany na urządzeniu,		
		b) Wyrób będzie wyposażony w blokady postojowe kół lub wyposażenie podobne		
		c) Komplet kluczy i narzędzi serwisowych		
		d) Zestaw zimowy, możliwość pracy urządzenia w niskich temperaturach. Podgrzewanie silnika Diesla.		
		e) Gaśnica proszkowa z zawartością środka gaśniczego min. 3 kg.		
		f) Plandeka na siedzisko,		
2.	Wymagane normy i certyfikaty	a) certyfikat CE		
		b) zgodne z IATA AHM 925 pkt3, 4,5,6 (aktualne wydanie),		
		c) zgodnie z normą PN – EN 12312-3, PN-EN 1915-1 i PN-EN ISO 14121-1		
		d) Producent gwarantuje spełnienie wymagań homologacyjnych i/lub przepisów dozoru technicznego (jeżeli jest to wymagane)		
3.	Przeznaczenie	Urządzenie powinno zapewniać obsługę przynajmniej poniżej podanych typów statków powietrznych: - B737 wszystkich serii, - A318 do A321 - ATR 42/72, - SAAB 340/2000, - BOMBARDIER Q400 - B757, - EMB,		
4.	Parametry	Rozmiar pojazdu:		
		a) pojazd nie może przekroczyć długości całkowitej 9100mm, (opuszczony wysięgnik),		
		b) szerokość pojazdu nie może przekroczyć 2500mm,		
		Wysięgnik:		
		a) długość wysięgnika minimum 7000mm, maximum 8800mm		



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

		b) szerokość wysięgnika taśmy minimum 550mm maximum 900mm,		
		c) taśma minimalna szerokość 500mm maksymalna 700mm,		
		d) zakres pracy wysięgnika przód minimum 1100mm maksimum 5000mm,		
		e) zakres pracy wysięgnika tył minimum 700mm maksimum 1650mm,		
		f) dopuszczalne obciążenie taśmy (przy równomiernym rozłożeniu obciążenia) minimum 900kg.		
5.	Gwarancja, serwis dokumentacja.	a) Gwarancja dotycząca wyrobu i dokumentacji zapewniona na okres 3 miesiące, 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)		
		c) Gwarancja na dostawę części zamiennych i/lub remont wyrobu będzie zapewniona w okresie 10 lat licząc od daty przyjęcia wyrobu przez zamawiającego		
		d) Reakcja serwisu gwarancyjnego/pogwarancyjnego dostawy części zamiennych oraz dokumentacji dotyczącej wyroby będzie zapewniona w czasie max 24 godzin od daty zgłoszenia zamówienia, całodobowy kontakt telefoniczny z serwisem,		
		e) Dokumentacja wyrobu finalnego, jego części instrukcji i procedur obsługowych powinna dotyczyć dostarczonego modelu wyrobu , (w tym konkretnej wersji- jeżeli ma to zastosowanie)		
		f) Autoryzowany przez producenta katalog części zamiennych wraz z rysunkami powinien być dostarczony w j. polskim lub j. angielskim		
		g) Dokumentacja techniczno-ruchowa, instrukcja w języku polskim		
		h) Plan obsługi technicznej i czynności obsługowych (j. polski)		
		i) Kompletne opisy, napisy informacyjne na wyświetlaczach, oznakowania wszystkich przycisków, przełączników i wyłączników sterujących opisane w języku polskim		



Warmia i Mazury

Sp. z o.o.

		j) Wszelkie zmiany dokumentacji, biuletyny obsługowe lub serwisowe dotyczące wyrobu albo dokumenty podobne będą dostarczane bezpłatnie do zamawiającego w terminie bezzwłocznym od daty wydania		
		k) Producent zapewni na każde żądanie konsultacje techniczne dla personelu zamawiającego, zapewniające bezpieczną eksploatację wyrobu,		
		l) 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:	a) Szkolenie do 10 osób z obsługi technicznej oraz zasad bezpieczeństwa pracy urządzenia, u odbiorcy,		
		b) Szkolenie 3 osób z podstawowej obsługi serwisowej u odbiorcy i autoryzacja na dokonywanie obsług i podstawowych napraw,		
		c) Jeżeli zakres albo poziom szkolenia lub forma jego dokumentowania wymaga potwierdzenia przez odpowiednie instytucje lub władze, producent wyrobu zapewni terminową realizację tego wymagania		
		d) Przeszkolony personel otrzyma Zaświadczenia lub Certyfikaty producenta o odbytych szkoleniach.		
7.	Warunki Dostawy Termin dostawy	DAP zgodnie z zasadami INCOTERMS 2010 Dostawa do 3 tygodni od podpisania umowy		

* - należy wpisać:

TAK – jeżeli oferowane urządzenie spełnia oczekiwane parametry

NIE – jeżeli oferowane urządzenie nie spełnia oczekiwanych parametrów

Jeżeli oferowane urządzenie posiada inne parametry od oczekiwanych, wówczas należy wpisać rzeczywistą wartość parametru w kolumnie



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

Odpowiedzi proszę przysyłać w terminie wskazanym w treści niniejszego pisma, za pomocą poczty elektronicznej na adres : n.wozniak@mazuryairport.pl

Tomasz Kalinowski
Kierownik ds. technicznych

Tomasz Kalinowski

Kierownik ds. technicznych