



Warmia i Mazury

Sp. z o.o.

WIM.DT.0810.6.2017

Szymany dnia 23.01.2017 r.

ZAPYTANIE O WARTOŚĆ USŁUGI

(niniejsze zapytanie nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu ustawy pzp i stanowi rozeznanie rynku)

Zwracamy się z prośbą o przekazanie w terminie do dnia 25.01.2017 r. do godz. 15.00. informacji o szacunkowej wartości (PLN, NETTO) realizacji przez Państwa firmę usługi polegającej na: **Dostarczeniu schodów ciąganych na dyszlu** według opisu przedmiotu zamówienia podanego niżej:

Lp.	Opis	Minimalne wymagania zamawiającego	Deklaracja wykonawcy (TAK/NIE)*	Dodatkowe informacje*
1.		Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2015 r. :		
		a) umieszczone na dwuosowym podwoziu (przednia oś skrętna, nie od strony wejścia na schody)		
		b) dyszel w wykonaniu standardowym (oczko i amortyzator sprężynowy)		
		c) rama i obudowa zabezpieczona przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe		
		d) cztery podpory stabilizujące wykonane na bazie siłowników hydraulicznych, wysuwane na czas pracy i postoju		
		e) nosek trapu układający się do kadłuba zabezpieczony odbojem kauczukowym, nie brudzący kadłuba		
		f) wyposażone w hamulec postojowy		
		g) siłowniki podpór stabilizujących wyposażone w automatyczne zamki blokujące możliwość opadnięcia i „odjechania” schodów od samolotu w przypadku rozszczelnienia instalacji hydraulicznej.		
		h) pompa hydrauliczna do regulacji wysokości ręczna		
		i) obsługiwane przez jednego operatora		
		j) wyrób będzie wyposażony w blokady postojowe kół lub wyposażenie podobne,		
		k) wyrób będzie wyposażony w koło zapasowe jezdne,		
		l) trap i platforma wyposażony w oświetlenie ze strumieniem rozproszonym o natężeniu nie mniejszym niż (50 lx),		
		m) trepy stopni wykonane z perforowanego profilu aluminiowego o przeciwślizgowej zewnętrznej		



Warmia i Mazury

Sp. z o.o.

		strukturze lub z blachy aluminiowej, łezkowej przeciwpoślizgowej		
		n) Poręcze - uchwyty ciągu schodowego i poręcze burt pomostu wykonane z płaskownika stalowego pokrytego plastikową okładziną poręczową w kolorze jasnym.		
		o) Wyposażenie w światła odblaskowe antykolizyjne, czerwone tył, białe przód, odblaskowe obrysowe pomarańczowe, boki i burty pomostu. Dodatkowo elementy wychodzące po za obrys ramy schodów oznakowane za pomocą odblaskowej taśmy czarno-żółtej		
		Ogólne:		
		a) możliwość pracy w temperaturach od -30°C do +45°C,		
		b) światło antykolizyjne odblaskowe przód i tył, oraz wymagane oświetlenie,		
		c) Zostaną naniesione w sposób trwały, według wzoru dostarczonego przez zamawiającego logo i napisy identyfikujące użytkownika		
		d) standard i kolor pokrycia lakierniczego urządzenia RAL 9016		
2.	Wymagane normy i certyfikaty	a) certyfikat CE		
		b) zgodne z IATA AHM 920 (aktualne wydanie),		
		c) zgodnie z normą PN-EN 12312-1, PN-EN 1915-1 i PN-EN ISO 12100:2012		
		d) 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 d) E170/175, E190/195		
4.	Dane techniczne	a) zakres roboczy operacyjny minimalny: 2400 mm do 3800 mm		
		b) dopuszczalne obciążenia podestu 480 kg,		
		c) pomost podnoszony przez siłownik hydrauliczny sterowany pompą hydrauliczną o napędzie elektrycznym		
		d) zabezpieczenie schodów podczas pracy jak i postoju poprzez układ mechaniczno-hydraulicznych stabilizatorów		
		e) dyszel w wykonaniu standardowym przewidzianym do podczepiania ciągników lotniskowych, chowany na czas pracy schodów		
		f) stabilność przy obciążeniach wiatrowych 75 km/godz.		



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

		g) prędkość trakcyjna holowania nie mniej niż 20 km/h		
		h) pomost jak i burty przesuwane wyposażone w odbój ochronny niebrudzący		
		i) burty boczne górne przesuwane z blokadą położenia		
		j) schody wyposażone w pasy bezpieczeństwa na wejściu jak i pomoście		
		k) wejście na ciąg schodowy i wejście na pomost wyposażone w automatycznie zwijane, odgradzające, pasy ostrzegawcze w kolorach czarno-żółtych.		
		l) koła gumowe pełne lub pneumatyczne uznanego producenta		
		m) szerokość podestu nie mniej niż 1250 mm, długość minimum 1450 mm		
		n) szerokość ciągu schodowego od 1050mm		
5.	Gwarancja, serwis dokumentacja.	a) Gwarancja minimalny okres 24 miesiące,		

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

.....
podpis i pieczęć

