



Warmia i Mazury  
Sp. z o.o.

WIM.DT.0810.2.2017

Szymany dnia 05.01.2017 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 11.01.2017 r. do godz. 15.00. informacji o szacunkowej wartości (PLN, NETTO) realizacji przez Państwa firmę usługi polegającej na: **Dostawie przyczep do transportu bagażu – 6 sztuk**

- a) Umieszczone na dwuosioowym podwoziu
- b) Dyszel w wykonaniu standardowym (oczko i amortyzator sprężynowy) przewidzianym do podczepiania do ciągników lub ciągnarek lotniskowych
- c) Rama i obudowa zabezpieczona przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe
- d) Układ skrętny przyczepy musi umożliwiać swobodny jej skręt,
- e) Koła na osiach łożyskowanych z ogumieniem pełnym ,
- f) Wyposażone w hamulec postojowy, którego działanie sprzężone jest z położeniem dyszla. Podniesienie dyszla w górne położenie lub opuszczenie do poziomu gruntu blokuje przednie koła jezdne.
- g) Zaczep tylny umożliwiający łączenie kolejnych przyczep,
- h) Obsługiwane przez jednego operatora
- i) Przyczepa bez własnego napędu , ciągnana , przemieszczana na obszarze „airside” lotniska przy pomocy ciągnarek lub ciągników lotniskowych.
- j) Nośność przyczepy: do 1500 kg
- k) Posiadająca dwuspadową podłogę zapobiegającą spadaniu bagażu w czasie jego przewożenia, podłoga z drenażem dla odpływu wody z opadów atmosferycznych
- l) Wymiary powierzchni ładunkowej ok. 2300 x 1500 x 1400 mm
- ł) Całkowita szerokość nie większa niż 1700 mm,
- m) Wysokość maksymalna wózka (licząc od podłoża)nie większa niż 2150 mm,
- n) Przedni i tylny bok oraz dach zabudowane płytami z poliwęglanu lub blachy stalowej ocynkowanej, a boki zabezpieczone plandeką,
- o) Załadunek/rozładunek lewo i prawostronny po zrolowaniu plandeki
- p) Plandeka napinana i rolowana przy pomocy stelaża ułatwiającego te operacje

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

Tomasz Katinowski  
Kierownik ds. technicznych