



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

WIM.SOL.0810.01.2016

Szymany, 28.04.2016

ZAPYTANIE OFERTOWE

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

Zwracamy się z prośbą o przekazanie w terminie do dnia 02.05.2016 r. do godz. 12:00 informacji o szacunkowej wartości (PLN, NETTO) realizacji przez Państwa firmę usługi polegającej na dostarczeniu:

Przedmiot zamówienia:

Dostarczenie stołów rolkowych, koszy z plexą, ławeczek, pochylni do kuwet, plexi do boków rolek. Przeróbka obecnych stołów oraz uzupełnienie rolek w obecnych stołach.

Ilość:

Stoły rolkowe – 5 szt,
Kosze z plexą – 4 szt,
Ławeczki – 4 szt,
Pochylnie do kuwet – 3 szt,
Plexa do boku rolek – ok 10 mb.

Wymagania:

Stoły rolkowe - długość –1610 mm - 3 szt,
- długość – 3000 mm - 1 szt,
- długość stołu narożnego - 1500x2500 mm – 1 szt,
- długość – 1500mm – 1 szt.

Standardowe kosze z plexą o wysokości 50-60 cm służące do pobierania oraz wyrzucania ochraniaczy na buty.

Ławeczki o wysokości 60 cm wykonane z płyty PCV na nogach stalowych zakończonych gumą. Przeróbka stołów polegałaby na połączeniu ich z rolkami do stołów z blachy ocynkowanej. Uzupełnienie rolek do obecnego stanu.

Długość pochylni do kuwet – 5150 mm wraz z uwzględnieniem barierek zabezpieczających przed wypadnięciem kuwety z pochylni.

Firma zagwarantuje jakość usługi na okres minimum 24 miesiące.

Firma podejmująca się wysłania oferty musi mieć udokumentowane doświadczenie w dostarczeniu i montażu systemów BHS stosowanych w Portach Lotniczych w latach 2015 i 2016.

Warunki dostawy:

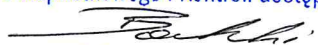
Firma dostarczy w/w przedmioty do siedziby zamawiającego wraz z pełnym montażem wyposażenia.



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

Odpowiedzi prosimy przesyłać w terminie wskazanym w treści niniejszego pisma na adres poczty elektronicznej: m.borkowski@mazuryairport.pl
Osoba upoważniona do kontaktów ze strony zamawiającego:
Mateusz Borkowski – tel.: 885-100-942

Specjalista ds. Systemu
Przepustkowego i Kontroli dostępu


mgr Mateusz Borkowski

