

Szymany, 2017-10-09

WIM DO ZST.02.2017
WARMIA I MAZURY Sp. z o.o.
z siedzibą w Szymanach
Szymany 150, 12-100 Szczytno
NIP 7451842294, Reg. 281345971
KRS 0000399439

.....
Pieczęć zamawiającego

ZAPYTANIE OFERTOWE

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

Zwracamy się z prośbą o przesłanie oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:

Zapytanie ofertowe

Temat

Rozbudowa systemu BHS na Lotnisku Olsztyn - Mazury.

Opis

Zmiana polega na przesunięciu urządzenia RTG przewidzianego dla Służby Celnej na początek taśm bagażowych. Pozwoli to na znaczące (prawie dwukrotne) przyśpieszenie transportu bagażu nie zmieniając funkcjonalności przewidzianej dla Służby Celnej: będzie możliwość skanowania wybranych bagaży, a w szczególności, skanowana 100% bagaży. Taśmociągi transportowe poruszają się szybciej niż przesuw taśmy urządzenia RTG, która ze względu na prace głowic RTG jest o połowę wolniejsza niż samych taśm transportowych. System więc oczekuje z bagażem przed urządzeniem RTG na skanowanie bagażu i bagażowy musi czekać z rozładunkiem wózków bagażowych. Przy nagromadzeniu się bagażu z dwóch samolotów, a mamy obecnie taką sytuację, blokuje to dwa wózki i jedną osobą w bagażowni. Proponowana zmiana pozwoli nam na przyśpieszenie czasu rozładunku samolotów nie uszczuplając funkcjonalności przewidzianych dla Służby Celnej.

- Dodatkowe wydłużenie rolek na odlotach pozwoli na odkładanie się większej ilości bagażu na taśmie dając możliwość realizacji innych zadań pracownikowi bagażowni.

Zmiany w oprogramowaniu usprawnią i przyśpieszą sortowanie bagażu.

Przedmiot zamówienia

34961000-1 System przeładunku bagażu

32410000-0 Lokalna sieć komputerowa

32420000-3 Urządzenia sieciowe

32500000-8 Urządzenia i artykuły telekomunikacyjne

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

454000000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Zakres prac

1. Dostarczenie i montaż przenośnika rolkowego ciągu przenośników odlotów. Długość przenośnika 300 metry,
2. Ustawienie wysokości istniejącego przenośnika rolkowego na przylotach
3. Modyfikacja oprogramowania związana z przeniesieniem przenośnika taśmowego na przyloty (zgodnie z rysunkiem),
4. Modyfikacja pracy rolety: przyloty: przedłużenie czasu otwarcia i dodatkowy możliwość manualnego sterowania,
5. Zmiana sposobu działania rolety przy czwartym poziomie kontroli bezpieczeństwa – czas otwarcia rolety będzie zależny od zalogowania dowolnego stanowiska odpraw oraz obecności w systemie bagażu – modyfikacja oprogramowania,
6. Zmiana wyglądu i pasków narzędzi aplikacji zarządzającej tak, aby możliwe były operacje na wszystkich poszczególnych urządzeniach i bagażach w trybie ręcznym,
7. Uaktualnienie instrukcji obsługi użytkownika,
8. Zamawiający wymaga utrzymania gwarancji na cały posiadanych system transportu bagażu do 2018-30-08 oraz co najmniej 36-cio miesięcznej gwarancji na dostarczany nowy sprzęt i urządzenia. Wszystkie, niezbędne dla utrzymania gwarancji, przeglądy i działania serwisowe są po stronie dostawcy i na jego koszt. Wykonawca zagwarantuje następujący czas reakcji (tzn. przystąpienie do naprawy) na zgłoszenie o awarii systemu: maksymalnie do 3 dni od chwili skutecznego zawiadomienia przez Zamawiającego w godzinach od 7: 00 do 17: 00 w dni powszednie, maksymalnie do 4 dni - od chwili skutecznego zawiadomienia w pozostałych dniach i godzinach.

Referencje

Zamawiający wymaga aby oferent wykazał się pisemnymi referencjami z realizacji automatyki systemu transportu bagażu (BHS) na co najmniej jednym lotnisku..

Termin realizacji zamówienia:

do 15.12.2017

Kryterium oceny ofert :

cena 100%

Tabela ofertowa

Nr pozycji wyceny	opis pozycji	wartość zł netto
	BHS	
1	Przenośnik rolkowy: dostawa wraz z montażem	
2	Ustawienie wysokości istniejącego przenośnika rolkowego na przylotach	
3	Modyfikacja oprogramowania związana z przeniesieniem przenośnika taśmowego na przyloty (zgodnie z rysunkiem)	
4	Modyfikacja pracy rolety: przyloty: przedłużenie czasu otwarcia i dodatkowy możliwość manualnego sterowania	
5	Zmiana sposobu działania rolety przy czwartym poziomie kontroli bezpieczeństwa – czas otwarcia rolety będzie zależny od zalogowania dowolnego stanowiska odpraw oraz obecności w systemie bagażu – modyfikacja oprogramowania	
6	Zmiana wyglądu i pasków narzędzi aplikacji zarządzającej tak, aby możliwe były operacje na wszystkich poszczególnych urządzeniach i bagażach w trybie ręcznym	
7	Uaktualnienie instrukcji obsługi użytkownika.	
8	Obsługa gwarancyjną na dostarczone nowe elementy systemu BHS: 3 lata.	

Ceny ryczałtowe na poszczególne pozycje netto muszą zawierać wszystkie koszty.

Ofertę prosimy przesłać pocztą na adres :

Warmia i Mazury Sp. z o.o.

Szymany 150

12-100 Szczytno do dnia 25-10-2017

oraz pocztą elektroniczną na adres: m.kucman@mazuryairport.pl do dnia 23-10-2017

Zatwierdzam :

Z-ca Dyrektora
Portu ds. Operacyjnych

Stefan Ochman

podpis,:

(Podpis Kierownika Komórki Organizacyjnej)

załącznik 1: rysunek przenośnika rolkowego

załącznik 2: rysunek modyfikacji ustawienia urządzeń