

WIM DO 0810.42.2024

Szymany, dnia 23.08.2024

WARMIA I MAZURY Sp. z o.o.
z siedzibą w Szymanach
Szymany 150, 12-100 Szczytno
NIP 7431842291, Reg. 281345971.....
(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:

Opracowanie aplikacji wspomagającej pracę synoptyka prognoz lotniczych dla potrzeb Lotniskowego Biura Meteorologicznego Portu Lotniczego Olsztyn – Mazury. Aplikacji powinna realizować następujące funkcje:

- Pobieranie oraz wizualizacja danych z obserwacji synoptycznych i lotniczych, przyziemnych i aerologicznych, w postaci mapy z wykorzystaniem warstw (aktywnych) danych z depesz SYNOP i SYNOP SHIP, METAR i SPECI, TEMP i TEMP SHIP z możliwością wykreślenia izolinii różnych wybranych pól na bazie tych danych;
- Nakładanie/wizualizacja dodatkowych warstw takich, jak lokalizacja wyładowań, obraz radarowy, zdjęcia satelitarne;
- Edycja graficzna mapy poprzez rysowanie frontów atmosferycznych i innych elementów analizy synoptycznej, rysowanie odręczne oraz rysowanie figur geometrycznych, nakładanie napisów;
- Tabełaryczne zestawienie danych pomiarowych dla danej stacji synoptycznej/ lotniczej stacji meteorologicznej;
- Automatyczna archiwizacja przyziemnych map synoptycznych, map topografii barycznej, zdjęć satelitarnych, obrazów radarowych.

Opracowana aplikacja będzie wykorzystywana w działalności operacyjnej służb meteorologicznych, w szczególności w zakresie realizacji umowy na zapewnianie służb meteorologicznych na lotnisku EPSY. Podmiot składający ofertę powinien posiadać wiedzę w zakresie programowania.

Termin realizacji zamówienia: 14 dni od dnia podpisania umowy

Kryterium oceny ofert: Cena - 100%

Ofertę prosimy przesłać pocztą na adres:

e,grzelak-agaciak@mazuryairport.pl

W terminie do dnia: 31.08.2024 godz. 16.00

Zatwierdzam:

Koordynator Służb Żeglugi
Powietrznej
.....Elżbieta Grzelak-Agaciak.....
(Podpis Kierownika Komórki Organizacyjnej)