

Szymany, dnia 18.07.2019 r.

WIM.DEA.ZI.2423.8.2019

WARMIA I MAZURY Sp. z o.o.  
z siedzibą w Szymanach  
Szymany 150, 12-100 Szczytno  
PE 715 83 7291 12 241 345 971  
(Pieczęć Zamawiającego)  
KRS 0000394939

## ZAPYTANIE OFERTOWE

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

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

Przedmiot zamówienia stanowi pełna dokumentacja projektowo-kosztorysowa dla inwestycji pn.: „**Budowa dwóch hangarów do celów okołolotniskowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**” w następujących branżach:

- **ARCHITEKTURA: Projekt zagospodarowania terenu** zawierający opracowania w zakresie budowy, przebudowy, rozbudowy i remontu infrastruktury techniczne oraz budowy dwóch hangarów wraz z niezbędnymi uzgodnieniami, w tym odstępstwem pożarowym, o ile będzie wymagane. Projekt zagospodarowania terenu ma zawierać wskazanie lokalizacji hangarów, płyt szczelnych oraz trasy przebiegu sieci i przyłączy oraz wszelkich innych instalacji objętych projektem. Uwaga: Zamawiający wskaże miejsce włączenia
- **KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA: Projekt budowy dwóch hangarów wg wytycznych inwestora** (dane podstawowe: wymiary: 20x25 m, wys. ok. 8,5 m w kalenicy, wys. do okapu ok. 5,5m, brama harmonijkowa 15x4,0 m – 1 szt., drzwi stalowe ewakuacyjne, posadzka betonowa szczelna, odwodnienie liniowe) wraz z pomieszczeniami technicznymi i socjalnymi oraz niezbędnymi instalacjami wewnętrznymi (Inwestor nie narzuca szczegółowych rozwiązań technicznych w tym zakresie, poza tym, że jeden z hangarów ma być przenośny, drugi stacjonarny)
- **SANITARNA: rozbudowa** sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w celu podłączenia projektowanych hangarów oraz **budowa** kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z nowo projektowanych i remontowanych płyt i dróg kołowania wraz z odprowadzeniem do poletka rozsączającego
- **ELEKTROENERGETYCZNA: rozbudowa** istniejącej infrastruktury w celu podłączenia hangarów do istniejącej infrastruktury oraz **budowa** oświetlenia drogi kołowania ROMEO, PAPA i płyty postojowej PPS3 i PPS4 światłami krawędziowymi oraz oznakowaniem poziomym
- **DROGOWA: remont** istniejącej płyty postojowej PPS3 i PPS4, drogi kołowania ROMEO i PAPA oraz drogi serwisowej poprzez wykonanie nowej nawierzchni wraz z budową odwodnienia liniowego oraz **budowa** płyty szczelnej w celu lokalizacji zbiorników paliwowych wraz z infrastrukturą.

**Załącznik: Program Funkcjonalno-Użytkowy**

**Uwaga:** Zamawiający zaleca etapowania projektu wraz z wyceną wg poniższego schematu:

- Etap I:** Budowa hangaru stacjonarnego wraz z niezbędną infrastrukturą oraz remontem fragmentu płyty postojowej przed hangarem
- Etap II:** Budowa hangaru tymczasowego wraz z niezbędną infrastrukturą
- Etap III:** Remont pozostałej części płyty postojowej, dróg kołowania oraz drogi serwisowej wraz z rozbudową i budową niezbędnej infrastruktury
- Etap IV:** Budowa płyty szczelnej w celu lokalizacji zbiorników na paliwo

**W ramach opracowania dokumentacji należy uzyskać i wykonać:**

- 1) Weryfikacja danych wyjściowych do projektowania przygotowanych przez Zamawiającego i w uzasadnionych przypadkach dostosować projekt tak, aby zagwarantować osiągnięcie wymagań zawartych w PFU
- 2) Koncepcję projektową podlegającą uzgodnieniu z Zamawiającym – 3 egz.
- 3) Projekt budowlano-wykonawczy wielobranżowy wraz z informacją, dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz analizą oddziaływania na działki sąsiednie – 5 egz. (w trakcie sporządzania projektu, należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące sieci zagospodarowania terenu, a w przypadku kolizji należy zaprojektować ich przebudowę).
- 4) Kosztorysy inwestorskie wraz z przedmiarami robót dla każdej branży oddzielnie
- 5) Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych dla zakresu robót objętego ww. dokumentacją projektową – 2 egz.
- 6) Informację o wymaganiach bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w 2 egz. w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej
- 7) Wykaz opracowań, rysunków i obliczeń
- 8) Zapis całości opracowania na nośniku elektronicznym (płyta CD) w tym:
  - koncepcja, dokumentacja projektowa oraz STWiORB w formacie dwg, pdf, doc
  - kosztorysu inwestorskiego wraz z przedmiarem robót w formacie ath oraz PDF.

**Termin realizacji zamówienia:**

Termin zakończenia prac projektowych:

**30.10.2019 r.**

**Koncepcja projektowa:**

4 tygodnie od daty podpisania umowy + dwa tygodnie na zatwierdzenie przez Zamawiającego

**Projekt budowlano-wykonawczy:**

8 tygodni od daty zatwierdzenia koncepcji

**Specyfikacje i kosztorysy:**

2 tygodnie od daty zatwierdzenia projektu budowlano-wykonawczego

**Wycenę prosimy przesłać pocztą na adres:**

a.laguna@mazuryairport.pl

**W terminie do dnia:** 26. lipca 2019 r. godz. 15.00

**Zatwierdzam:**

Gł. Specjalista ds. inwestycji

arch. Agnieszka Laguna - Pawelec

zapr. bud. 10/WMOKK/2019

(Podpis Kierownika Komórki Organizacyjnej)