



Warmia i Mazury  
Sp. z o.o.

Odp. nr 1

Szymany, dnia 18.04.2017 r.

**Numer Postępowania: WIM.BZ.0812.6.2017**

-Wykonawcy ubiegający  
się o udzielenie zamówienia-

Dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie **przetargu**, zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień Sektorowych przez Zamawiającego, ogłoszonego na roboty budowlane pn.:

**„Rozbudowa istniejącej lotniskowej płyty postojowej PPS1 wraz z przebudową i rozbudową infrastruktury towarzyszącej w Porcie Lotniczym Olsztyn-Mazury w Szymanach”.**

o wartości zamówienia mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.)

### **Wyjaśnienie treści SIWZ / Zmiana SIWZ**

Na podstawie art. 22 pkt. 5-6 Regulaminu Udzielania Zamówień Sektorowych, zwany dalej Regulaminem, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniem:

I. Pytanie Wykonawców:

1. Czy w kanalizacji kablowej pomiędzy płytą PPS, a Wiatą techniczną jest rezerwa rur, czy też należy przewidzieć budowę studni po dwóch stronach Drogi Technicznej przy Wiacie Technicznej oraz przecisk pod drogą i wejście do Wiaty (ST-T)?

*ODP: zgodnie z projektem nie ma konieczności ingerować a kanalizację na powyższym odcinku*

2. Czy istniejący nowy maszt należy wpiąć w istniejące obwody płyty PPS, czy należy przewidzieć ze stacji ST-T (Wiata techniczna) nowe obw. na ośw. płyty (naświetlacze),



Warmia i Mazury  
Sp. z o.o.

ośw. przeszkodowe oraz obw. gniazd siłowych, czy jest rezerwa w RGNN ST-T na te obwody? Czy przy nowym maszcie należy przewidzieć też rozbudowę obw. zasilania samolotów, które istnieje przy trzech istniejących masztach?

*ODP: Nowy maszt zgodnie z dokumentacją techniczną obwód istniejących masztów.*

3. Czy istniejący maszt M1 został przeliczony na dodatkowe naświetlacze i wytrzyma dodatkowe obciążenie, czy też należy przyjąć montaż nowego mocniejszego masztu?

*ODP: Nie ma potrzeby wymiany masztu*

4. Istniejące znaki pionowe stanowiskowe przy masztach zapalane są wraz z naświetlaczami na poszczególnych masztach. Czy nowe stanowiska mają się podobnie zapalać, czy należy je zapalać niezależnie z możliwością zapalania przy maszcie oraz w Terminalu w pomieszczeniu Dyżurnych na 1piętrze?

*ODP: Znaki mają być sterowane tak samo jak istniejące*

5. Jakiej typu i mocy naświetlacze przewiduje się na masztach?

*ODP: SBP 04022594+14090594 HORO/INT-A65°-1003 MHN-FC lub równoważna*

6. Obecnie obw. świateł krawędzi DK i PPS zasilany jest z zasilacza 3kVA, podobnie jak obwód znaków SGN – też 3kVA. Czy należy wymienić zasilacz świateł krawędzi DK na nowy 5kVA oraz zasilacz znaków na nowy 15kVA?

*ODP: Należy wymienić zasilacz TEL na 5kVA, zasilacz znaków zostanie wymieniony w kolejnym etapie zadania*

7. Czy oprawy ochronne DS. po obu stronach DK B, mają być zasilane z obw. świateł krawędzi DS., każda oprawa z innego obwodu, tzn. obw. REL.I i REL.II?

*ODP: Każda z osobnego, tak jak w podanym przykładzie*

8. Czy kable zaznaczone wzdłuż drogi technicznej jako 3eN należy zdemontować i ułożyć w nowej kanalizacji – może to spowodować wydłużenie trasy i konieczność robienia wstawek, czy też należy je tylko obłóżyć rurami dwudzielnymi?

*ODP: należy obłóżyć rurami dwudzielnymi*



Warmia i Mazury  
Sp. z o.o.

9. Na lotnisku w Szymanach do kanalizacji energetycznej były zastosowane studnie lotniskowe K1 i K3, czy przy tej inwestycji należy zastosować inne typu studni (niż lotniskowe K1, K2 lub K3 z pokrywami stalowymi) również w klasie F900 – tzn. telekomunikacyjne SK-1 i SK-2 (opis wg rysunku)?

*ODP: zgodnie z projektem, klasa studni stosownie do miejsca zainstalowania*

10. Na czym ma polegać budowa kontenerowej stacji transformatorowej – brak szczegółów w dokumentacji przetargowej?

*ODP: stacja kontenerowa, będzie realizowana w kolejnych etapach zadania, nie w tym.*

11. Na czym ma polegać budowa złącza kablowego SN – w dokumentacji brak szczegółów na ten temat?

*ODP: złącze SN, będzie realizowane w kolejnych etapach zadania, nie w tym. (odrębne zadanie).*

12. Czy należy ułożyć dodatkową kanalizację wtórną w płycie PPS dla przyszłościowych świateł, np. osiowych, wjazdu na stanowiska, stanowiska odładzania – projekt nie wskazuje jednoznacznie tego?

*ODP: nie*

II. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania ofert na dzień:

Termin składania ofert: **do dnia 28.04.2017 roku do godz. 12.00.**

Termin otwarcia ofert: **w dniu 28.04.2017 roku o godzinie 12.30.**

Dyrektor Podpis,  
ekonomiczno-administracyjny

..... Aleksandra Kalkowska .....

Podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby upoważnionej

