



Warmia i Mazury  
Sp. z o.o.

Szymany, dnia 08.06.2017 r.

**Numer Postępowania: WIM.BZ.0812.6A.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 II”.**

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**

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

Pytania Wykonawców:

1. W pozycji 10d2 oraz 11d2 kosztorysu branży elektrycznej wskazuje konieczność dostawy i montażu studni kablowej typu SK 2. W związku z czym wnoszę o wskazanie klasy wytrzymałości dla studni typu SK2 oraz SK 1 które mają zostać dostarczone.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wszystkie studnie w nawierzchniach trawiastych muszą wykazywać klasę wytrzymałości D400, a w nawierzchniach lotniskowych F900.

2. Zgodnie z załączonym kosztorysem nie występuje pozycja wg. której należy uwzględnić dołożenie projektorów na istniejących masztach. W związku z czym wnosimy o wskazanie pozycji przedmiaru w której należy uwzględnić przedmiotową zmianę.



**Warmia i Mazury**  
Sp. z o.o.

Odpowiedź Zamawiającego:

Pozycja „montaż masztu” jest pozycją kompletną i uwzględnia montaż infrastruktury i niezbędnych urządzeń.

3. Zamawiający wymaga aby nowe projektory zostały zainstalowane na istniejącym maszcie M1, nie podając żadnych parametrów tego masztu. Jednocześnie Zamawiający nie wskazuje mocy projektorów które należy zainstalować na przedmiotowym maszcie. Dlatego też celem zapewnienia prawidłowego montażu urządzeń oświetlenia na istniejącym maszcie wnoszę o udzielenie następujących informacji:

1. Jakiej mocy i ile projektorów należy zainstalować na istniejącym maszcie M1?
2. Wskazanie typu oraz rodzaju masztu M1 zainstalowanego na płycie PPS 1 wraz z obciążeniem już zainstalowanym.
3. Czy wytrzymałość zastosowanego masztu pozwala na dołożenie dodatkowego obciążenia w postaci dodatkowych projektorów, jeżeli tak to o jakim ciężarze?
4. Czy maszt M1 należy wymienić na nowy celem zamontowania dodatkowych projektorów

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad. 1 Ilość projektorów zgodna z dokumentacją. Moc projektora powinna zapewniać prawidłowe natężenie oświetlenia 20 Lux na PPS1.

Ad. 2 Projektowany maszt powinien być tożsamy z istniejącymi masztami na PPS1.

Ad. 3 Dokumentacja projektowa „Budowa pola wlotów” przewidywała montaż trzech identycznych masztów, które są dostosowane do montażu dodatkowego obciążenia wg obowiązujących norm.

Ad. 4 Nie. Patrz odpowiedzi powyżej.

4. Proszę o wskazanie typów studni które należy zastosować dla przedmiotowego zadania, wg. przedmiarów SK 1 i SK 2, wg. opisu w dokumentacji projektowej studni typu K1?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z Projektem Zagospodarowania Terenu przewiduje się montaż studni K1 i K2. Wytrzymałość studni kablowych zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.



**Warmia i Mazury**  
Sp. z o.o.

5. Czy Zamawiający dopuszcza ponowne wykorzystanie zdemontowanych elementów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszcza. Wykonawca jest zobowiązany wykazać się gwarancją jak na materiały nowo wbudowane.

6. Oznaczenie stanowiska wg. branży drogowej (malowanie poziome to nr 6) podświetlany znak pionowy wg. dokumentacji branży elektrycznej to 7. Prosimy o jednoznaczne wskazanie numeru stanowiska.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nr znaku: 6.

7. Nasza firma jako producent i dostawca systemów odprowadzania wód deszczowych jest zainteresowana Państwa projektem jak w tytule.

Przeglądając dokumentację „Przedmiar Robót, Etap 1. Rozbudowa istniejącej PPS1, Część 1. Lotniskowo-drogowa: w punkcie 2.3 (str. 240) opisane są odwodnienia liniowe. Czy w związku z brakiem norm dotyczących klas obciążenia studzienek systemów odwodnienia liniowych, (przywołana norma PN-EN1433 klasyfikuje jedynie kanały i ruszty nie odnoszące się do studzienek odpływowych) Zamawiający dopuszcza zabudowanie systemowych studzienek odwadniania liniowego będących integralną częścią systemu jednego producenta nie posiadających odpowiednich odrębnych certyfikatów potwierdzających klasę obciążenia F900?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie dopuszcza. Wszystkie elementy odwodnienia liniowego muszą wykazywać klasę wytrzymałości F900.

Dyrektor,  
ekonomiczno-administracyjny  
*Aleksandra Kalinowska*

