

Poznań, 05 stycznia 2022

I.dz. 00086/PIM/01/22/MK/2021-315

Wykonawcy w postępowaniu

Dotyczy: "Budowa przejazdu rowerowego przez ul. Hetmańską w Poznaniu - skrzyżowanie ulic Jarochowskiego - Hetmańska"

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „Pzp”), Zamawiający informuje o pytaniu skierowanym do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SWZ) w postępowaniu:

#### **Pytanie nr 1**

Załączone materiały przetargowe, tj. „Projekt sygnalizacji świetlnej” i „Projekt elektryczny sygnalizacji świetlnej” posiadają bardzo duże różnice dotyczące organizacji ruchu jak i elementów detekcji, kamer monitoringu na skrzyżowaniu Hetmańska – Jarochowskiego.

*Prosimy o przedstawienie spójnych dokumentów.*

#### **Wyjaśnienia Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że organizację ruchu należy wykonać na podstawie zatwierdzonego dokumentu organizacji ruchu. Urządzenia detekcji i monitoringu należy wykonać zgodnie z projektem elektrycznym sygnalizacji świetlnej.

#### **Pytanie nr 2**

Zamawiający w „Projekcie elektrycznym sygnalizacji świetlnej” pkt. 2.9. Sterownik sygnalizacji, określa, że w szafie sterownika należy zamontować switch zarządczy dostarczony przez Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu. W pkt. 2.10. Linia Transmisyjna – połączenie światłowodowe, natomiast jest informacja, że sterownik należy wyposażyć w switch zarządczy przemysłowy.

*Prosimy o wyjaśnienie, czy switch zostanie dostarczony przez ZDM, czy sterownik należy wyposażyć w w/w?*

#### **Wyjaśnienia Zamawiającego**

Sterownik należy wyposażyć w switch zarządczy przemysłowy.

### Pytanie nr 3

Zamawiający w „Projekcie elektrycznym sygnalizacji świetlnej” pkt. 2.10. Linia Transmisyjna – połączenie światłowodowe, natomiast jest informacja, że sterownik należy wyposażyć w switch zarządzalny przemysłowy 5xSFP (5xEthernet Combo) + 4xEthernet. Czy Zamawiający, ze względu na kamery IP do monitoringu dopuszcza zastosowanie switcha przemysłowego, zarządzalnego L2+ 4xSFP + 8x Ethernet PoE (montaż na szynę DIN, obsługa RING, http, Telnet, SSH, SNMP, liczba VLAN 4094) na potrzeby WZKiB oraz dodatkowego switcha przemysłowego 1xSFP + 8x Ethernet PoE na potrzeby podłączenia urządzeń peryferyjnych (kamery detekcji).

### Wyjaśnienia Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza wykorzystania więcej niż jednego urządzenia w tym zakresie. Zamawiający dopuszcza użycie innego urządzenia o parametrach nie gorszych niż przedstawione w dokumentacji, z założeniem obsługi wszystkich urządzeń w ramach przebudowy sygnalizacji.

### Pytanie nr 4

Zamawiający w „Projekcie elektrycznym sygnalizacji świetlnej” pkt. 2.10. Linia Transmisyjna – połączenie światłowodowe, natomiast jest informacja, że sterownik należy wyposażyć w 2x konwerter Cu/FO *Prosimy o wyjaśnienie w jakim celu należy zastosować w/w konwerter? Gdyż z projektu elektrycznego wynika, że wszystkie urządzenia połączone są za pomocą kabla XzTKMXpw 4x2x0,8mm<sup>2</sup>.*

### Wyjaśnienia Zamawiającego

Urządzenia będą elementem dodatkowym w zakresie transmisji do Centrum Sterowania Ruchu w Poznaniu.

Ponadto Zamawiający informuje, że dnia 23 grudnia 2021 r. udostępnił na swojej stronie uzupełnienie projektu sygnalizacji. Z zamieszczonego na stronie opracowania „Projekt sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Hatmańska i Jarachowskiego w Poznaniu” wykonawczo obowiązuje zakres (oznakowania pionowego i poziomego) dot. skrzyżowania ulic Jarachowskiego – Winklera – rys. 2.2 stanowiący element tego projektu. Do wykonania jest zakres z opracowania „Projekt sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Hatmańska i Jarachowskiego w Poznaniu – etap II”, oraz powyżej wspomnianym zakres (rys. 2.2).

Z poważaniem

Dyrektor ds. wsparcia inwestycji

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi/ pismo sporządził/a: Marzena Kaczmarek, Starszy Specjalista ds. zamówień publicznych, tel: +48 512 954 882 ,  
email: marzena.kaczmarek@pim.poznan.pl

Klucz dokumentu: Type=DocumentVer;Id=4294967661968