



Orzysz, dn.18 lipca 2019 roku

Znak: WPF.271.8.2019UMY

**Dot. przetargu nieograniczonego pn : „Przebudowa drogi krajowej poprzez wykonanie oświetlenia ulicznego ul. Wojska Polskiego w Orzyszu”**

Nazwa oraz adres zamawiającego :

**Gmina Orzysz reprezentowana przez Burmistrza Orzysza**, ul. Rynek 3, 12-250 Orzysz, tel. : 87 307 01 60, Fax: 87 307 09 50 e-mail: [www.bip.orzysz.pl](http://www.bip.orzysz.pl) [um@orzysz.pl](mailto:um@orzysz.pl)

Pytania do treści SIWZ skierowane do Zamawiającego w dn. **16.07.2019 r.** w wraz z odpowiedziami:

1. W przedmiarach poz. 1.2 długość kabla YAKXS 4x35mm przyjęto 10m według rysunku wynika, że jest to znacznie za mało?

**Odpowiedź:**

**Rys 3 . przedmiar i opis techniczny przewiduje 5m kabla włącznie od złącza PGE do każdej z dwóch szafek oświetleniowych**



2. Czy Zamawiający przewiduje kolor słupów jeżeli tak to jaki RAL?

**Odpowiedź:**

**Projekt przewiduje iż słupy i oprawy będą czarne. Dokładny odcień (RAL) – 9005 mat jeżeli zastosujemy słupy ROSA kolor- C-35 ?**

3. W rysunku przewidzianą wymianę szafki dla GDDKiA i drugą dla Gminy. czy gmina sfinansuje szafkę dla GDDKiA?

**Odpowiedź:**

**Budowa SO-782/GDDKiA stanowi oddzielne zadanie, którego inwestorem jest GDDKiA. Natomiast podczas realizacji inwestycji Gmina Orzysz zamierza wykonać szafki oświetleniowe SO – 782/Gm i SO- 67/Gm zgodnie z zamieszczonym schematem zasilania rys. 2**

4. Brak jest schematu szafek . Czy mają być z sofstartem oraz kompensacją mocy biernej ?

**Odpowiedź:**

**Schematy szafek podano na rys. 3. Dołączonym do Załącznika nr 4 SIWZ Zastosowanie kompensatorów zgodnie z uwagą po opisie technicznym "szafki oświetleniowe".**

5. Brak w przedmiarach i projekcie pozycji i opisu przejścia przez wjazdy do JW oraz pod ulicami

**Odpowiedź:**

**Droga jest w przebudowie.**

**Projekt zakładał wejście z robotami po dokonaniu rozbiórki istniejących nawierzchni i wykorytowaniu.**

**Projektowane kable należy układać przy kablach wykonywanych przez GDDKiA i PGE.**

**Wykonawca powinien przewidzieć wszystkie nakłady pozwalające na wykonanie inwestycji.**

6. Czy szafka nr S0 -67 pozostaje

**Odpowiedź:**

**Istniejące szafki należą do PGE. Szafkę SO-67 i SO-782 należy wykorzystać jako złącza pomiarowe.**

**Obok nich należy ustawić projektowane SO-67/Gm i SO-782/Gm które stanowią majątek inwestora.**

**Od szafek PGE do szafek inwestora trzeba wybudować wlv ok. 5m, a w szafkach PGE należy dokonać niezbędnych przełączeń.**



7. Brak pozycji w przedmiarach i rysunku sposobu przejścia przez rzekę. Jakie rozwiązanie przyjąć ?

**Odpowiedź:**

Postępować zgodnie z uwagą po opisie technicznym "Linie kablowe".  
Na moście są zamontowane dwie rury stalowe należące do PGE. Według informacji z RE  
Ełk jedna rura może "być wolna"  
i wtedy można ją wykorzystać. W przeciwnym wypadku trzeba zamontować nową rurę.

8. Czy Zamawiający dysponuje kompletną dokumentacją projektową, jeśli tak to czy jest możliwość jej zamieszczenia na stronie ogłoszenia, w szczególności schematy szafek SO oraz warunki operatora sieci dotyczące ich wymiany?

**Odpowiedź:**

Schematy szafek podano na rys. 3 dodano do załącznika nr. 4 SIWZ

9. Czy Zamawiający dysponuje obliczeniami dla opraw oświetleniowych, niezbędnymi w celu prawidłowego doboru opraw oświetleniowych?

**Odpowiedź:**

Obliczenia oświetleniowe dodano do załącznika nr. 4 SIWZ

10. Jak interpretować zapis SIWZ dotyczący zdolności technicznych: "a) w zakresie wiedzy i doświadczenia - w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał co najmniej 2 roboty budowlane polegające na budowie, przebudowie, remoncie instalacji elektrycznej", czy Zamawiający wymaga referencji na instalacje elektryczne wewnętrzne czy sieci zewnętrzne.

**Odpowiedź:**

Zadanie obejmuje roboty budowlane zewnętrzne dlatego też oczywistym jest że





*wymagane referencje dotyczą prac zewnętrznych*

11. Zgodnie z STWIOR zamieszczoną na stronie Zamawiającego w pkt nr 6 odnośnie słupów przyjęto słupy aluminiowe stożkowe o średnicy przy podstawie 176mm, natomiast zamieszczony w pkt 6 rysunek zawiera wymiar przy podstawie 146mm, która wartość jest wartością prawidłową?

**Odpowiedź:**

**Wszystkie słupy o średnicy przy podstawie 176mm**

12. zgodnie z projektem zagospodarowania terenu projektowana linia kablowa przechodzi wielokrotnie przez wjazdy z kostki brukowej oraz jezdnię, natomiast w zamieszczonym przedmiarze robót nie ujęto pozycji wykonania przycisków bądź przewiertów przez chodniki i jezdnię, czy koszty ewentualnej rozbiórki bądź wykonania przycisków leżą po stronie Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

**Droga jest aktualnie w przebudowie.**

**Projekt zakładał wejście z robotami po dokonaniu rozbiórki istniejących nawierzchni i wykorytowaniu. Projektowane kable należy układać przy kablach wykonywanych przez GDDKiA i PGE. Wykonawca powinien przewidzieć wszystkie nakłady pozwalające na wykonanie inwestycji.**

**Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.**

**W związku z faktem iż udzielone odpowiedzi ingerują w modyfikacje treści SIWZ Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4a ustawy prawo zamówień publicznych dokonuje zmiany terminu składania ofert w przedmiotowym postępowaniu**

**Nowe terminy są następujące:**

**Termin składania ofert – 01.08.2019r. do godziny 12:00**

**Termin otwarcia ofert: - 01.08.2019r. do godziny 12:05**

**Wszystkie dokumenty składane w procedurze muszą uwzględniać termin składania ofert.**

BURMISTRZ

mgr Zbigniew Włodkowski