

**MIASTO JELCZ-LASKOWICE**  
ul. Witosa 24  
**55-220 JELCZ-LASKOWICE**  
NIP 912-17-15-777

Jelcz-Laskowice, dnia 25.11.2020 r.

RI.271.26.2020

*Potencjalni Wykonawcy*

**Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na Budowa P&R, B&R i dróg dla rowerów na terenie miasta Jelcz-Laskowice - część I**

Ogłoszenie w BZP pod numerem nr 610630-N-2020 z dnia 2020-11-16 r.

Na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz w odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia, udzielamy odpowiedzi:

1. W Projekcie Zagospodarowanie terenu, Branża : Teletechniczna, dla zadania 1 „Przebudowa drogi gminnej 111543 D – ulicy Belgijskiej w Jelcz-Laskowicach” w pkt 5. Istotne pojęcia zapisano: „Rura światłowodowa RS – rura 40/3,7 kanalizacji kablowej ... Rury powinny być koloru zielonego, „ oraz „Rura osłonowa RO – rura 140/8,0 ciągu CR... kolor zielony.”

Prosimy o udzielenie jednoznacznej odpowiedzi czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie typowych rur koloru czarnego ?

**Odpowiedź:**

Projekt został sporządzony w oparciu o wytyczne: Innowacyjna Gospodarka - Narodowa Strategia Spójności, Zasady Projektowania Kanałów Technologicznych oraz o Dz. U. Warszawa, dnia 15 maja 2015 r. Poz. 680 Rozporządzenie MAiC w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne, z dnia 21 kwietnia 2015 r.

Pomiędzy tymi dokumentami występują różnice w specyfikacji technicznej, dlatego w projekcie zostały przytoczone definicje pierwszego z tych dokumentów.

Jeśli wykonawca przyjmie jako materiał odniesienia rozporządzenie, to możliwe jest wtedy zastosowanie czarnych rur, lecz jednocześnie wymagane jest wtedy stosowanie wszystkich wytycznych ujętych w rozporządzeniu np. także ilości wiązek mikrorur (1 sztuka, zamiast zaprojektowanych 2 sztuk).

2. W Projekcie Zagospodarowanie terenu, Branża : CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA - oświetlenie, dla zadania3 „Przebudowa ulicy Treski z łącznikiem ul. Gimnazjalnej w Jelczu-Laskowicach”

ETAP I km 0+000 ÷ 0+091” w pkt. 3.0. ZAKRES OPRACOWANIA, p. pkt 3.3.2. Oprawy oświetleniowe i źródła światła. zapisano: „Ze względu na wysoką skuteczność świetlną, trwałość i stałość strumienia świetlnego w czasie, zaleca się stosowanie opraw

w technologii LED.” .Prosimy o jednoznaczne wskazanie typu projektowanych opraw oraz ich

podstawowych parametrów tj. moc, barwa, strumień świetlny.

**Odpowiedź:**

**Zastosowane oprawy to:**

- dla latarni nr S01 oraz S02 zastosować oprawę typu LUG LIGHT FACTORY URBINO 16 LED 740 O8
- dla latarni nr S03 zastosować oprawę typu LUG LIGHT FACTORY URBINO 16 LED 740 O4

3. Prosimy o załączenie do Projektu Zagospodarowanie terenu, Branża : CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA -

oświetlenie , dla zadania3 „Przebudowa ulicy Treski z łącznikiem ul. Gimnazjalnej w Jelczu-Laskowicach” ETAP I km 0+000 ÷ 0+091”, obliczeń oświetleniowych potwierdzających

spełnienie zakładanej klasy oświetlenia dla drogi gminnej wewnętrznej.

**Odpowiedź:**

**W załączeniu obliczenia fotometryczne. (zał. Nr 1 do wyjaśnień)**

4. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy należy zaprojektować zabezpieczenia

kabli oświetleniowych w słupach palczatkami termokurczliwymi ?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej należy stosować tabliczki słupowe typu TB-1, które nie wymagają zastosowania palczatek termokurczliwych.**

5. W Projekcie Zagospodarowanie terenu, Branża : Teletechniczna, dla zadania 1 „Przebudowa drogi gminnej 111543 D – ulicy Belgijskiej w Jelcz-Laskowicach” w pkt 5. Istotne pojęcia

zapisano: „Wiązka mikrorur WMR –7 sztuk mikrorur cienkościennych o średnicach

zewnętrznych 7,0 mm, 10,0 mm i 12,0 mm i grubości ścianki od 0,75 do 1 mm połączonych

w wiązkę o średnicy umożliwiającej zaciągnięcie do rury RS 40/3,7.”,

Prosimy o jednoznaczne określenie średnicy zewnętrznej projektowanych wiązek mikrorur.

**Odpowiedź:**

**Konfiguracja wiązek mikrorur może być dowolna, z zastrzeżeniem okrągłego kształtu wiązki i maksymalnego wypełnienia wynikającego z wartości średnicy wewnętrznej rury osłonowej.**

**Dopuszcza się instalowanie pojedynczych mikrorur w rurze światłowodowej metodą wdmuchiwania. Liczbę mikrorur uzależnia się od średnicy wewnętrznej rury światłowodowej oraz wolnego miejsca w tej rurze.**

**Minimalnie należy zastosować wiązkę 7x7,0.**

6. W Projekcie Zagospodarowanie terenu, Branża : Teletechniczna, dla zadania 2 „Przebudowa



drogi gminnej 111524 D - ulicy Treski w Jelczu-Laskowicach" w pkt 5. Istotne pojęcia zapisano:

„Moduł sieci KT – pusta rura osłonowa 140/8,0 oraz cztery rury światłowodowe RS40/3,7

w tym dwie wypełnione przez wiązki mikrorur.”, Prosimy o jednoznaczne określenie długości wiązek mikrorur projektowanych do zaciągnięcia

do rur RS 40/3,7.

**Odpowiedź:**

**Całkowita długość wiązki mikrorur dla całej inwestycji wynosi 495,0m, jeśli przyjęte zostanie jako dokument referencyjny rozporządzenie: Dz. U. Warszawa, dnia 15 maja 2015 r. Poz. 680 Rozporządzenie MAiC w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne, z dnia 21 kwietnia 2015 r.**

7. W Projekcie Zagospodarowanie terenu, Branża : Drogi, dla zadania 2 „Przebudowa drogi gminnej 111524 D - ulicy Treski w Jelczu-Laskowicach" w pkt 5. 5. Stan projektowy. - Drogi

rowerowe zapisano: „Dodatkowo zaplanowano zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych w obszarze kolizji z projektowaną drogą na kablach przechodzących

pod jezdnią drogi - kabla Ta(PKPT) - rura dwudzielna HDPE L= 27,0 m.”,

Prosimy o jednoznaczne określenie średnicy zewnętrznej projektowanej rury dwudzielnej zaprojektowanej do zabezpieczenia kabla Ta(PKPT) .

**Odpowiedź:**

**Średnica rury Fi 110mm.**

8. W Projekcie Zagospodarowanie terenu, Branża : Teletechniczna, dla zadania 1 „Przebudowa drogi gminnej 111543 D – ulicy Belgijskiej w Jelcz-Laskowicach" w pkt 5. Istotne pojęcia

zapisano: „Moduł sieci KT – pusta rura osłonowa 140/8,0 oraz cztery rury światłowodowe

RS40/3,7 w tym dwie wypełnione przez wiązki mikrorur.”, Prosimy o jednoznaczne określenie długości wiązek mikrorur projektowanych do zaciągnięcia do rur RS 40/3,7.

**Odpowiedź:**

**Całkowita długość wiązki mikrorur dla całej inwestycji wynosi 892,0m, jeśli przyjęte zostanie jako dokument referencyjny rozporządzenie: Dz. U. Warszawa, dnia 15 maja 2015 r. Poz. 680 Rozporządzenie MAiC w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne, z dnia 21 kwietnia 2015 r.**

9. W Projekcie Zagospodarowanie terenu, Branża : Teletechniczna, dla zadania 2 „Przebudowa drogi gminnej 111524 D - ulicy Treski w Jelczu-Laskowicach" w pkt 5. Istotne pojęcia zapisano:

„Rura światłowodowa RS – rura 40/3,7 kanalizacji kablowej ... Rury powinny być koloru

zielonego, „ oraz „Rura osłonowa RO – rura 140/8,0 ciągu CR... kolor zielony.”

Prosimy o udzielenie jednoznacznej odpowiedzi czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie

typowych rur koloru czarnego ?

**Odpowiedź:**

Projekt został sporządzony w oparciu o wytyczne: Innowacyjna Gospodarka - Narodowa Strategia Spójności, Zasady Projektowania Kanałów Technologicznych oraz o Dz. U. Warszawa, dnia 15 maja 2015 r. Poz. 680 Rozporządzenie MAiC w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne, z dnia 21 kwietnia 2015 r.

Pomiędzy tymi dokumentami występują różnice w specyfikacji technicznej, dlatego w projekcie zostały przytoczone definicje pierwszego z tych dokumentów.

Jeśli wykonawca przyjmie jako materiał odniesienia rozporządzenie, to możliwe jest wtedy zastosowanie czarnych rur, lecz jednocześnie wymagane jest wtedy stosowanie wszystkich wytycznych ujętych w rozporządzeniu np. także ilości wiązek mikrorur (1 sztuka, zamiast zaprojektowanych 2 sztuk).

10. W Projekcie Zagospodarowanie terenu, Branża : CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA - oświetlenie, dla zadania3 „Przebudowa ulicy Treski z łącznikiem ul. Gimnazjalnej w Jelczu-Laskowicach” ETAP I km 0+000 ÷ 0+091” w pkt. 3.0. ZAKRES OPRACOWANIA, p. pkt 3.3.1. Sterowanie oświetleniem zapisano: „Sterownie oświetleniem zaprojektowano jako samoczynne przy pomocy istniejącej szafki sterowania oświetleniem drogowym.” Prosimy o jednoznaczną odpowiedź, czy projektowane oprawy mają współpracować z systemem inteligentnego sterowania oświetleniem oświetleniowe a jeśli tak to z jakim ?

**Odpowiedź:**

**Projektowane oprawy nie mają współpracować z systemem inteligentnego sterowania oświetleniem.**

11. W Projekcie Zagospodarowanie terenu, Branża : Drogi, dla zadania3 „Przebudowa ulicy Treski z łącznikiem ul. Gimnazjalnej w Jelczu-Laskowicach” ETAP I km 0+000 ÷ 0+091”

w pkt 5. 5. Stan projektowy. - Drogi rowerowe zapisano: „Dodatkowo zaplanowano zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych w obszarze kolizji z projektowaną drogą na kablach przechodzących pod jezdnią drogi - kabla Ta(PKPT) - rura dwudzielna HDPE L= 27,0m.” , Prosimy o jednoznaczne określenie średnicy zewnętrznej projektowanej rury dwudzielnej zaprojektowanej do zabezpieczenia kabla Ta(PKPT)

**Odpowiedź:**

**Średnica rury Fi 110mm.**

12. W Projekcie Zagospodarowanie terenu, Branża : Teletechniczna, dla zadania 2

„Przebudowa drogi gminnej 111524 D - ulicy Treski w Jelczu-Laskowicach” w pkt 5. Istotne pojęcia zapisano: „Wiązka mikrorur WMR –7 sztuk mikrorur cienkościennych o średnicach zewnętrznych 7,0 mm, 10,0 mm i 12,0 mm i grubości ścianki od 0,75 do 1 mm połączonych w wiązkę o średnicy umożliwiającej zaciągnięcie do rury RS 40/3,7.”,



Prosimy o jednoznaczne określenie średnicy zewnętrznej projektowanych wiązek mikrorur.

**Odpowiedź:**

Konfiguracja wiązek mikrorur może być dowolna, z zastrzeżeniem okrągłego kształtu wiązki i maksymalnego wypełnienia wynikającego z wartości średnicy wewnętrznej rury osłonowej.

Dopuszcza się instalowanie pojedynczych mikrorur w rurze światłowodowej metodą wdmuchiwania. Liczbę mikrorur uzależnia się od średnicy wewnętrznej rury światłowodowej oraz wolnego miejsca w tej rurze.

Minimalnie należy zastosować wiązkę 7x7,0.

13. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna za aktualne złożone wraz z ofertą oświadczenie Wykonawcy o braku przynależności do jakiejkolwiek grupy kapitałowej, w sytuacji gdy Wykonawca nie należy do żadnej grupy kapitałowej lub gdy w postępowaniu zostanie złożona jedna oferta niepodlegająca odrzuceniu. Tym samym nie będzie konieczne składanie ww. oświadczenia po terminie otwarcia ofert.

Urząd Zamówień Publicznych, jak również orzeczenie KIO z dnia 20 marca 2018r. (KIO 408/18) wskazały, że Zamawiający powinien przyjąć oświadczenie Wykonawcy o braku przynależności do jakiejkolwiek grupy kapitałowej, złożone wraz z ofertą, w sytuacji gdy w postępowaniu złożono jedną ofertę lub Wykonawca nie należy do żadnej grupy kapitałowej. Oświadczenie złożone wraz z ofertą niezależnie od ilości złożonych ofert, również potwierdza brak podstaw do wykluczenia z postępowania w art. 24 ust. 1 pkt. 23 pzp., ważne aby oświadczenie było aktualne i zgodne z rzeczywistością.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uzna oświadczenie o braku przynależności do jakiejkolwiek grupy kapitałowej, w sytuacji gdy Wykonawca nie należy do żadnej grupy kapitałowej złożone wraz z ofertą.

14. Dotyczy zadania 1, 2, 3 i 4. Prosimy o udostępnienie załączników – uzgodnień (m.in. Tauron, Orange, PKP) dla projektów, o których mowa w projektach zagospodarowania terenu – zawartość opracowania.

**Odpowiedź:**

Uzgodnienia w załączniku nr 2 do wyjaśnień

Z up. BURMISTRZA  
Małgorzata Lubkowska  
główny specjalista