ZP.271.1.33.2021.EP Końskie, dn. 04.01.2022

Otrzymują uczestnicy postępowania

o udzielenie zamówienia publicznego

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Zadanie 1- Budowa ulicy Rzemieślniczej w Kornicy i/lub Zadanie 2- Budowa ulicy Żeliwnej w Kornicy**

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 poz. 1129 ze zm.) udziela odpowiedzi do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w związku z otrzymanymi pytaniami:

1. Przedmiar robót dla ul. Rzemieślniczej przewiduje zabudowę 23 szt. słupów oświetleniowych z oprawami/23 szt. odcinków linii kablowych, podczas gdy ilość słupów do wykonania wzdłuż ul. Rzemieślniczej jak wynikałoby z planu zagospodarowania to 15 sztuk/15 odcinków linii kablowych (tj. od istn. słupa nr 126 do projektowanego nr 126/15).  Prosimy o potwierdzenie właściwej ilości lub wskazanie gdzie należy zabudować nadmiarowe 8 szt słupów/odcinków linii kablowych.

**Odp. W przedmiarze ofertowym należy przyjąć 15 szt. słupów oświetleniowych;**

2.  W projekcie, technicznym, SST i przedmiarze widnieją wykluczające się wzajemnie zapisy.

Prosimy o jednoznaczne określenie:

a)  Z jakiego materiału należy wykonać słupy : stal ocynkowana, aluminium, aluminium anodowane lub prosimy o dopuszczenie dobrowolności w tym zakresie pod warunkiem zachowania wymiarów i spełnienia parametrów wytrzymałościowych

**Odp. Należy przyjąć słupy aluminiowe;**

b) Czy grubość ścianki słupa ma wynosić dokładnie 4mm czy też może być większa (np 4,2mm, 4,5mm ...)?

**Odp. Grubość ścianki nie może być mniejsza niż 4mm;**

c) Czy słupy oświetleniowe powinny posiadać cechy bezpieczeństwa biernego zgodnie z EN 12767:2007?

**Odp. Oferowane słupy powinny posiadać potwierdzenia właściwości bezpieczeństwa biernego dla prędkości 50 km/h zgodnie z normą EN 12767:2019**

d)  Jaka jest całkowita wysokość słupów z zamocowanymi wysięgnikami tj. na jakiej wysokości mają zostać zamocowane oprawy : 10m czy może  11m (słup 10m + wysięgnik o wysokości 1m)?

**Odp. Całkowita wysokość słupów (wysokość zamocowania opraw) to 10m;**

e)  Jaki jest wymagany kształt wysięgników ("łamane", gięte..) lub prosimy o dopuszczenie dobrowolności w tym zakresie pod warunkiem zachowania wymiarów i spełnienia parametrów wytrzymałościowych

**Odp. Należy zastosować wysięgniki gięte;**

f)  Co kryje się  pod pojęciem "powłoka ochronna" dla słupów zgodnie z zapisem w PT: "Należy odtworzyć powłokę ochronną (przed działaniem soli i amoniaku) do wysokości 1,0m". Czy mowa jest o dodatkowym zabezpieczeniu elastomerem? Czy w związku   
z ograniczeniem technologicznym producenta (np ROSA) dopuszczone jest zastosowanie powłoki z elastomeru do wysokości wnęki słupa?

**Odp. Dopuszcza się zastosowanie powłoki z elastomeru do wysokości wnęki słupa;**

g)  Czy określone gabaryty fundamentu słupa tj. 400x410x1200mm (jest to wymiar fundamentu typu B70 dedykowanego pod słupy wyłącznie jednego producenta) mogą różnić się przy zastosowaniu dedykowanych fundamentów dla słupów innego producenta pod warunkiem spełnienia parametrów wytrzymałościowych?

**Odp. Fundamenty winny spełniać parametry wytrzymałościowe (fundament B70 należy traktować jako przykładowy)**

h)  Jaka jest właściwa moc opraw? (35W jak na schemacie elektrycznym , 48W jak w PT oraz w obliczeniach czy 55W jak w przedmiarze)

      Czy tę moc należy rozumieć jako dozwoloną moc maksymalną?

**Odp. Maksymalna moc całkowita oprawy to 55W**

i) Czy podany strumień świetlny oprawy 6250lm należy rozumieć jako strumień minimalny?

**Odp. 6250lm to minimalny strumień oprawy**

j)  Jaka jest właściwa temperatura barwowa opraw? (oprawy z temp. 3500K nie są oferowane u żadnego z producentów - dostępne są warianty np. 3000K, 4000K , 5700K)

**Odp. Należy zastosować oprawy o temperaturze barwowej nie wyższej niż 4000K**

k) Jaka jest zadana klasa oświetleniowa (typ i podtyp) projektowanej drogi/dróg lub poszczególnych elementów dróg (jezdnia, chodnik...)?

**Odp. Dla projektowanej drogi przyjęto klasę oświetleniową M4 a dla chodnika P6**

l)  Czy na etapie zatwierdzania zaproponowanych opraw przez Zamawiającego należy przedstawić projekt fotometryczny z obliczeniami w celu potwierdzenia spełnienia wymagań fotometrycznych względem zadanych klas oświetleniowych dróg/elementów dróg?

**Odp. Na etapie zatwierdzania opraw przez Zamawiającego należy przedstawić obliczenia fotometryczne**

ł) Jaki jest przekrój bednarki uziemiającej słupy (FeZn 30x4mm jak na schemacie elektrycznym czy 25x4 jak w przedmiarze/PT)?

**Odp. Należy przyjąć bednarkę Fe/Zn 25x4mm**

m) .Jaka jest wielkość wkładek topikowych zabezpieczających oprawy?  (2A jak w PT obliczeniach czy 4A jak na schematach)?

**Odp. Należy zastosować wkładki D01 gG 4A**

Ponadto Zamawiający na podstawie art. 286 pzp wprowadza modyfikację do SWZ zamiast zapisu: w pkt 12 **Podstawy wykluczenia.**

* 1. **OBLIGATORYJNE PRZESŁANIE WYKLUCZENIA:** Z postępowania   
     o udzielenie zamówienia **wyklucza się** wykonawcę na podstawie przesłanek o których mowa w **art. 108** ustawy pzp (z zastrzeżeniem art. 110 ust 2 pzp):

1) będącego osobą fizyczną, którego prawomocnie skazano za przestępstwo:

„….c) o którym mowa w art. 228-230a, art. 250a Kodeksu karnego lub w art. 46 lub art. 48 ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie….”

wprowadza się zapis:

„…c) o którym mowa w art. 228–230a, art. 250a Kodeksu karnego, w art. 46–48 ustawy   
z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie (Dz. U. z 2020 r. poz. 1133 oraz z 2021 r. poz. 2054) lub w art. 54 ust. 1–4 ustawy z dnia 12 maja 2011 r. o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 523, 1292, 1559 i 2054),.…”

Na podstawie art. 286 ust. 3 pzp Zamawiający przedłuża termin składania, otwarcia ofert oraz termin związania ofertą: otrzymując zapisy w SWZ:

* 1. Wykonawca jest **związany ofertą** od dnia upływu terminu składania ofert do dnia: **10.02.2022 r.**
  2. **Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 12.01.2022 do godz. 09:00.**
  3. **Otwarcie ofert nastąpi w dniu 12.01.2022 r., o godzinie 10:00.**