



Urząd Miejski w Otyńiu

Rynek 1, 67-106 Otyń
bip.wrota.lubuskie.pl/ugotyn

Tel. 68 355 94 00
www.otyn.pl

Fax 68 355 94 01
gmina@otyn.pl
Otyń, dnia 04 stycznia 2018 r.

Numer sprawy: SZP 271.9.2017

WYJAŚNIENIE ORAZ ZMIANA

SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I. Zamawiający Gmina Otyń działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) zawiadamia, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia na zadanie pn.: **Budowa drogi gminnej (ul. Ogrodowa) w Otyńiu wraz z budowa odwodnienia i oświetlenia drogowego** dotyczące:

1. Słupy o nr od 1/4 do 1/8 są na mapach słupami o wys. 7mb z dodatkowym wspawanym wysięgnikiem na wys. 5mb. Na schemacie jednokreskowym słupy 1/4 -1/8 są słupami o wys. 6mb bez dodatkowego wysięgnika.

na który udziela się następującej odpowiedzi:

Słupy od nr 1/4 do 1/8 mają być o wysokości 7m z dodatkowym wspawanym wysięgnikiem na wysokości 5m.

2. Słupy z obwodu 1-od 1/1 do 1/6 oraz obwodu 2-2/1 do 2/12 są w tym samym ciągu drogowym.

na który udziela się następującej odpowiedzi:

Tak - słupy obwodu nr 1 od 1/1 do 1/16 oraz obwodu nr 2 od 2/1 do 2/12 są w tym samym ciągu drogowym.

Obwód 1 ma opis w PW:

1/1-1/3 i 1/0-1/14

Projektowane aluminiowe anodowane słupy oświetleniowe z fundamentem h=7m z pojedynczymi wysięgnikami wspawanymi na wysokości h=5m skierowanymi na chodnik i pojedynczymi aluminiowymi wysięgnikami giętymi h=1,18m, 1=0,6m, oprawy Led moc 55W.

na który udziela się następującej odpowiedzi:

Projektowane słupy od nr 1/1 do 1/14 mają być o wysokości 7m z dodatkowym wspawanym wysięgnikiem na wysokości 5m skierowanym na chodnik oraz pojedynczymi wysięgnikami giętymi o wysokości 1.18m i wysięgu 0,6m i oprawami Led o mocy 55W.

1/4-1/8 i 1/15-1/16

Projektowane aluminiowe anodowane słupy oświetleniowe h=6m z fundamentami , z pojedynczymi aluminiowymi wysięgnikami giętymi h=1,18m, 1=0,6m, oraz oprawami Led moc 55W.

na który udziela się następującej odpowiedzi:

Projektowane słupy od nr 1/15 do 1/16 mają być o wysokości 7m z pojedynczymi wysięgnikami giętymi o wysokości 1.18m i wysięgu 0,6m i oprawami Led o mocy 55W.

Obwód 2 ma opis w PW:

2/1-2/12

Projektowane aluminiowe anodowane słupy oświetleniowe z fundamentem $h=7$ z pojedynczymi wysięgnikami wspawanymi na wysokości $h=5$ m skierowanymi na chodnik i pojedynczymi aluminiowymi wysięgnikami prostymi $h=0,9$ m, $l=0,65$ m, oprawy Led 80W.

W jednym ciągu są wysięgniki proste i gięte, wysięgniki o różnych wysokościach i wysięgach oraz oprawy o różnych mocach. Proszę o weryfikacje bo może to wyglądać nieestetycznie.

na który udziela się następującej odpowiedzi:

Projektowane słupy od nr 2/1 do 2/12 mają być o wysokości 7m z dodatkowym wspawanym wysięgnikiem na wysokości 5m skierowanym na chodnik oraz pojedynczymi wysięgnikami giętymi o wysokości 1.18m i wysięgu 0,6m i oprawami Led o mocy 55W.

Zestawienie słupów:

- a) Słupów $h=7$ m z dodatkowym wspawanym wysięgnikiem na wysokości 5m oprawami Led o mocy 31 W oraz pojedynczym wysięgnikiem giętym o wysokości 1.18m i wysięgu 0,6m i oprawami Led o mocy 55W - 26szt.
- b) Słupy $h=7$ m ze pojedynczym wysięgnikiem giętym o wysokości 1.18m i wysięgu 0,6m oraz oprawami Led o mocy 55W - 2szt.
- c) Słupów $h=9$ m ze wspawanym dodatkowym wysięgnikiem na wysokości 5m oprawami Led o mocy 31 W oraz pojedynczym wysięgnikiem giętym o wysokości 1.18m i wysięgu 1,5m i oprawami Led o mocy 80W - 4szt.
- d) Słupy $h=9$ m ze pojedynczym wysięgnikiem giętym o wysokości 1.18m i wysięgu 1,5m oraz oprawami Led o mocy 80W - 4szt.
- e) Słupy na przejściach dla pieszych $h=6$ m z pojedynczym wysięgnikiem prostym i oprawami Led o mocy 52W - 3szt.

3.Kosztorys ma łącznie wszystkich słupów 38szt. a na mapkach i schematach jednokreskowych jest 39szt.

4.Kosztorys ma tylko 14szt.wysięgników. Czy nie powinno być 39szt. (tyle samo co słupów).

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Wszystkich słupów jest 39 szt.

Wysięgników giętych jest 36 szt.

Wysięgników prostych jest 3 szt. (przejścia dla pieszych)

Opraw Led 80W – 8szt.

Opraw Led 55W – 28szt.

Opraw Led 31W – 30szt.

Opraw Led 52W – 3szt.

5.Proszę o zajęcie stanowiska w sprawie materiału z którego maja być wykonane przepusty fi 600 i fi 1000. SST str. 237 oraz kosztorys ofertowy pozycja 50 i 51 mówią o wykonaniu przepustów z rur betonowych, natomiast w projekcie na rys. D5 przepusty są opisane w przekroju podłużnym jako przepusty z rur karbowanych polietylenowych , a w przekroju poprzecznym jako przepusty z rur betonowych.

na który udziela się następującej odpowiedzi:

Przepusty pod jazdami fi600 (w km 0+068,47, 0+284,87) oraz fi 1000 (w km 0+682,03, 0+896,00) ujęte w kosztorysie ofertowym pod pozycją 50 oraz 51 należy wykonać z betonowych (żelbetowych) rur prefabrykowanych.

6. Proszę o wskazanie miejsca montażu bariery ochronnej U-14a (pozycja kosztorysu ofertowego -55). Proszę o informację czy bariery ochronne mają być typu drogowego czy mostowego i czy przewidywane miejsce montaż bariery ochronnej to łuk?

7. Proszę o podanie dodatkowych informacji dotyczących bariery ochronnej, celem właściwego skalkulowania ceny jednostkowej :

- jaki powinien być rozstaw słupków,
- jakie powinno być zakończenie bariery,
- jakie powinny być odcinki końcowe/początkowe?

na który udziela się następującej odpowiedzi:

Projektowana bariera typu drogowego powinna być zlokalizowana w obrębie łuku skrzyżowania proj. ul. Ogrodowej z droga wojewódzką. Element końcowy (skośny) powinien być długości min. 4 m. Zakończenie bariery powinno wystawać ponad poziom terenu. Rozstaw słupków na łuku oraz na odcinku prostym powinien być wykonany wg. zaleceń (systemu) producenta

8. Proszę o zajęcie stanowiska w sprawie rozbieżności między klasą betonu na ławy pod krawężnik. Rys. nr D 2.1 – szczegóły konstrukcyjne (projekt) mówi o betonie B15 natomiast SST str. D-08.01.01 punkt 2.5 i kosztorys ofertowy poz. 56 mówią o betonie B10.

na który udziela się następującej odpowiedzi:

Ława pod krawężnikami (poz. kosztorysowa nr 56, 57) powinna być wykonana z betonu C12/15 (B15)

9. Proszę o podanie dodatkowych informacji dotyczących nasadzeń zastępczych tj. -nazwy drzew wraz z ich ilościami-ich formy,
Wysokości pni.

na który udziela się następującej odpowiedzi:

Rodzaj drzew wg. dokumentacji projektowej.
Wysokość sadzonki 4 - 5 m, obwód pnia 12-16 cm.

II. W związku z odzyskaniem 01 stycznia 2018r. praw miejskich przez Otyń Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) zmienia treści SIWZ:

1. w ROZDZIALE I INSTRUKCJA DLA WYKONAWCY:
 - 1.1. w punkcie 1 Nazwa oraz adres zamawiającego w ppkt 1.1. zapis Siedziba: Urząd Gminy w Otyniu zastępuje się zapisem Siedziba: Urząd Miejski;
 - 1.2. w punkcie XII Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert w ppkt 12.1. zapis w Urzędzie Gminy w Otyniu zastępuje się zapisem w Urzędzie Miejskim.
2. w ROZDZIALE II Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści umowy.
Zapis Wójta Gminy Otyń zastępuje się zapisem Burmistrza Gminy Otyń.

Zamawiający w uzupełnieniu SIWZ dodaje następujące dokumenty:

- 1. Rysunek nr D1.1 – Plan sytuacyjny – branża drogowa**
- 2. Rysunek nr D1.2 – Plan sytuacyjny – branża drogowa**
- 3. Wizerunki słupów, wysięgników, opraw i fundamentów.**
- 4. Poprawiony przedmiar robót branży elektrycznej – oświetlenie drogowe**

Treści odpowiedzi , modyfikacje zapisów i uzupełnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

Miejsce publikacji bip.wrota.lubuskie.pl/ugotywn w miejscu publikacji SIWZ.


BURMISTRZ
Barbara Wróblewska