

Wyjaśnienia 1 do SIWZ

dotyczy: postępowania nr ZP.271.1.4.2017 o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest **Budowa wschodniej części ulicy Hajduka w Cieszynie**.

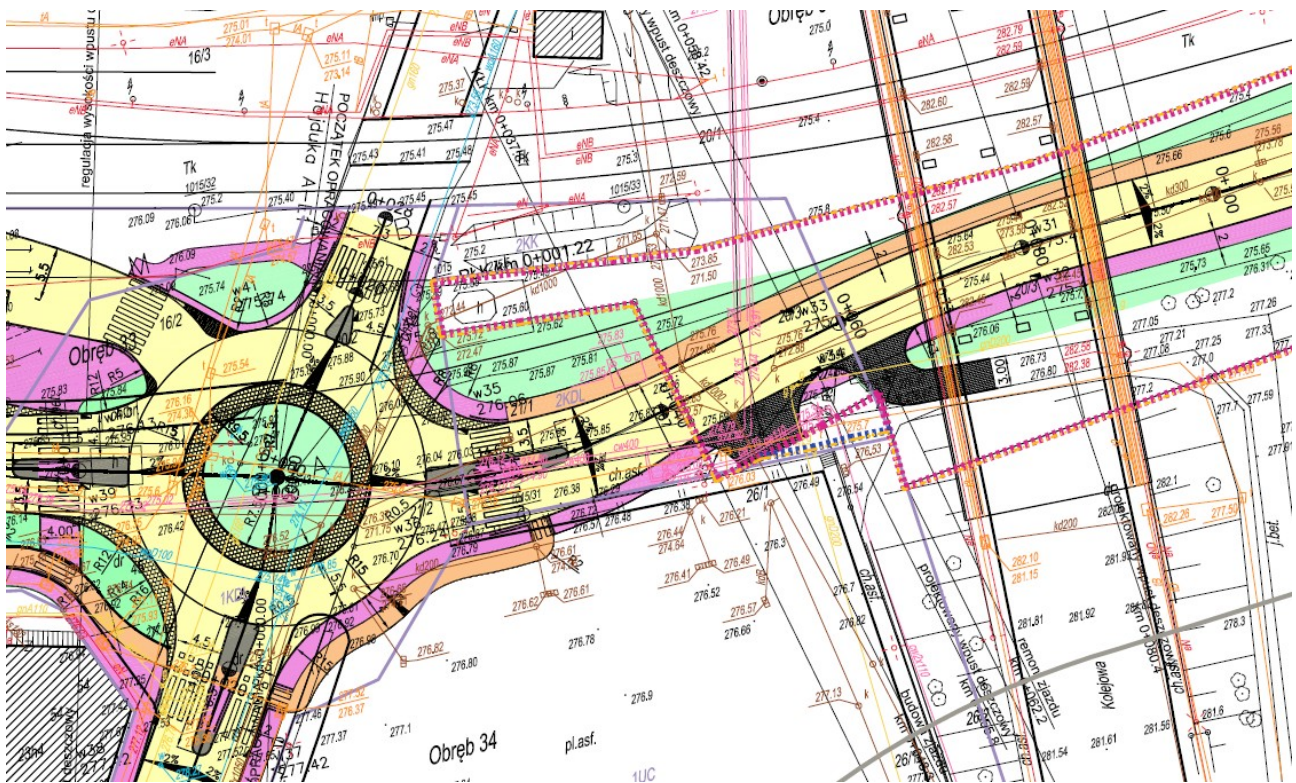
Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1. Brak dokumentacji dotyczącej docelowej organizacji ruchu - proszę o jej uzupełnienie.

Wyjaśnienie: W dniu 3 marca 2017 r. zamawiający zamieścił na stronie internetowej folder „Projekt docelowej organizacji ruchu”.

Pytanie 2. Proszę o podanie kilometrażu początkowego, rysunek D2.1 jest ucięty przed rondem, natomiast na rysunku D5.1 początek opracowania jest określony w środku ronda.

Wyjaśnienie: Kilometraż początkowy ul. Hajduka będący przedmiotem zamówienia określony jest na ~ 0+042 km. Granicę opracowania w rejonie ronda Bobrecka-Hajduka oznaczono kolorem czerwonym na rysunku poniżej będącym wycinkiem z projektu zagospodarowania terenu.



Pytanie 3. Prosimy o informacje dotyczącą kanalizacji szerokopasmowej jaką średnicą rury należy zastosować, gdyż w opisie projektu jest rura fi 32, natomiast w przedmiarze fi 160.

Wyjaśnienie: Należy przyjąć rury PCV 1x160 mm.

Pytanie 4. Prosimy o informacje dotyczącą kanalizacji szerokopasmowej jakie studnie należy zastosować, gdyż w opisie projektu są studnie SKO 1, natomiast w przedmiarze SKR 2.

Wyjaśnienie: Należy zastosować studnie SKO-1.

Pytanie 5. Prosimy o uszczegółowienie odcinka budowy kanalizacji szerokopasmowej gdyż występuje niezgodność w przedmiarze pomiędzy długością wykopu a długością rur. Jaką długość odcinka należy przyjąć do wyceny?

Wyjaśnienie: Należy przyjąć zgodnie z projektem odcinek kanalizacji kablowej od zachodniej granicy opracowania tj. od 0+042 km poprzez studnię TS5 do TS13.

Pytanie 6. Czy zamawiający potwierdza budowę odcinka kanalizacji szerokopasmowej od studni TS 6 – TS 13 w zadaniu 3.

Wyjaśnienie: Należy przyjąć odcinek kanalizacji kablowej od zachodniej granicy opracowania tj. od 0+042 km poprzez studnię TS5 do TS13.

Pytanie 7. Prosimy o informacje po czyjej stronie będzie rozwiązanie umów na dostawę energii wyburzanych obiektów.

Wyjaśnienie: Rozwiązanie umów na dostawę energii elektrycznej wyburzanych obiektów budowlanych spoczywać będzie na Gminie Cieszyn i Miejskim Zarządzie Dróg, który w imieniu Gminy zadanie będzie realizował.

Pytanie 8. Prosimy o informację dotyczącą oświetlenia drogowego – słupy + oprawy. Czy na zadaniu 3 ma być kontynuacja oświetlenia? Jeśli tak, to prosimy o informacje jaki materiał został lub zostanie zastosowany na zadaniu 1 i 2.

Wyjaśnienie: Tak, oświetlenie uliczne na cz. 3 zadania ma być kontynuacją oświetlenia z cz. 2 zadania. Do dnia dzisiejszego nie zostały jeszcze zatwierdzone typy słupów i opraw oświetleniowych na zadaniu 1 i 2.

Pytanie 9. Prosimy o informację jakiej mocy mają zostać użyte oprawy oświetleniowe, gdyż występuje rozbieżność pomiędzy projektem – 80W, a przedmiarem – 70W.

Wyjaśnienie: Montowane w ramach zadania oprawy oświetleniowe mają mieć docelową moc 80W.

Pytanie 10. Prosimy o przekazanie projektu docelowej organizacji ruchu.

Wyjaśnienie: W dniu 3 marca 2017 r. zamawiający zamieścił na stronie internetowej folder „Projekt docelowej organizacji ruchu”.

Pytanie 11. Prosimy o przekazanie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas robót.

Wyjaśnienie: Zgodnie z warunkami podanymi w załączniku nr 7 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, projekt tymczasowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem, wykonany ma być staraniem i na koszt wykonawcy robót.

Pytanie 12. Do kogo należeć będą materiały z rozbiórek i wycinki (drewno, złom stalowy, płyty betonowe, frez asfaltowy, gruz betonowy)?

Wyjaśnienie: Drewno i gruz wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie. Złom stalowy, płyty betonowe i frez asfaltowy zgodnie z załącznikiem nr 7 do SIWZ.

Pytanie 13. Prosimy o wskazanie okresu pielęgnacji zieleni.

Wyjaśnienie: Po odbiorze końcowym robót i przekazaniu drogi do użytkowania, prace związane z pielęgnacją zieleni obszaru objętego inwestycją, prowadzone będą przez Gminę Cieszyn i Miejski Zarząd Dróg.

Pytanie 14. Prosimy o wskazanie terminu przekazania placu budowy.

Wyjaśnienie: Zamawiający przekaże plac budowy wykonawcy w terminie do 7 dni od dnia podpisania umowy z zastrzeżeniem zapisów określonych w załączniku nr 7 do SIWZ.

Pytanie 15. §3 umowy. Wnosimy o zmianę sformułowania „opóźnienie” na „zwłoka”.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie dopuszcza zmiany sformułowania „opóźnienie” na „zwłoka”.

Pytanie 16. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej projektu docelowego organizacji ruchu, z podaniem ilości oznakowania poziomego i pionowego.

Wyjaśnienie: W dniu 3 marca 2017 r. zamawiający zamieścił na stronie internetowej folder „Projekt docelowej organizacji ruchu”. Zamawiający nie posiada zestawienia ilościowego znaków poziomych i pionowych. Wycenę należy dokonać zgodnie z projektem Docelowej Organizacji Ruchu.

Pytanie 17. Prosimy o jednoznaczne określenie asfaltów jakie należy stosować do warstwy:

a) Podbudowy asfaltowej wg specyfikacji D-04.07.01

b) W-wy wiążącej wg specyfikacji D-05.03.13

Wyjaśnienie: Dane warstw bitumicznych do zabudowy w ramach zadania i robót nawierzchniowych wskazane zostały w szczegółowych specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych:

dla warstw podbudowy z mieszanki AC22P D.04.07.01

dla warstwy wiążącej z mieszanki AC16W D.05.03.05b

dla warstwy ścieralnej SMA11 D.05.03.13.

Warstwy bitumiczne podbudowy i warstwy wiążącej mają być wyprodukowane z asfaltu drogowego 50/70.

Pytanie 18. dot. par. 3 ust.1 tiret pierwszy i drugi projektu umowy: Wnosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający nie naliczy Wykonawcy kary umownej za opóźnienie w zakończeniu wykonywania przedmiotu umowy czy usunięciu wad w przypadku, gdy opóźnienie będzie zależne od Zamawiającego (np. Zamawiający nie przekaże terminowo terenu budowy) lub okoliczność będzie niezależna od Wykonawcy (np. siła wyższa).

Wyjaśnienie: Zamawiający w pkt 16 SIWZ przewidział okoliczności, które umożliwią zmianę (przesunięcie) terminu przewidzianego na zakończenie robót (m.in. wstrzymanie realizacji robót z przyczyn leżących po stronie zamawiającego, działanie siły wyższej, ...), co jest jednoznaczne z brakiem konieczności naliczania kar umownych.

Pytanie 19. Dotyczy branża elektroenergetyczna – oświetlenie. W opisie technicznym zawarta jest informacja „oprawy oświetleniowe LED przeznaczona do montażu na wysięgniku, którego średnica zakończenia wynosi 60mm. Konstrukcja oprawy z profili oraz korpusu wykonywana z aluminium o przewodności cieplnej (>200W/mK) zabezpieczona przez anodowanie o powłoce 20 mikronów. Diody oprawy umieszczone na płytce drukowanej z elementami zabezpieczającymi, zintegrowana z soczewką asymetryczną o podwyższonych właściwościach temperaturowych. Moduł optyczny IP66 montowany na powierzchni radiatora. Moc całkowita oprawy 80W, strumień świetlny oprawy 9750 lm., temperaturze barwy światła 5000 K /barwa biała naturalna/ i efektywności energetycznej klasy A++ , co ma bezpośrednie przełożenie na zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych. W oprawie powinien być zainstalowany zasilacz wyposażony w niezbędne zabezpieczenia: przepięciowe, zwarciowe oraz zabezpieczenia chroniące diody LED przed przegrzaniem, IP66 modułu optycznego i zasilacza. Oprawa musi posiadać deklarację zgodności CE producenta. Na budowę winne być do-

starczone wraz z nierdzewiejącymi elementami mocującymi i być gotowe do montażu i działania”. Natomiast w materiałach przetargowych zamieszczonej na stronie internetowej Zamawiającego załącznik nr 7 do SIWZ Wytyczne w zakresie obliczania ceny oferty istnieje zapis: „a) stopień ochrony układu optycznego oraz zasilacza min. IP 66, b) wytrzymałość mechaniczna min. IK 08, c) deklaracja zgodności CE, ENEC d) II klasa ochronności, e) zakres temperatur pracy -30oC + 35oC f) korpus oprawy wykonany z odlewu aluminiowego, g) skuteczność świetlna oprawy min. 100 lm/W, h) temperatura barwowa 4000 – 4500 oK przy Ra> 70, i) trwałość użyteczna min. 60 000 h (spadek strumienia max. do 80 % wartości początkowej, j) zasilacz wyposażony w funkcję utrzymania strumienia świetlnego w czasie, k) gwarancja min. 5 lat”. W związku z powyższym proszę o informację którymi zapisami należy się kierować w przypadku sytuacji gdy wzajemnie się one wykluczają.

Wyjaśnienie: Należy stosować jako nadrzędne zapisy załącznika nr 7 do SIWZ.

Pytanie 20. Dotyczy branża telekomunikacyjna – budowa kanalizacji dla internetu szerokopasmowego. W opisie technicznym istnieje zapis: „Odcinki kanalizacji kablowej należy wybudować na zasadach rurociągu kablowego z rur polietylenowych typu RHDPE 32/6 z zastosowaniem studni kablowych SKO-1.” Natomiast na rysunku nr 3 Trasa kanalizacji teletechnicznej zamieszczona jest informacja „Projektowana kanalizacja kablowa 1xPCV 160 dla rozwoju sieci szerokopasmowej”. W związku z powyższymi rozbieżnościami proszę o jednoznaczne wskazanie średnicy i ilości otworów projektowanej kanalizacji jak również typu studni kablowych które należy zabudować.

Wyjaśnienie: Należy przyjąć rury PCV 1x160 mm. Odcinek kanalizacji kablowej do wykonania: od zachodniej granicy opracowania tj. od 0+042 km poprzez studnię TS5 do TS13.

Pytanie 21. Podstawa wyceny przedmiaru branża drogowa pozycja 3KNNR 1 0113/01- usunięcie w-wy ziemi urodzajnej posiada j.m. m3 natomiast w przedmiarze mamy m2 prosimy o sprecyzowanie czy podana ilość 9000 to m3 czy m2.

Wyjaśnienie: W pozycji nr 3 KNNR 1 0113/01 przedmiaru robót „*usunięcie warstwy ziemi urodzajnej*”, branży drogowej, właściwą jednostką jest **m²**.

Pytanie 22. Zgodnie z opisem pozycji 40 Nawierzchnia z kostki granitowej.... Kostkę należy układać na podsypance grysowej 3 cm, kostka ta układana ma być na rondzie i wyspach przejezdnych- czy wystarczające jest przyjęcie takiej technologii wbudowania aby nawierzchnia nie uległa uszkodzeniu podczas eksploatacji przez samochody?

Wyjaśnienie: Kolejne warstwy podbudowy nawierzchni z kostki brukowej, granitowej na skrzyżowaniu typu „*rondo*” i na wyspach przejezdnych, według pozycji nr 38 i 39 przedmiaru robót, branży drogowej, należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym, przy następujących założeniach technicznych:

- a) podłoże z kruszywa łamanego o grubości warstwy 50cm po zagęszczeniu, na geowłókninie,
- b) podbudowa z chudego betonu C8/10 o grubości warstwy 20cm,
- c) podsypka grysowa o grubości warstwy 3cm.

Pytanie 23. Prosimy o udostępnienie projektów organizacji ruchu.

Wyjaśnienie: W dniu 3 marca 2017 r. zamawiający zamieścił na stronie internetowej folder „Projekt docelowej organizacji ruchu”. Zgodnie z warunkami podanymi w załączniku nr 7 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, projekt tymczasowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem, wykonany ma być staraniem i na koszt wykonawcy robót.

Pytanie 24. Czy posiadają Państwo pozwolenie na rozbiórkę budynków?

Wyjaśnienie: Inwestor przedsięwzięcia – Gmina Cieszyn, reprezentowana przez Burmistrza Miasta, posiada decyzję administracyjną zezwalającą na realizację inwestycji drogowej, która uwzględnia pozwolenie na rozbiórkę obiektów budowlanych stanowiących kolizję z planowanymi zadaniami.

Pytanie 25. W związku z zapisem o rozliczeniu ryczałtowym, czy Zamawiający przewiduje fundusz rezerwowy w przypadku robót dodatkowych ?

Wyjaśnienie: Zamawiający nie zakłada utworzenia funduszu rezerwowego na roboty dodatkowe dla planowanego przedsięwzięcia.

Pytanie 26. Czy posiadają Państwo bilans mas ziemnych – czy założona w poz. 23 – cz. drogowej ilość nasypów 120m³ jest wystarczająca? Czy można wykorzystać grunt z wykopów do nasypu?

Wyjaśnienie: Inwestor nie posiada bilansu mas ziemnych. Ilość nasypów w przedmiarze robót, części drogowej, w pozycji nr 23, należy przyjąć zgodnie z projektem w ilości 120 m³. Grunt z wykopów można wykorzystać do formowania nasypów, zgodnie z warunkami określonymi w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót D.02.03.01, uzyskując docelowe parametry zagęszczenia.

Przewodniczący komisji przetargowej

Marcin Rycko