

Znak sprawy: ZP/40/Rb/MZGK/16

**Wykonawcy zainteresowani  
postępowaniem o udzielenie  
przedmiotowego zamówienia  
publicznego**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Budowę ulicy Letniej w Czeladzi”

1. Zamawiający na podstawie art. 38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) dalej „ustawy”, poniżej cytuję pytania złożone do wyżej wymienionego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz przedkłada odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunków udziału w postępowaniu dotyczącego wiedzy i doświadczenia wykazanie warunków w ramach kilku zadań, czy też warunki te muszą być wykazane w ramach wykonania jednego zadania.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie jest wymagane aby warunek dotyczący wiedzy i doświadczenia był wykazany w ramach jednego zadania. Niedopuszczalne jest sumowanie poszczególnych branż w ramach kilku zadań.

Pytanie nr 2:

Prosimy o wyjaśnienie, który przedmiar jest wiążący, ponieważ został zamieszczony przedmiar Oświetlenie uliczne, Czeladź ul. Letnia Etap I i II czy przedmiar robót – Aktualizacja I kw 2016.

Odpowiedź:

Aktualne przedmiary zostały zamieszczone na stronie internetowej przedmiotowego postępowania w dniu 15.09.2016 jako załącznik.

Pytanie nr 3:

Prosimy o wyjaśnienie dokumentacja elektryczna nie koresponduje z zakresem prac opisanym rys. nr D02 Projekt zagospodarowania terenu. Prosimy o ujednoczenie materiałów stanowiących przedmiot przetargu.

Odpowiedź:

W związku z tym iż inwestycja jest kolejnym etapem całego zadania - roboty elektryczne, kanalizacyjne i chodnik obejmują cały zakres inwestycji zgodnie z rysunkiem nr D-02. Projekt zagospodarowania obejmuje natomiast roboty drogowe tylko w zakresie od km 0+550 do km 0+813,33.

Pytanie nr 4:

Jakie należy zabudować oprawy opis techniczny i rys. nr 2 oprawy sodowe SGS 101 – 70W, natomiast zestawienie materiałów i przedmiar robót oprawy LED 48W.

Odpowiedź:

Należy zastosować oprawy LED 38W.

Pytanie nr 5:

Prosimy o zamieszczenie karty katalogowej projektowanej oprawy lub podanie dokładnych parametrów technicznych oprawy, warunkuje prawidłowe wykonanie zamierzenia inwestycji jak i wyceny kosztów.

Odpowiedź:

Zgodnie z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych art. 29 ust. 3 przedmiotu zamówienia nie można opisywać poprzez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów. Parametry techniczne zostały określone w pliku dokumentacji technicznej pn „Obliczenia dla opraw LED”.

Pytanie nr 6:

Prosimy o zamieszczenie karty katalogowej słupa.

Odpowiedź:

Zgodnie z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych art. 29 ust. 3 przedmiotu zamówienia nie można opisywać poprzez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów.

Pytanie nr 7:

Prosimy o ujednoczenie wymagań w zakresie słupów, ponieważ opis techniczny informuje, iż należy zabudować słupy aluminiowe malowane na kolor gencjana h=8,0 m z wys. w=1,0 m, natomiast wg rys 2 słup stalowy ocynkowany.

Odpowiedź:

Należy zabudować słupy aluminiowe o wysokości 8,00m z wysięgnikiem 1,0 metrowym kątem nachylenia oprawy 5°, oprawy LED 38W.

Pytanie nr 8:

Prosimy o informację jakim kablem będzie zasilana szafa oświetleniowa i czy przywołany zakres prac został uwzględniony w przedmiarze, w przypadku braku prosimy o uwzględnienie z podaniem podstawy wyceny i ilości obmiarowej.

Odpowiedź:

Zasilanie SOU: Z istniejącego złącza kablowego zasilanego ze stacji transformatorowej VETRO [3B1757] wyprowadzić linię kablową typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup> o szacunkowej długości 60m do projektowanego złącza kablowego posadowionego jak pokazano na planie zagospodarowania terenu rys. nr 2. Opisany wyżej zakres prac realizuje w ramach zawartej umowy przyłączeniowej lokalny zakład energetyczny ENION GRUPA TAURON S.A.

Pytanie nr 9:

Opis techniczny pkt 3, informuje iż linię kablową YAKY 4x35mm<sup>2</sup> należy na całej długości prowadzić w rurze, natomiast przedmiar robót uwzględnia inną technologię. Prosimy o ujednolicenie i ewentualne skorygowanie przedmiaru.

Odpowiedź:

Linię kablową należy prowadzić zgodnie z dokumentacją oraz uaktualnionym przedmiarem w wykopanym rowie na podsypce piaskowej gr. 10 cm z folią ostrzegawczą.

Pytanie nr 10:

W dn. 31.08.2016r. Zamawiający razem z pozostałą dokumentacją do postępowania umieścił na swojej stronie internetowej 6 przedmiarów robót nazwanych:

- a. "Projekt drogowy ul. Letniej w Czeladzi - Etap 2, Ulica, od km 0+550 do km 0+813",
- b. "Projekt drogowy ul. Letniej w Czeladzi - Etap 1, Elementy ulic, od km 0+000,00 do km 0+550,00",
- c. "Projekt drogowy ul. Letniej w Czeladzi - Etap 2, Elementy ulic, od km 0+550 do km 0+813",
- d. "Projekt drogowy ul. Letniej w Czeladzi - Etap 2, odwodnienie korpusu drogowego",
- e. "Oświetlenie uliczne",
- f. "Oświetlenie uliczne - Teletechnika i energetyka:.

Prosimy o informację czy przedmiar b. dotyczący elementów ulic etapu I przebudowy ul. Letniej również należy wycenić. Jeśli nie, prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić 5 pozostałych przedmiarów (a. c.-f.).

Odpowiedź:

Należy wycenić wszystkie uaktualnione przedmiary zamieszczone w dniu 15.09.2016 r.

Pytanie nr 11:

W przedmiarze „odwodnienie korpusu drogowego” w poz. 7 ujęto wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200mm metodą studniarską w ilości 42szt, natomiast wg załączonego do SIWZ projektu na profilu widnieje 15szt studni o śr.1200mm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz zamianę podstawy wyceny.

Odpowiedź:

W uaktualnionym przedmiarze załączonym 15.09.2016 r. podano 15 sztuk studni.

Pytanie nr 12:

Przedmiar „odwodnienie korpusu drogowego”, prosimy o uzupełnienie przedmiaru o montaż wpustów ulicznych w ilości 9szt.

Odpowiedź:

Przedmiar z dnia 15.09.2016 r. został uaktualniony o montaż 10 szt. studni.

Pytanie nr 13:

Przedmiar „odwodnienie korpusu drogowego” w poz. 10 ujęto montaż studni chłonnych, prosimy o wyjaśnienie gdzie będą zabudowane.

Odpowiedź:

Poz. 10 odnosi się do wpustów ulicznych - zmieniono nazwę.

Pytanie nr 14:

Przedmiar „ulica od km 0+550 do km 0+813”, prosimy o uzupełnienie przedmiaru o pozycję skropienie emulsją nawierzchni pod warstwy asfaltowe

Odpowiedź:

W uaktualnionym przedmiarze znajduje się w. w. pozycja.

Pytanie nr 15:

Prosimy o wykreślenie z przedmiarów pozycji dotyczących transportu materiałów, ponieważ koszty transportu są ujęte w cenach poszczególnych materiałów jako koszty zakupu. Dotyczy to poz.:

- przedmiar robót „ulica od km 0+550 do km 0+813” poz. 29, 30, 36, 37, 40, 41, 46,47, 51, 52, 59, 62,63,
- przedmiar robót „elementy ulic, km 0+000,00 do km 0+550,00” poz. 15,18, 19,
- przedmiar robót „elementy ulic, km 0+550 do km 0+813” poz. 11,1217,18, 19

Odpowiedź:

Ze względu na fakt iż materiały budowlane są materiałami specjalistycznymi i należy je sprowadzać od producenta pozycje transportu w przedmiarach należy uwzględnić.

Pytanie nr 16:

Dokumentacja przetargowa nie zawiera dokumentacji geotechnicznej bez której nie ma możliwości wykonania rzetelnej oferty cenowej. Bardzo proszę o załączenie.

Odpowiedź:

Dokumentacja została zamieszczona na stronie internetowej przedmiotowego zamówienia.

Pytanie nr 17:

W dokumentacji części elektroenergetycznej istnieją rozbieżności jeśli chodzi o zastosowane materiały. Proszę o wyjaśnienie jakie Słupy/stalowe czy aluminiowe/ i oprawy/sodowe czy LED/ zostały przewidziane.

Odpowiedź:

Należy zabudować słupy aluminiowe o wysokości 8,00m z wysięgnikiem 1,0 metrowym kątem nachylenia oprawy 5°, oprawy LED 38W.

Pytanie nr 18:

Nie zgadza się długość kabla YAKXS 4x35 - w opisie i na schemacie kabla jest 930,00 mb natomiast w kosztorysie 886,00 mb. Bardzo proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Do wykonania należy przyjąć długość linii kablowej = 930mb. W przedmiarze zaktualizowano tą wartość.

Pytanie nr 19:

Bardzo proszę o podanie jaki rodzaj rur PCV ma być zastosowany dla tej inwestycji? W Specyfikacji Technicznej jest mowa o rurach PCV średnicy 400 mm. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją techniczną należy zamontować rury kanalizacyjne jednorodne (lite), kielichowe na uszczelkę. Typ ciężki "S" (SN8) SDR 34.

Pytanie nr 20:

W zestawieniu materiałów jest 15 studni a przedmiarze 42. Proszę o podanie prawidłowej ilości studni.

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją techniczną należy zamontować 15 studni kanalizacyjnych co uwzględniono w uaktualnionych przedmiarach.

Pytanie nr 21:

Proszę o zmianę ilości w pozycji nr.52 przedmiaru robót drogowych (powinno być 20.942 t, jest 260,607 t).

Odpowiedź:

Pozycja w przedmiarze nr 52 została uaktualniona.

Pytanie nr 22:

Branża drogowa prosimy o dołączenie przekroju typowego/ konstrukcyjnego dla wykonania Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów w ilości 1644,00m<sup>2</sup>.

Odpowiedź:

W aktualnie załączonym do niniejszego pisma przedmiarze w. w. ilości nie występują. Udzielając odpowiedzi na niniejsze pytanie Zamawiający zmienia warunek udziału w postępowaniu dotyczący wykazania przez wykonawcę, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonali w sposób należyty, zgodnie z przepisami ustawy prawo budowlane i prawidłowo ukończyli co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na: umocnieniu skarp o powierzchni minimum 1.500 m<sup>2</sup>,

Warunek ten po zmianie brzmi następująco:

1. W postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia mogą wziąć udział wykonawcy, którzy:
  - a) nie podlegają wykluczeniu,
  - b) spełniają warunki udziału w postępowaniu, a w szczególności wykażą się posiadaniem wymaganej przez zamawiającego zdolności technicznej lub zawodowej oraz sytuacji finansowej opisanych poniżej:
    - wykażą, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonali w sposób należyty, zgodnie z przepisami ustawy prawo budowlane i prawidłowo ukończyli co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na:
      - wykonaniu co najmniej 2.000 m<sup>2</sup> nawierzchni jezdni z mieszanek bitumicznych,
      - wykonaniu chodników z kostki brukowej betonowej o powierzchni co najmniej 2.400 m<sup>2</sup>,
      - wykonaniu kanalizacji o długości minimum 400 mb
      - umocnieniu skarp o powierzchni minimum **120 m<sup>2</sup>**,
      - ułożeniu przewodów do oświetlenia ulicznego na długości

minimum 800 mb oraz ustawieniu słupów oświetleniowych w ilości minimum 30 sztuk.

Pytanie nr 23:

Branża drogowa poz. 45 d.5.1 prosimy o określenie rodzaju płyty ażurowej oraz sposobu jej posadowienia w rowie.

Odpowiedź:

Płyty ażurowe 60x40cm grubości 10cm, należy montować na podsypce piaskowej gr. 10cm z zalaniem spoin zaprawą cementową.

Pytanie nr 24:

Branża drogowa poz. 48 d.5.2 prosimy o wskazanie kikutu montażu płyt ażurowych.

Odpowiedź:

Płyty ażurowe należy wykonać w miejscach wskazanych na rysunku D-02 Plan zagospodarowania terenu - od km 0+560 do 0+600 oraz od km 0+685 do km 0+715.

Pytanie nr 25:

Kalkulując ofertę na Zadanie jak w nagłówku nasi kosztorysanci natrafili na niejasności, których wyjaśnienie jest konieczne do złożenia prawidłowej oferty na wykonanie w/w Zadania, i tak prosimy o wyjaśnienie następujących kwestii;

-Z projektu wynika że barier energochłonnych jest tam 82,75 mb a w przedmiarze jest ich 100 mb,

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z przedmiarem 100mb barier do wykonania.

-Z projektu wynika że barier chodnikowych dla pieszych jest 216 mb, przedmiar nie obejmuje takiej pozycji,

Odpowiedź:

Zarówno w dokumentacji jak i w przedmiarze „chodnik1”, w poz.14, uwzględniono 211 mb barier chodnikowych, w przedmiarze „chodnik2” w poz.16, uwzględniono 50 mb barier chodnikowych co daje łącznie 261 mb barier chodnikowych.

-Przedmiar przewiduje malowanie poziome za pomocą mas termoplastycznych natomiast załączona specyfikacja dotyczy malowania cienkowarstwowego. Prosimy o wyjaśnienie jakie faktycznie ma być wykonane?

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją techniczną należy wykonać oznakowanie jako malowanie cienkowarstwowe.

- Brakuje projektu docelowej organizacji ruchu.

Odpowiedź:

Projekt docelowej organizacji ruchu został zamieszczony na stronie internetowej przedmiotowego postępowania w dniu 15.09.2016 jako załącznik do niniejszego pisma

- Brakuje specyfikacji technicznej barier chodnikowych

Odpowiedź:

Specyfikacja techniczna barier chodnikowych została zamieszczona na stronie internetowej przedmiotowego postępowania w dniu 15.09.2016 jako załącznik do niniejszego pisma

- Brakuje specyfikacji barier energochłonnych

Odpowiedź:

Specyfikacja barier energochłonnych została zamieszczona na stronie internetowej przedmiotowego postępowania w dniu 15.09.2016 jako załącznik do niniejszego pisma

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego ZP.40/Rb/MZGK/16