



Świętochłowice 17.04.2018 r.

ZPU.271.15..... 2018

**wszyscy uczestnicy postępowania
ubiegający się o udzielenie zamówienia
publicznego
(wyjaśnienia nr 4)**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Przebudowę ulicy Harcerskiej w Świętochłowicach**

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 1 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający przedkłada odpowiedzi na złożone w terminie pytania dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 1

Projekt dotyczący wykonania kanalizacji na pewnym odcinku ze względu na zbyt mały naziem (około 0,5 m p.p.t), przewidziany jest do realizacji z rur z żeliwa sferoidalnego, Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie tego odcinka z rur kamionkowych lub GRP, które posiadają zbliżoną wytrzymałość do rur żeliwnych ?

Odpowiedź

W przypadku odcinka kanalizacji deszczowej z rur z żeliwa sferoidalnego, zamawiający dopuszcza zastosowanie innego materiału, pod warunkiem, że zagwarantuje on uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych w dokumentacji. Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do wyrobu określonego przez Zamawiającego, spoczywa na Wykonawcy. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia Zamawiającemu do akceptacji wniosku o zatwierdzenie materiału lub urządzenia przynajmniej na 5 dni przed jego wbudowaniem. We wniosku Wykonawca powinien udokumentować, że proponowane do wbudowania materiały i urządzenia spełniają wymagania Zamawiającego.

Pytanie nr 2

Oświetlenie:

Zgodnie ze schematem E02 projektowaną szafę oświetleniową SO1 należy wyposażyć w sterownik sterujący oświetleniem. Prosimy o określenie sposobu sterowania oświetleniem oraz podanie jakiego rodzaju sterownik należy zabudować w projektowanej szafie S01.

Odpowiedź

Do sterowania oświetleniem należy zastosować zegar astronomiczny

Pytanie nr 3

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1 z dnia 13.04 2018r. do wyceny należy przyjąć dla nawierzchni jezdni i dla stanowisk postojowych kostkę typu Behaton fazowaną, nawierzchnie ciągów pieszych może być wykonana z kostki fazowanej typu Holland lub Behaton.

Wg dokumentacji projektowej należy zastosować :

- w jezdniach - kostkę gr. 8cm w kolorze kasztanowym,
- na miejscach postojowych - kostkę gr. 8cm w kolorze jesieni
- na chodnikach - kostkę gr.6cm w kolorze tytanowym

Żaden producent w Polsce nie produkuje kostek przemysłowych typu Behaton lub Holland w kolorach przedstawionych w projekcie. Prosimy o odpowiedź, czy Wykonawca może przyjąć w ofercie kostki typu przemysłowego typu Behaton i Holland w kolorach zbliżonych do zaproponowanych w projekcie (grafitowa, czerwona), czy mają to być kostki szlachetne w kolorach ściśle wg dokumentacji projektowej ?

Odpowiedź

Co najmniej kilku producentów kostki typu Behaton i Holland oferuje kostkę w kolorach przedstawionych w projekcie. Celem ułatwienia doboru kostki Zamawiający wyjaśnia zapisy dotyczące kolorystyki

- kolorze kasztanowy, tj. brąz/ciemny brąz
- kolorze tytanowy, tj. grafit
- kolor jesieni zgodnie z kolorystyką danego producenta



Pytanie nr 4

Czy zgodnie ze specyfikacją techniczną (ST.-01.04.00 str.196) stopnie włączowe w studzienkach kanalizacyjnych mają być ze stali nierdzewnej w wykonaniu antypoślizgowym?

Jest to rozwiązanie niestandardowe, które nie każdy producent studni kanalizacyjnych stosuje. Standardowym rozwiązaniem są stopnie włączowe żeliwne.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza stosowanie stopni żeliwnych.

Pytanie nr 5

W odpowiedzi na pytanie nr 3 z dnia 12.04 2018r. Zamawiający stwierdził, że zgodnie z pkt 24 opisu przedmiotu zamówienia (tutaj najprawdopodobniej wystąpił błąd , ponieważ pkt 24 dotyczy zabudowy ochronnych rur odbojowych , natomiast pkt 22 dotyczy wykonania tymczasowej i docelowej organizacji ruchu) Wykonawca na czas prowadzenia robót na własny koszt zobowiązany jest wykonać projekty organizacji ruchu wraz z ich realizacją (zapis na czas prowadzenia robót sugeruje bardziej ,że dotyczy to tylko tymczasowej organizacji ruchu). Czy tą odpowiedź należy rozumieć ,że Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykonał na własny koszt oprócz projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót także projekt docelowej organizacji ruchu ? W opisie przedmiotu zamówienia nie ma nic na temat wykonania projektów organizacji ruchu. Prosimy o ewentualną zmianę zapisów w opisie przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź

W udzielonej odpowiedzi zamawiający prawidłowo wskazał pkt 24) Opisu przedmiotu zamówienia (w części *Obowiązki wykonawcy, wymagania realizacyjne*, str. 3 opisu), jako odnoszący się do obowiązków wykonania projektów organizacji ruchu wraz z ich realizacją. Niemniej, jak słusznie zauważył pytający, udzielona odpowiedź dotyczy czasowych organizacji ruchu. Projekt docelowej organizacji ruchu Zamawiający załącza do odpowiedzi.

Pytanie nr 6

Wg przedmiaru robót drogowych:

poz. 18.6 Dostawa i montaż odbojnic wokół słupów oświetleniowych szt. 3 - brak rysunku szczegółowego, prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź

Rozwiązanie projektowe nie wymaga rysunku szczegółowego. Należy wykonać zgodnie z opisem z projektu wykonawczego, tj. w celu ochrony przed uderzeniami pojazdów zastosować należy rury stalowe ochronne odbojowe Ø150 mm gr. 5 mm przymocowane do metalowych słupków Ø150mm. Słupki przymocować do fundamentu betonowego (Ø350x600 każdy) poprzez podstawę z płyty stalowej 25x25cm grubości 10mm z otworami pod kotwy Ø16mm. Wysokość konstrukcji odbojowej - 1m w żółtym kolorze ostrzegawczym. Odległość pomiędzy słupem oświetleniowym a rurą odbojową wynosi 30 cm. Stal ocynkowana, zabezpieczona antykorozyjnie, malowana w żółtym kolorze ostrzegawczym.

Pytanie nr 7

Opis przedmiotu zamówienia (zał. nr 1 do SIWZ) w pkt. 34) mówi, że destrukta asfaltowy pozyskany z frezowania, stanowi własność Zamawiającego. Tymczasem żadna z pozycji kosztorysowych frezowania nie przewiduje.

STWiORB D.01.02.04 ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I OGRODZEŃ wśród wymienionego sprzętu również nie wymienia frezarki.

Prosimy o korektę pkt. 34 opisu przedmiotu zamówienia lub zmianę podstaw wyceny przedmiarów z rozbiórki miner-bitum. mechanicznej na frezowanie.

Odpowiedź

Zapisy dotyczące frezowania należy pominąć. Nawierzchnie bitumiczne należy rozebrać sposobem mechanicznym. Materiał z rozbiórki Wykonawca zobowiązany jest na własny koszt wywieźć i zeszkładować do unieszkodliwienia na składowisku odpadów komunalnych.

Pytanie nr 8

W treści SIWZ Rozdział 5 „, Warunki udziału w postępowaniu pkt 5 ppkt 2b Zamawiający wymaga aby oferent dysponował „osobą, która będzie pełniła funkcję kierownika robót, z uprawnieniami budowlanymi do kierowania robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,



wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń, posiadającą co najmniej 5 letnie doświadczenie w kierowaniu robotami budowlanymi w tej specjalności”,

Zważywszy, że zakres robót nie obejmuje zarówno robót wentylacyjnych jak też gazowych, oferent wnioskuje o zmianę zapisu SIWZ w tym punkcie na treść

oferent będzie dysponował „osobą, która będzie pełniła funkcję kierownika robót, z uprawnieniami budowlanymi do kierowania robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń, posiadającą co najmniej 5 letnie doświadczenie w kierowaniu robotami budowlanymi w tej specjalności”,

Odpowiedź

Zamawiający nie dokona zmiany w tym zakresie. Zamawiający żąda wskazania osób przewidzianych do realizacji przedmiotowego zamówienia z uprawnieniami, które wynikają z aktualnie obowiązujących przepisów prawa. Art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.) stanowi, że „Uprawnienia budowlane są udzielane w specjalnościach instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych”

Przewodniczący Komisji Przetargowej
Michał Palusiński