



Piła 9 czerwca 2017 r.

BZP.271.11.2017
042.3.2017

otrzymują
wszyscy wykonawcy/ strona internetowa

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn: Przebudowa ul. Wawelskiej z budową ścieżki rowerowej i oświetleniem w ramach projektu: „Wspieranie gospodarki niskoemisyjnej poprzez poprawę mobilności miejskiej w Pile”

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi na zadane pytanie:

dotyczy: zapytań z dnia 07.06.2017 r.

Pytanie 1

Czy w ramach niniejszego postępowania Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć którykolwiek z elementów sterowania oświetleniem tj. m.in. dostęp przez strony www. serwer, sterownik centralny, sterowniki lokalne, rozdzielnicę zasilającą – sterującą instalacją?

Odpowiedź Zamawiającego:

W gestii Wykonawcy jest dostarczenie sterowników lokalnych (montaż w oprawach), sterowników centralnych (montaż w szafach oświetleniowych) oraz szafek oświetleniowych. Zapewnienie dostępu do strony www. zostanie zrealizowane przez producenta systemu. Serwer zapewni Zamawiający.

Pytanie 2:

Uprzejmie prosimy o zamieszczenie warunków technicznych UM Piła nr RFE 024.12.6.2014 BK o których wspomina projekt oświetlenia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w projekcie wykonawczym pn: "Budowa oświetlenia drogowego" na stronie nr 1 pkt I Część administracyjna, błędnie zapisano numer warunków technicznych nr RFE.042.12.6.2014.BK zamieszczonych na stronach 13-14 opisując je jako RFE.024.12.6.2014.BK.

Pytanie 3:

Prosimy o wskazanie producenta i typu sterownika centralnego, który zostanie zainstalowany w szafkach oświetleniowych SO1 i SO2, w celu poprawnego doboru opraw oświetleniowych, a które będą kompatybilne z resztą instalacji oświetleniowej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Sterownik centralny może być produkcji dowolnego producenta urządzeń elektronicznych. Podstawowym wymogiem jest to, że musi zapewnić wszystkie funkcje poprawnego działania systemu zawarte w projekcie. Podobne rozwiązania funkcjonują już na obszarze całego kraju.

Pytanie 4:

W przedmiarze "Przebudowa napowietrznej linii energetycznej" brakuje pozycji dla wykopu mechanicznego pod 4 słupy wirowane długości 12 m. Uprzejmie prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w kosztorysie ofertowym 2.5 "Kosztorys ofertowy na przebudowę sieci elektroenergetycznej (usunięcie kolizji) w poz. 8 pn: "Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych Uos1, z ustojem prefabrykowanym typu Uos1, z żerdziami o dł 12 m, z ustojem i osprzetem, w asortymencie robót należy także uwzględnić roboty ziemne.

dotyczy: pytania z dnia 08.06.2017 r.

Pytanie 1:

Prosimy o informację, czy Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji technicznej D.04.02.01, dotyczącej wykonania warstwy odsączającej? Wykonawca w szczególności ma na myśli wymagania z Tab.1 odnośnie uziarnienia – wymóg stosowania mieszanki o uziarnieniu 0/31,5 mm, 0/45 mm bądź 0/63 mm oraz wymóg uzyskania kalifornijskiego wskaźnika nośności $CBR \geq 60\%$. Z doświadczenia Wykonawcy wynika, że mieszanka o takich wymaganiach kosztuje kilkakrotnie drożej od piasku drobnego/średniego, który o odpowiednich parametrach wodoprzepuszczalności może być wykorzystany na warstwę odsączającą, bez pogorszenia jakości całej inwestycji.

Prosimy wykreślenie wymagań odnośnie uziarnienia i wskaźnika nośności CBR i dopuszczenie piasków drobnych/średnich do wykonania warstwy odsączającej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji technicznej D.04.02.01. Na stronie 161 tej specyfikacji jest zapis, że z uwagi na wprowadzenie nowego Katalogu Typowych Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych 2014 podane w niniejszej specyfikacji parametry warstwy odcinającej odpowiadają parametrom warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa naturalnego niezwiązanego o $CBR \geq 60\%$.

Zaprojektowana konstrukcja odpowiada wymaganiom katalogu j/w. Układ warstw podany w projekcie, tj.: ścieralna, wiążąca, podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego oraz podbudowa pomocnicza z kruszywa (wymagania jak dla podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej wg katalogu j/w) stanowi warstwy górne konstrukcji nawierzchni. Natomiast warstwa odcinająca (wymagania jak dla podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej o $CBR \geq 60\%$ wg katalogu j/w) stanowi warstwę dolną konstrukcji nawierzchni - wymagana nośność dolnej warstwy konstrukcji $E2 \geq 100$ MPa.