

Stare Kurowo, dnia 13 czerwca 2016 roku

RI.271.2.2016.ABie

Odpowiedź na zapytanie wykonawcy i zmiana treści SIWZ

Dotyczy zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania pn.:

„Przebudowa drogi gminnej nr 005302F Stare Kurowo-Rokitno wraz z odwodnieniem jezdni na odcinku ul. Polnej w Starym Kurowie”

W dniu 10 czerwca 2016 roku do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytania Wykonawcy. Zamawiający po konsultacji z Jednostką projektową udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Dotyczy: Roboty ziemne. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego tabeli numer 1, która wymieniona jest w pozycji 27 przedmiaru robót.

Odp. na pytanie nr 1: Zamawiający zamieścił przedmiotową tabelę na stronie internetowej pn. "ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH"

Pytanie nr 2

Dotyczy: Roboty ziemne. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego tabeli numer 7,8,9 i 10, które wymienione są w pozycjach 31 ,32,33 i 35 przedmiaru robót.

Odp. na pytanie nr 2: Zamawiający zamieścił przedmiotową tabelę na stronie internetowej pn. "ZESTAWIENIE DŁUGOSCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ"

Pytanie nr 3

Dotyczy D.05.03.05: "Warstwa wiążąca i ścieralna."

Przedstawione w ST wymagania dla mm-a są oparte o normę PN-S-96025:2000. Norma ta ma status normy wycofanej. Prosimy o uaktualnienie treści SST lub wyrażenie zgody na zastosowanie zapisów z zakresu wymagań jakościowych zawartych w WT1 i WT2 z 2014. Wspomniane dokumenty zostały wdrożone zarządzeniami nr 46 i 54 z 2014 roku. Proponowana zmiana pozwoli na wystawienie oznakowania CE na gotowy wyrób, co jest wymogiem prawa budowlanego.

Odp. na pytanie nr 3:

Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 KR 3-4.

Warstwa ścieralna z AC 11 S 50/70 KR 3-4.

Wg wymagań jakościowych zawartych w WT-1 i WT2 z 2014 r.

Pytanie nr 4

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający załączył do SIWZ całą dokumentację projektową i techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz, że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odp. na Pytanie nr 4

Odp. na pytanie nr 4: Zamawiający informuje, że załączył do SIWZ całą dokumentację

projektową i techniczną. Potwierdzenie wykonania dokumentacji zawarto na str. 14 i 15 w części opisowej.

Pytanie nr 5

Dotyczy: Materiały pochodzące z rozbiórki. Prosimy o wskazanie miejsca (odległość) do którego należy wywieźć materiał z rozbiórki.

Odp. na pytanie nr 5

Zamawiający informuje, że materiał z rozbiórki zostanie wywieziony na miejsca będące we władaniu Zamawiającego na odległości wskazane w przedmiarze robót.

Pytanie nr 6

Czy stosownie do art.30 PZP, Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów i technologii w oparciu o nowe normy i wytyczne techniczne, w przypadku gdy SST opiera się o stare nieaktualne wycofane normy.

Odp. na pytanie nr 6:

Dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii w oparciu o nowe normy i wytyczne techniczne.

Pytanie nr 7

Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego projektu stałej organizacji ruchu.

Odp. na pytanie nr 7: Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej projekt stałej organizacji ruchu. W związku z tym korekcie ulegają pozycje 82-83 przedmiaru robót - nowy przedmiar robót zamieszczony na stronie Zamawiającego.

8. Wykonawca informuje że, ze względów technologicznych ilości otworów, średnic (dn1000; dn 1000; dn 800) przepustów z rur Hel Cor wyprodukowanie studni ST dn1600 jest niemożliwe. Prosimy o zwiększenie średnicy studni ST i wprowadzenie zmian do dokumentacji przetargowej.

Odp. na pytanie nr 8:

Studnię ST łączącą przewody dn 1000 i 800 mm wykonać betonową o średnicy 2500 mm. W związku z powyższym zmianie ulega pozycja nr 48 przedmiaru robót - nowy przedmiar robót zamieszczony na stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 9

Prosimy o załączenie do dokumentacji przetargowej przekrojów podłużnych przykanalików deszczowych (studnie - wpusty deszczowe).

Odp. na pytanie nr 9:

Zestawienie rzędnych i długości przyłączy kanalizacji deszczowej Zamawiający zamieszcza w tabeli Nr 10 i Nr 11. „ZESTAWIENIE PARAMETRÓW WPUSTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. POLNEJ W STARYM KUROWIE”

Pytanie nr 10

Zgodnie z zapisami w dokumentacji wpusty deszczowe mają zostać wykonane systemie Pro dn 400 z osadnikiem. Prosimy o podanie wysokości osadnika oraz z jakiej rury wznoszącej ma zostać wykonany wpust, karbowanej (jedno ściennej; dwuściennej) czy gładkiej?

Odp. na pytanie nr 10:

Wpusty deszczowe śr 400 mm z osadnikiem gł. 500 mm (str. 8 części opisowej) . Rzędne wpustów deszczowych załączono w tabeli Nr 10 i Nr 11.

**Trzon studzienki stanowi rura karbowana jednowarstwowa Ø 400 mm z PP-b lub PVC-U
Zamknięcie studzienki rurą teleskopową Ø 400 mm z kratą wpustową D-400.**

Pytanie nr 11

Czy wykonawca do wyceny ma uwzględnić włączenie przykanalika kanalizacji deszczowej do wpustu dn 400 za pomocą przejścia insitu?

Odp. na pytanie nr 11:

Włączenie przykanalika do trzonu studzienki Ø 400 mm za pomocą wkładki in situ.

Pytanie nr 12

Zgodnie z zapisem w dokumentacji „przejście pod ul. Kościuszki do istniejącej studni zaplanowano przewiertem sterowanym rurą trójwarstwową TS dn 315/28,6 mm (SDR11)”. Wykonawca informuje że, wykonanie przewiertu sterowanego na tak krótkim odcinku oraz brakiem ingerencji w nawierzchnię, ul. Kościuszki jest niemożliwe. Przewiert sterowany wiąże się w rozbiórką studni STi jak również rozbiórką części nawierzchnią jezdni w ul. Kościuszki (okolice studni STi), W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem czy zamawiający zmieni metodę wykonania odcinka STi-KDI z przewiertu sterowanego na przecisk rurą stalową? Jeżeli tak to prosimy o podanie średnicy rury stalowej i długości jak również wprowadzenie zmian do przedmiaru.

Odp. na pytanie nr 12:

Przejście K.D. pod ulicą Kościuszki do istniejącej studni STi wykonać przeciskiem rurą stalową śr. 508/6.3 mm długości 8,70 m wraz z ułożeniem rury przewodowej PVC-U śr. 315/9,2 mm długości 9,60 m. W związku z powyższym zmianie ulega pozycja nr 53 i 54 przedmiaru robót - nowy przedmiar robót zamieszczony na stronie Zamawiającego.

WÓJT
inż. Wł. Własak
Wiesław Własak