

Do wszystkich Wykonawców

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr SOO.272.20.2015 w trybie przetargu nieograniczonego na:

„PRZEBUDOWĘ DROGI POWIATOWEJ NR 3803N ULICA BUDOWLANA W KĘTRZYNIE”

**Wyjaśnienia (2) do
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W nawiązaniu do prowadzonego przez Powiat Kętrzyński postępowania o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3803N ULICA BUDOWLANA W KĘTRZYNIE**”, Zamawiający w trybie art. 38 ustawy Pzp udziela wyjaśnienia do SIWZ o następującej treści:

Pytanie 1.

W projekcie wykonawczym podano likwidację studni kablowych w ilość 11 szt. Jakiego typu studnie należy zlikwidować? W projekcie budowlanym na rys. nr 1 projekt zagospodarowania terenu, zaznaczono do likwidacji istniejące linie telekomunikacyjne. Czy poza demontażem studni kablowych wykonawca jest zobowiązany do zdemontowania w terenie planowanej inwestycji całej infrastruktury telekomunikacyjnej tj. kanalizacja i kable? Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru o właściwy zakres prac.

Odpowiedź:

Studnie są w większości typu SK-2 lecz są także z bloczków - zdemastowane trudne do określenia ich rodzaju.

Zgodnie z załączoną do projektu notatką nie przewiduje się odzysku kabli ani też demontażu starej kanalizacji.

Pytanie 2.

Projekt Wykonawczy nie przewiduje wykonania kanalizacji teletechnicznej technologią bezywkopową - przecisk/przewiert. Czy w związku z tym kanalizację na całym projektowanym odcinku da się wybudować wykopem otwartym? Jeśli nie to prosimy o podanie dokładnych ilości z podziałem kanalizacji 1 i 2 otworowej na budowę z wykopem otwartym i przeciskiem/przewiertem.

Odpowiedź:

Nie przewiduje się budowy kanalizacji przeciskiem. Na wjazdach można wykonać metodą dwupołkowego wykopu.

Pytanie 3.

W projekcie wykonawczym brakuje schematów przebudowy kabli sieci miejscowej, oraz budowy kanalizacji teletechnicznej. Prosimy o uzupełnienie brakujących materiałów o rysunek nr 1 i 2.

Odpowiedź:

Rys. nr 1 i 2 były dołączone do całego projektu.

Pytanie 4.

W przedmiarze robót nie uwzględniono wprowadzenia kanalizacji kablowej do obiektu budowlanego oraz nawiązania do istniejącej studni kablowej. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Należy wykorzystać stare istniejące wejścia do studni i budynku.

Pytanie 5.

Zgodnie z rys. nr 1 projekt zagospodarowania terenu, kanalizacja teletechniczna na terenie obiektu budowlanego przebiega przez jezdnię betonową. Czy wykonawca br. telekomunikacyjnej będzie musiał rozebrać i otworzyć nawierzchnię? Jeśli tak to prosimy o sprecyzowanie typu nawierzchni oraz podanie ilości m².

Odpowiedź:

Prace nawierzchniowe ujęte są w części drogowej.

Pytanie 6.

Prosimy o podanie jednoznacznej wartości obmiarów:

a) według przedmiarów długość sieci deszczowych o śr 500 mm to 136 mb - natomiast według planu sytuacyjnego 149,5 mb odcinek DiO-D4 [w tym odcinek DiO-D3 rura śr 500 mm SN8 - 126,7 mb, a odcinek D3-D4 rura śr 500 mm SN16 - 22,8 mb].

Odpowiedź:

Należy przyjąć długość 127,0 mb w poz. 1.3.8

Dodaje się pozycję 1.3.8.1 "Kanały z tworzyw sztucznych SN16 łączonych na wcisk o śr. zewn. 500 mm L=23,0 mb".

b) według przedmiarów długość sieci deszczowej o śr 400 mm - 70 mb z rur SN 8 i 70 mb rur SN 16 - natomiast według planu sytuacyjnego 94,1 mb odcinek D4-D8 [w tym odcinek D4-D5 rura śr 400 mm SN16 - 24,4 mb a odcinek D5-D8 rura sr 400 mm SN8 69,70 mb].

Odpowiedź:

Należy przyjąć długość 70,0 mb w poz. 1.3.6 i 24,5 mb w poz. 1.3.7.

c) według przedmiarów długość sieci deszczowych o śr 250 mm to 11 mb rur SN8 i 11 mb Sn 16 - natomiast według planu sytuacyjnego 29,30 mb z rur o śr 250 mm SN16 [odcinek D5-D4 i D4a-D4].

Odpowiedź:

Należy przyjąć długość 30,0 mb w poz. 1.3.4. Jednocześnie zmienia się poz. 1.3.3 na "Kanały z tworzyw sztucznych SN16 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm L=6,0 mb"

d) według przedmiarów długość sieci deszczowych (przykanaliki) o śr 200 mm to 94 mb rur SN 8 -natomiast według planu sytuacyjnego 92,5 mb [w tym 5,8 mb odcinek Wp1-D5 i Wp2-D5 z rur śr 200 mm SN16 oraz 86,70 mb z rur śr 200 mm Sn8 pozostałe przykanaliki].

Odpowiedź:

Należy przyjąć długość 87,0 mb w poz. 1.3.2 Jednocześnie zmienia się poz. 1.3.3 na "Kanały z tworzyw sztucznych SN16 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm L=6,0 mb"

Pytanie 7.

Prosimy o wskazanie, na czym ma polegać naprawa istniejących studni kanalizacji deszczowej (szt. 2) oraz które studnie przeznaczone są do renowacji?

Odpowiedź:

Naprawa studni polegać ma na demontażu jednego kręgu górnego, płyty pokrywowej i wjazdu i zamontowanie kręgu zwężki z pierścieniem wyrównującym, nowym włazem żeliwnym i regulacją do rzędnych nowoprojektowanych. Materiał jak dla studni nowoprojektowanych.

Pytanie 8.

Prosimy o jednoznaczne wskazanie jaką należy zastosować rurę do sieci wodociągowych: na planie zagospodarowania oraz profilach projektu podano rurę PVCU 280 mm x 10,7 mm natomiast w opisie projektu, zestawieniu materiałów oraz przedmiarze robót rurę PVCU 250 mm.

Odpowiedź:

Do sieci wód wodociągowych należy zastosować rurę PVCU 280mmx10,7 mm

Pytanie 9.

Proszę o określenie czy zasyp wykopów sieci kanalizacji deszczowej i wodociągowej należy wykonać gruntem rodzimym czy gruntem dowiezionym?

Odpowiedź:

Zasyp wykopów sieci kanalizacji deszczowej i wodociągowej wykonać gruntem dowiezionym odpowiadającym wymaganiom odpowiedniej specyfikacji technicznej.

Pytanie 10.

Czy Zamawiający posiada aktualne uzgodnienia z gestorami sieci i wszelkie inne uzgodnienia i pozwolenia niezbędne do prawidłowego wykonania zakresu zamówienia?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający posiada aktualne uzgodnienia z gestorami sieci i wszelkie inne uzgodnienia i pozwolenia niezbędne do prawidłowego wykonania zakresu zamówienia.

Pytanie 11.

Proszę o podanie materiałów, wymiarów i parametrów studni kanalizacji deszczowej oraz studzienek ściekowych – istnieją rozbieżności w dokumentacji.

Odpowiedź:

Studnie kanalizacji deszczowej oraz studzienki ściekowe należy wykonać zgodnie z zapisami dokumentacji technicznej. Średnice studni zostały również podane w przedmiarze robót.

Pytanie 12.

Czy należy wykonać regulację pionową elementów sieci istniejących: wjazdy, studzienki, zawory itd. Jeśli tak proszę o podanie ilości w zależności od rodzaju oraz czy należy wykonać tylko regulację czy również wymianę elementów.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SST należy wykonać regulacje wysokościowe wszystkich elementów istniejących nie przewidzianych do rozbiórki.

Pytanie 13.

Proszę o podanie parametru C (procentowej zawartości ziaren przekruszonych) dla kruszywa łamanego zaprojektowanego na podbudowę, oraz potwierdzenie, że ma to być kruszyw frakcji 0-31,5mm.

Odpowiedź:

Parametr procentowej zawartości ziaren przekruszonych) dla kruszywa łamanego zaprojektowanego na podbudowę wynosi: C 50/30 – 0/31,5.

Pytanie 14.

Proszę o potwierdzenie, że grubości warstw podbudowy należy przyjąć wg rys. nr 2 Przekroje konstrukcyjne – zmienne grubości warstw w zależności od km.

Odpowiedź:

Grubości warstw podbudowy należy przyjąć według dokumentacji projektowej.

Pytanie 15.

Proszę o jednoznaczne podanie parametrów rur zaprojektowanych do wykonania sieci kanalizacji deszczowej i wodociągowej.

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z zapisami dokumentacji technicznej dla sieci wodociągowej w pkt. 3 oraz dla kanalizacji deszczowej w pkt. 4.2 oraz SST.

Pytanie 16.

Do SIWZ załączono przedmiar z ilościami robót do wykonania, jednakże po sprawdzeniu przez nas ilości powierzchni elementów dróg, długości sieci dn 400, a przede wszystkim wykopów występują znaczne rozbieżności. W związku z ryczałtowym charakterem umowy proszę o wyjaśnienie największych rozbieżności.

DROGA	wg przedmiaru	wg planu syt.
zjazdy indyw. z kostki	65	0
krawężniki (łącznie)	1665	1333
Jezdnia + zjazdy publiczne + pętla (z mas bitumicznych)	3953	4111

DESZCZÓWKA	wg przedmiaru	wg profili
fi 400	140	94,14
wykop	910	1695

Odpowiedź:

Wszystkie wielkości traktowane jako przedmiarowe należy do oferty przyjąć na podstawie przedmiaru robót i kosztorysu ofertowego.

Pytanie 17.

Zgodnie z Rozdziałem 8 A.4) specyfikacji istotnych warunków zamówienia do oferty należy dołączyć kosztorys ofertowy sporządzony metodą uproszczoną – na podstawie zamieszczonych w SIWZ przedmiarów.

Proszę o wyjaśnienie czy w projekcie gospodarki szatą roślinną kosztorysu ofertowego branży drogowej + uzbrojenie należy wycenić pozycje scalone 1, 2, 3, 4, 5 czy wszystkie pozycje kosztorysu? (w rozbiściu)

Odpowiedź:

Należy wycenić według załączonego formularza.

Pytanie 18.

Proszę o potwierdzenie, że przedmiar robót jest tylko pomocniczy a wyceny należy dokonać na podstawie projektu. W przedmiarze nie ujęto części robót wskazanych w projekcie (np. rury osłonowe PE fi 400 na wodociągu, montaż hydrantów), zaniżono ilości robót ziemnych oraz są podane niepoprawne powierzchnie podbudów.

Odpowiedź:

Informujemy, że przedmiar robót ma charakter pomocniczy w wycenie przedmiotu zamówienia. Zakres zawartości poszczególnych pozycji przedmiarowych został opisany w szczegółowej specyfikacji technicznej.

Pytanie 19.

Proszę o podanie robót niezbędnych do wykonania naprawy studni istniejących.

Odpowiedź:

Naprawa studni polegać ma na demontażu jednego kręgu górnego, płyty pokrywowej i wjazdu i zamontowanie kręgu zwężki z pierścieniem wyrównującym, nowym włazem żeliwnym i regulacją do rzędnych nowoprojektowanych. Materiał jak dla studni nowoprojektowanych.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

*Sporządziła:
Magdalena Osinowicz-Dąbrówna
(89)751-17-51
Marta Szymkiewicz
(89)751-17-11*