

IZP.2710.7.2017

Pilzno, dn. 11-04-2017 r.

Wykonawcy

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 106604R - ulica Legionów w miejscowości Pilzno od km 0+173,50 do km 1+056,00”.

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawa Pzp”, przedstawia poniżej wyjaśnienia odnośnie zapytań zadanych w przedmiotowym postępowaniu, tj.:

Ad. 1

W kosztorysie ofertowym w pozycjach dotyczących przewiertów należy uwzględnić rury przeciskowe PEHD PE 100 typoszereg (SDR): 11.

Ad. 2

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie rur z innych materiałów o takich samych lub wyższych parametrach.

Ad. 3 – 8

Zamawiający dokona odpowiedniej zmiany przedmiaru robót w zakresie kanalizacji deszczowej.

Ad. 9

Zamawiający uzupełni opis przedmiotu zamówienia w zakresie wiat przystankowych.

Ad. 10

Zaprojektowano separator o pojemności części osadowej wynoszącej 4000 dm³.

Załączniki:

1) Treść zapytań

Z up. BURMISTRZA
Krzysztof Krawiec
mgr inż. Krzysztof Krawiec
Zastępca Burmistrza

ZESTAW PYTAŃ NR 1

Pytanie 1 :

Dotyczy kanalizacji deszczowej. Zgodnie z SST cyt. „Do wykonania robót należy stosować materiały zgodne z dokumentacją projektową: rury przeciskowe PEHD jednowarstwowe Dn 500”
Prosimy o określenie SDR rur PEHD jednowarstwowych Dn500, Dn600, Dn200 które należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym w pozycjach dotyczących przewierć.

Pytanie 2 :

Dotyczy kanalizacji deszczowej. Zgodnie z opisem technicznym do projektu wykonawczego branży sanitarnej cyt.

„Należy zastosować rury kanalizacyjne dwuścienne PEHD

- klasy S wraz z uszczelkami gumowymi , które dostarcza producent rur,
- przekrój ścianki profilowany - ze wzmocnionym wierzchołkiem karbu,
- kształtki do sieci kanalizacyjnej z PEHD
- tuleje ochronne z uszczelką, krótkie (dla przejścia szczelnego przez ścianki betonowe studzienek) sztywność nominalna min SN = 8000 [N/m²],
- muszą posiadać Aprobatę Techniczną lub deklarację zgodności Producenta z normą lub Aprobatą Techniczną.

Wykonawstwo i odbiór wykonywanych robót muszą być zgodne z normą PE-EN 1610:2001 – Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych, lub równoważnego systemu.

Dopuszcza się zastosowanie innego materiału o nie gorszych parametrach."

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie rur z innego materiału o nie gorszych parametrach ?

Pytanie 3 :

Dotyczy kanalizacji deszczowej. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności. Zgodnie z opisem technicznym do projektu wykonawczego branży sanitarnej cyt. " Zgodnie z pkt 6 PN - B - 10736 - „Roboty ziemne - wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych (zastępuje BN - 83/ 8836- 02)" przewidziano ułożenie rurociągów na podsypce piaskowej gr. 15cm oraz wykonanie obsypki ochronnej 30cm nad wierzchem rury (po zagęszczeniu)na całej szerokości wykopu.

Rurociągi układać należy z projektowanym spadkiem.

Rurociągi zasypywać nowym gruntem piaszczystym."

Przedmiar robót uwzględnia jedynie wykonanie podłoża z materiałów sypkich grubości 10 cm.

W nawiązaniu do kosztorysowego charakteru wynagrodzenia określonego we wzorze umowy prosimy o korektę i uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje uwzględniające brakujący zakres robót:
- wykonanie podsypki piaskowej gr.15 cm

- wykonanie obsypki piaskowej gr.30 cm
- zasypianie wykopów nowym gruntem piaszczystym

Pytanie 4 :

Dotyczy kanalizacji deszczowej. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności. Zgodnie z projektem wykonawczym należy wykonać na wlocie i wylocie przepustu dwie komory o wym. 2 x 2m, natomiast zgodnie z przedmiarem robót należy wykonać komory o wymiarach 2,3 x 2,3m. Jaki wymiar komór należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym?

Pytanie 5 :

Dotyczy kanalizacji deszczowej. Prosimy o określenie wymaganej klasy i rodzaju betonu do wykonania wlotów i wylotów rowu krytego, które należy uwzględnić w pozycjach nr 5.19 i 5.21 przedmiaru robót.

Pytanie 6 :

Dotyczy kanalizacji deszczowej. Zgodnie ze szczegółem obudowy wlotu do rowu krytego (rys. nr 8) należy uwzględnić obudowę z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm (nostalit) na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 o pow. 2,50m². Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycję uwzględniającą brakujący zakres robót.

Pytanie 7:

Dotyczy kanalizacji deszczowej. Zgodnie ze szczegółem obudowy wlotu do rowu krytego (rys. nr 8 projektu wykonawczego) należy uwzględnić ułożenie korytka ściekowego (prefabrykat ścieku – karta 01.03).

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycję uwzględniającą brakujący zakres robót.

Pytanie 8:

Dotyczy kanalizacji deszczowej. Zgodnie ze szczegółem wylotu kanalizacji do rzeki (rys. nr 13 projektu wykonawczego) należy uwzględnić:

- dostawę i montaż wylotu prefabrykowanego Fi800mm z betonu C35/45
- wykonanie podsypki cementowo-piaskowej 1:3 gr.2 cm
- obetonowanie betonem C12/15
- wypełnienie kruszywem 0-31,5mm
- wykonanie fundamentu pod wylot z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem gr.20 cm

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje uwzględniające brakujący zakres robót.

Pytanie 9

Prosimy o udostępnienie specyfikacji technicznych wykonania wiaty oraz rysunków poglądowych.

Pytanie 10

Dotyczy kanalizacji deszczowej. Prosimy o określenie wymaganej pojemności osadnika w separatorze.