

Wszyscy wykonawcy biorący udział w postępowaniu:

„Poprawa infrastruktury drogowej na terenie gminy Pińczów”

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) udziela wyjaśnień na pytania zadane przez Wykonawców:

Odpowiedzi na pytania nr 1 złożone w dniu 14.03.2024r. do SWZ dot. postępowania pn.: „Poprawa infrastruktury drogowej na terenie gminy Pińczów” Część pierwsza: „Budowa ulicy Ogrodowej w Pińczowie wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej”. Zwrócono się z prośbą o wyjaśnienie treści SWZ w następujących kwestiach:

1. Prosimy o doprecyzowanie rodzaju balustrady chodnikowej U-11a tj. czy Wykonawca ma zamontować balustradę typu trzepak, rurową ze szczelinami, szczelinkową? Prosimy o określenie kolorystyki oraz informację w ilu odcinkach balustrady będą montowane.

Odpowiedź:

Należy zastosować balustradę U-11a szczelinkową. Nie określa się wymagań do kolorystyki balustrady. Balustradę należy wykonać na odcinku drogi oznaczonej jako 2 KDD po zewnętrznej stronie prawostronnego chodnika.

2. W dokumentacji projektowej branży drogowej na przekrojach poprzecznych i na rysunku sytuacyjnym w km 0+080,68; 0+206,45 i 0+560 znajduje się ogrodzenie oznaczone jako ogrodzenie do przestawienia. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o tą pozycję i określenie ilości ogrodzenia do przestawienia oraz zaznaczenie na rysunku sytuacyjnym nowej lokalizacji.

Odpowiedź:

W dokumentacji projektowej branży drogowej określono ogrodzenia do rozbiórki. Właściciele nieruchomości otrzymają odszkodowanie i na swój koszt postawią nowe ogrodzenia.

3. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź jakie krawężniki należy ułożyć. Na rys. 8.3 jest mowa o krawężnikach 15x25 cm natomiast w przedmiarze o krawężnikach 15x30 cm.

Odpowiedź:

Należy zastosować krawężniki 15x30cm.

4. Prosimy o dopuszczenie do zastosowania krawężników o nasiąkliwości $\leq 6\%$. Krawężniki o nasiąkliwości 6% są powszechnie stosowane i stale dostępne, ponadto spełniające aktualne normy, które definiują graniczną nasiąkliwość betonu na poziomie 6%.

Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie krawężników o nasiąkliwości $\leq 6\%$.

5. Brak jest specyfikacji dla poz. w przedmiarze 1.4.2. „Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15cm” . Dodatkowo brak jest wyszczególnienia takiej warstwy na rys. 4 – przekroje normalne. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

W dokumentacji znajduje się specyfikacja oraz wyszczególnienie w przekroju dla warstwy warstwy stabilizowanego cementem. Warstwa mrozoochronna stabilizowana cementem jest równoznaczna z warstwą podbudowy stabilizowanej cementem.

6. W dokumentacji projektowej branży drogowej na rys. 4 przekroje normalne, w warstwach konstrukcyjnych nawierzchni jest wpisana warstwa mrozoochronna, natomiast nie ma takiej warstwy w przedmiarze. Prosimy o odpowiedź czy należy ją wykonać? Jeżeli tak prosimy o korektę przedmiaru / przekrojów normalnych.

Odpowiedź:

Warstwa mrozoochronna stabilizowana cementem jest równoznaczna z warstwą podbudowy stabilizowanej cementem.

7. Poz. w przedmiarze 1.5.6. Prosimy o doprecyzowanie jaki rodzaj kostki betonowej należy wbudować na chodnikach. W przedmiarze określono że ma to być nawierzchnia z kostki betonowej o zwiększonej szorstkości. Czy Zamawiający oczekuje kostki betonowej płukanej? Prosimy o doprecyzowanie. Dodatkowo prosimy o zaznaczenie lokalizacji przedmiotowej nawierzchni na rysunku sytuacyjnym.

Odpowiedź:

Nie określa się dokładnego rodzaju kostki. Kostka może być np. płukana lub integracyjna.

8. Poz. 1.5.5 w przedmiarze b. drogowej; Prosimy o wskazanie jaki kolor i rodzaj kostki na chodnikach i zjazdach.

Odpowiedź:

Na chodnikach należy zastosować kostkę szarą, na zjazdach w innym kolorze (preferowany kolor grafitowy). Należy zastosować kostkę betonową o gr. 8 cm.

9. Poz. 1.5.7 w przedmiarze b. drogowej; Prosimy o wskazanie jaki kolor i rodzaj kostki na placu do zawracania.

Odpowiedź:

Na placu do zawracania należy zastosować kostkę w kolorze szarym. Należy zastosować kostkę betonową o gr. 8 cm.

Odpowiedzi na pytania nr 2 złożone w dniu 14.03.2024r. do SWZ dot. postępowania pn.: „Poprawa infrastruktury drogowej na terenie gminy Pińczów” Część pierwsza: Etap I oraz Etap 2 „Budowa ulicy Ogrodowej w Pińczowie wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej”. Zwrócono się z prośbą o udzielenie odpowiedzi do ww. przetargu:

1. Dokumentacja projektowa wskazuje że do działek, które są zabudowane należy wykonać wysięgniki kanalizacji sanitarnej - tzw. Odcinki Należące do Sieci (ONS), które zostały oznaczone w projekcie jako punkty: C8.1, C9.1, C13.1, C15.1, C16.1, C17.1, C17.2, C23.1, G.2.1, G3.1, G4.1, H4.1 oraz H5.1, do pozostałych działek dokumentacja projektowa nie przewiduje wykonania wysięgników kanalizacji sanitarnej. Dla projektowanej sieci wodociągowej, sytuacja wygląda tak, że dokumentacja projektowa nie przewiduje wykonania żadnych wysięgników do działek. Należy w tym punkcie zaznaczyć, że jeżeli po zakończeniu robót budowlanych związanych z budową drogi, którykolwiek z właścicieli działek do których nie było przewidziane wykonanie wysięgników czy to kanalizacji sanitarnej czy też wodociągu, będzie chciał dokonać włączenia do wybudowanych sieci, w celu jego realizacji będzie musiał dokonać wykopu w nowo wybudowanej jezdni, a co za tym idzie w okresie udzielonej gwarancji na powyższy kontrakt, może to być niemożliwe lub też taki właściciel będzie zmuszony do przejęcia gwarancji na fragmencie drogi. W związku z tym prosimy o potwierdzenie, że dokumentacja projektowa wskazuje pełny zakres objęty zamówieniem, w szczególności w zakresie wysięgników kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu.

Odpowiedź:

*Należy wykonać zgodnie z zakresem w projektach. W projekcie budowy drogi – ul. Ogrodowa w projekcie branżowym instalacyjnym jest ujęte wykonanie sięgaczy wodociągowych o łącznej długości 131 mb. **Należy je uwzględnić w wycenie oferty.***

2. W zakresie armatury, która ma być montowana na projektowanej sieci wodociągowej, dokumentacja projektowa wskazuje armaturę wykonaną z żeliwa, jednakże nie wskazuje parametrów dla tej armatury. W związku z tym prosimy o wskazanie parametrów dla tej armatury, a w szczególności określenie czy armatura ma być wykonana z żeliwa szarego czy też z żeliwa sferoidalnego.

Odpowiedź:

Armatura ma być wykonana z żeliwa sferoidalnego.

3. W opisie technicznym projektu budowlanego dla inwestycji: „Budowa drogi gminnej klasy D - ulica Ogrodowa w Pińczowie w km 0+000,00 - km 0+706,93 oraz drogi poprzecznej - sięgacza oznaczonej w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego jako 2KDD w ramach zadania pn.: „Budowa drogi gminnej klasy D - ulica Ogrodowa w Pińczowie” - w zakresie infrastruktury technicznej - budowa kanalizacji deszczowej, przebudowa sieci wodociągowej, budowa przyłączy wodociągowych, w punkcie 4.2 Budowa przyłączy wodociągowych projektant wskazuje że przyłącza należy wykonać z rur polietylenowych (Wavin TS, szereg SDR11), co jest bezpośrednim wskazaniem na konkretnego producenta takich rur. W związku z tym prosimy o potwierdzenie że Wykonawca będzie mógł zamontować rury trójwarstwowe innego producenta niż firma WAVIN.

Odpowiedź:

Dozwolone jest wykorzystanie rur innego producenta (zgodnie z zapisem SWZ pkt. 4).

4. W opisie technicznym projektu budowlanego dla inwestycji: „Budowa drogi gminnej klasy D - ulica Ogrodowa w Pińczowie w km 0+000,00 - km 0+706,93 oraz drogi poprzecznej – sięgacza oznaczonej w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego jako 2KDD w ramach zadania pn.: „Budowa drogi gminnej klasy D - ulica Ogrodowa w Pińczowie” - w zakresie infrastruktury technicznej - budowa kanalizacji deszczowej, przebudowa sieci wodociągowej, budowa przyłączy wodociągowych, w punkcie 5.1 Budowa kanalizacji deszczowej, projektant wskazuje że:

„Pokrywy włazów powinny posiada herb m. Krakowa”

Spodziewamy się że jest to oczywista omyłka pisarska, dlatego też prosimy o wskazanie czy włazy dla kanalizacji deszczowej mają być oznakowane jakimś specjalnym Herbem? Jeżeli tak to prosimy o załączenie dokładnego wzoru dla takiego herbu, ponieważ będzie to powodowało konieczność wykonania odlewów włazów żeliwnych z dokładnie takim herbem.

Odpowiedź:

Należy zastosować typowe włazy bez herbu.

5. W punkcie 5.1 Budowa kanalizacji deszczowej, projektant wskazał również że:
„Rurą kamionkową należy przechodzić przez ściany betonowe studzienek tak, aby uzyskać efekt przegubu (w ścianie osadzić prostkę, do której należy nawiązać się przez mufę prostką o długości większej od 150 mm jednakże nie większej niż 600 mm)”
Prosimy o wyjaśnienie powyższego zapisu, w szczególności że sieć kanalizacji deszczowej jest projektowana z rur PVC, a konieczność montażu króćcy kamionkowych dostudziennych oraz przedstudziennych, będzie miała duży wpływ na cenę.

Odpowiedź:

Nie należy stosować połączenia rurą kamionkową. Do studni należy włączyć bezpośrednio rury PVC.

Zatwierdzam:
mgr inż. Włodzimierz Badurak
Burmistrz Miasta i Gminy Pińczów