

Urząd Miasta Mikołów
Rynek 16, 43-190 Mikołów

Dotyczy: postępowania przetargowego PN – 29/2019: „Budowa łączników drogowych ul. Polna – ul. Strażacka, ul. Strażacka – ul. Malinowa w Mikołowie.”

Jako Oferent zamówienia publicznego jw. prosimy o wyjaśnienie następujących wątpliwości dotyczących przedmiotowego postępowania:

Pytanie numer 1:

Dotyczy: Kanalizacja : studnie kanalizacyjne.

Prosimy o wyjaśnienie, czy dopuszcza się zastosowanie studni betonowych zamiast studni polimerobetonowych zgodnie z załącznikiem nr 5 do Regulaminu odpłatnego nabywania urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych przez Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie zatwierdzony uchwałą Rady Nadzorczej Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. dnia 13.06.2019r? Nadmieniamy, że termin dostawy studni polimerowych wynosi w chwili obecnej około 8 tygodni, co mocno komplikuje wykonanie zadania w terminie wymaganym przez Zamawiającego. Prosimy o wyjaśnienie.

Pytanie numer 2:

Dotyczy: Kanalizacja : studzienki wpustowe.

Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości pomiędzy zapisami opisu technicznego a SSTWiOR. W opisie technicznym do projektu zastosowano studzienki wpustowe – „**Zaprojektowano studzienki wpustowe tworzywowe: z rury karbowanej PCV-U DN600, o ściance litej SN12, SDR34, SLW600, osadzonej na ślepej kłodzie PCV-U, wyposażonej w teleskopowy adapter PCV-U**” (o trudnym do spełnienia parametrze SLW600), natomiast Specyfikacja Techniczna mówi: „**Na studzienki ściekowe stosowane są prefabrykowane kręgi betonowe o średnicy 50 cm, wysokości 30 cm lub 60 cm, z betonu klasy C 20/25, wg KB1-22.2.6 (6) [22].**” Prosimy o wyjaśnienie.

Pytanie numer 3:**Dotyczy: Kanalizacja : rury i kształtki kanalizacyjne**

Prosimy o wyjaśnienie jakie rury kanalizacyjne mają zostać zastosowane na zadaniu:

1. czy zgodne z opisem technicznym : „Sieć kanalizacji deszczowej projektuje się w układzie grawitacyjnym z rur PCV-U o średnicy DN200 (przykanaliki) i DN315, o ścianie litej, sztywności obwodowej wynoszącej SN12, klasy SDR34, o wytrzymałości na obciążenia od taboru samochodowego ciężkiego SLW60, o wydłużonym kielichu, wyposażonym fabrycznie w uszczelkę wargową z pierścieniem naprężnym z PP z materiału odpornego na działanie produktów ropopochodnych.” (długi termin realizacji zamówienia, wysoka cena ze względu na parametr SLW60).
2. Czy zgodne z SSTWiOR : „**Rury polipropylenowe, dwuścienne karbowane o średnicy DN 315, zgodne z normą PN-EN 13476-3.**”?
3. Czy jak w regulaminie ZIM Załącznik nr 5:
*„rury PVC o ścianach gładkich i litych,
- z materiału utwardzonego (PVC-U) niezmiękczonego, minimum klasy SN8, SDR34”*

Prosimy o wyjaśnienie.

Pytanie numer 4:**Dotyczy: Prac drogowych: wycinka drzew.**

Prosimy o odpowiedź czy wykonanie wycinki drzew kolidujących z realizacją prac drogowych i kanalizacyjnych wchodzi w zakres wyceny oferentów? wyjaśnienie czy dopuszcza się zastosowanie rur kanalizacyjnych z materiału PVC-U SN8 klasy SDR34 zamiast rur kanalizacyjnych z materiału PVC-U SN12 klasy SDR34, zgodnie z załącznikiem nr 5 do Regulaminu odpłatnego nabywania urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych przez Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie zatwierdzony uchwałą Rady Nadzorczej Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. dnia 13.06.2019r.?

Mikołów, dnia 21.08.2019 r.

BIURO ZAMÓWIENÍ

21 SIE. 2019

PUBLICZNYCH

Referat Utrzymania

Infrastruktury

Komunalnej

Biuro Zamówień Publicznych

w miejscu

**Dotyczy: PN-29/2019 Budowa łączników drogowych ul. Polna – ul. Strażacka,
ul. Strażacka – ul. Malinowa w Mikołowie.**

Odpowiedź na zapytania oferenta „A”.

Ad. 1

Zamawiający informuje, że akceptuje zmianę materiału co wyraźnie opisał w punkcie IV.5) w ogłoszonym zamówieniu.

Ad. 2

Zgodnie z zapisami SSTWiOR w przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w „Kontraktowych warunkach ogólnych” („Ogólnych warunkach umowy”). Zgodnie z wzorem załączonej umowy „Wykonawca zobowiązuje się wykonać zamówienie zgodnie z: 1. Opiszem przedmiotu zamówienia przedstawionym w dokumentacji projektowej i Specyfikacji Technicznej Wykonania i i Odbioru Robót Budowlanych.....”, . Zgodnie z powyższym zapisy w opisie technicznym są ważniejsze, jednak zwracamy uwagę na udzieloną odpowiedź ad.1.

Ad.3

Zgodnie z odpowiedzią Ad.2

Ad. 4

Koszty wycinki drzew należy ująć w wycenie. Drzewa są zaznaczone na załączonej dokumentacji rysunkowej.

INSPEKTOR
Referatu Utrzymania Infrastruktury
Komunalnej
Urzędu Miasta Mikołów
mgr Inż. Krzysztof Gil
upr. budowlane nr SLK/3776/OWOD/11

KIEROWNIK
Referatu Utrzymania Infrastruktury
Komunalnej
mgr Sylwia Król