



ZA.271.69.2020

Gliwice, 21-09-2020 r.

nr kor. UM.868401.2020



Dotyczy: **Modernizacja kanalizacji deszczowej na terenie Miasta Gliwice**

Odpowiedź na zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), w związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w imieniu Zamawiającego udzielam następujących wyjaśnień:

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
tel. +48 32 231 30 41
fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Wydział Zamówień Publicznych

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
tel. +48 32 238-54-59
fax +48 32 238-55-27
za@um.gliwice.pl

Pytanie nr 1:

W formularzu cenowym, załącznik nr 5 a do SIWZ wyszczególnione pozycje dotyczące przewiertów w zakresie średnic: DN 200-DN 300, DN 400-DN 500, DN 600-DN 800, DN 1000-DN 1200 oraz DN 1000-DN 1200 dla rur GRP. W programie funkcjonalno-użytkowym, załącznik nr 7a do SIWZ pkt IV cz. I wpisana jest uwaga, że dla wszystkich średnic powyżej DN 600 należy zastosować rury GRP poliestrowe o podwyższonej odporności na korozję ERC. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie innych materiałów do wykonania przewiertów w zakresie DN 600 - DN 1200 i usunięcie z formularza cenowego pozycji dotyczącej przewiertu w zakresie średnic DN 1000 - DN 1200 z rur GRP.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadzi zmiany w następującym zakresie:

- w załączniku nr 7a do SIWZ, "Opis przedmiotu zamówienia" (program funkcjonalno-użytkowy); w rozdziale IV. Zasady rozliczeń oraz wyliczeń ceny jednostkowej w tabeli cen jednostkowych, strona 110 - Zamawiający wykreśli zapis: "Uwaga! dla średnic powyżej fi 600 należy zastosować rury GRP poliestrowe bez wypełniaczy korozyjnych o podwyższonej odporności na korozję - ERC".

Dopuszcza się możliwość zastosowania innych materiałów do wykonania przewiertów (do uzyskania odpowiedniej średnicy).

- w załączniku nr 5a do SIWZ "Tabela cen jednostkowych" (formularz cenowy) - (I. Wykonanie kanalizacji deszczowej metodą przewiertu) Zamawiający zmieni zapis w pozycji nr 5 "część II, z "o średnicach od DN 1000 mm do DN 1200 mm za z RUR GRP przewiertowych wraz z wymaganymi pracami przygotowawczymi i powykonawczymi, badaniami i pomiarami" na "o średnicach od DN 1000 mm do DN 1200 mm wraz z wymaganymi pracami przygotowawczymi i powykonawczymi, badaniami i pomiarami"

W powyższym zakresie Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ.

Pytanie nr 2:

Jakie technologie w zakresie wykonywania przewiertów dopuszcza Zamawiający? W PFU opisane są tylko kraking dynamiczny oraz burstlining statyczny. W opinii oferenta nie ma możliwości wykonanie modernizacji w tych technologiach dla średnic powyżej DN 500.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dowolną technologię wykonania przewiertów dla wszystkich średnic, z uwzględnieniem istniejącego uzbrojenia w terenie.

Z poważaniem

Jolanta Górecka-Wróbel

Naczelnik Wydziału Zamówień
Publicznych

Kopia aa.