



zainteresowani wykonawcy

dot.: przetargu nieograniczonego nr 428/PN-42/2022 p.n. „**Kompleksowe wykonanie rekonstrukcji magistrali wodociągowej DN 800mm metodą „CIPP”–na odcinku od ul. Mochnackiego dz. nr 6/19 obręb 49 Podgórze w kierunku ul. Cechowej do dz. nr 126/7 obręb 61 Podgórze w Krakowie**”

Zamawiający – Wodociągi Miasta Krakowa Spółka Akcyjna, 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1 działając na podstawie rozdziału X ust.3 specyfikacji warunków zamówienia przekazuje otrzymane od wykonawców pytania oraz udzielone na nie odpowiedzi.

Pytanie 1:

W pkt. III Opis Przedmiotu Zamówienia ppkt. 9 Specyfikacji Warunków Zamówienia Zamawiający wskazał:

*„(..) Zamawiający dopuszcza wykonanie części zamówienia przez podwykonawców lub dalszych podwykonawców, jednak nie mogą być podzlecane roboty stanowiące kluczową część przedmiotu zamówienia, to jest: roboty ziemne w zakresie sieci oraz montaż sieci wodociągowej. (...)”*

Jednocześnie pkt. III Opis Przedmiotu Zamówienia ppkt. 1 Specyfikacji Warunków Zamówienia zostało zapisane:

*„(..) Zakres robót podstawowych obejmuje:*

*(...) 2) wykonanie robót zasadniczych tj. czyszczenie hydrodynamiczne wodociągu wraz z usunięciem osadów, rekonstrukcja, inspekcja telewizyjna, badanie próbek wykładziny, wykonanie próby szczelności, płukanie i dezynfekcja rurociągu, (...)”*

Przedmiotem Zamówienia jest rekonstrukcja magistrali w technologii CIPP, która stanowi większość robót zasadniczych, a ich wartość to ok. 70-80% kosztów oferty. Zasadnym zatem wydaje się, że roboty te stanowią kluczową część zamówienia i to w ich zakresie podzlecenie nie powinno mieć miejsca.

Zwracamy się zatem do Zamawiającego o przychylenie się do powyższego i zmianę zapisu pkt. III Opis Przedmiotu Zamówienia ppkt. 9 Specyfikacji Warunków Zamówienia na następujący:

*„(..) Zamawiający dopuszcza wykonanie części zamówienia przez podwykonawców lub dalszych podwykonawców, jednak nie mogą być podzlecane roboty stanowiące kluczową część przedmiotu zamówienia, to jest: czyszczenie hydrodynamiczne wodociągu wraz z usunięciem osadów, rekonstrukcja, inspekcja telewizyjna. (...)”*

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie części zamówienia przez podwykonawców lub dalszych podwykonawców, jednak nie mogą być podzlecane roboty stanowiące kluczową część przedmiotu zamówienia, to jest: czyszczenie hydrodynamiczne wodociągu wraz z usunięciem osadów, rekonstrukcja, inspekcja telewizyjna.

Pytanie 2:

Zamawiający w PFU w pkt. 1.2.3.1 dopuścił do zastosowania zarówno rękaw filcowy na bazie włókna poliestrowego wzmocniony włóknami szklanymi jak i rękaw o strukturze szklanej wzmocnionej włóknami szklanymi.

Prezes Zarządu: Piotr Ziętara,



Zwracamy się zatem o zmianę zapisów w pkt. 1.2.3.1 PFU z:

(...)

- *długotrwały moduł sprężystości przy zginaniu Ex zgodnie z PN-EN 1228:1999 -  $\geq 5000$  MPa,*
- *krótkotrwały moduł sprężystości przy zginaniu Eo zgodnie z PN-EN ISO 178:2011 -  $\geq 8000$  MPa,*

na:

(...)

- *długotrwały moduł sprężystości przy zginaniu Ex zgodnie z PN-EN 1228:1999 –*
  - *$\geq 7 5000$  MPa – dla rękawów o strukturze szklanej wzmocnionej włóknami szklanymi;*
  - *$\geq 3 0000$  MPa – dla rękawów o strukturze filcowej na bazie włókna poliestrowego wzmocnionej włóknami szklanymi;*
- *krótkotrwały moduł sprężystości przy zginaniu Eo zgodnie z PN-EN ISO 178:2011*
  - *$\geq 10 5000$  MPa – dla rękawów o strukturze szklanej wzmocnionej włóknami szklanymi;*
  - *$\geq 5 0000$  MPa – dla rękawów o strukturze filcowej na bazie włókna poliestrowego wzmocnionej włóknami szklanymi; (...)*

Parametry w/w rękawów, ze względu na ich strukturę różnią się w istotny sposób. Powyższa zmiana pozwoli na zaoferowanie rękawów o standardowych parametrach – w zależności od ich rodzaju. Zwiększy to konkurencyjność proponowanych produktów – w chwili obecnej parametry techniczne stanowią uśrednienie parametrów z obu rodzajów rękawa, co preferować cenowo będzie jeden z nich.

**Odpowiedź:**

Zapisy w specyfikacji pozostają bez zmian.

Zamawiający prosi o uwzględnienie powyższych odpowiedzi przy opracowywaniu oferty.

Z poważaniem  
Dyrektor ds. Kontraktowania  
Wioletta Kubica