



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:

Zamawiający w SWZ Rozdział XII. Warunki udziału w postępowaniu w pkt. 2 pkt 1) wskazał, aby w celu potwierdzenia spełnienia warunku posiadania zdolności technicznej do oferty załączyć Formularz nr 2 z wykazem najważniejszych robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku posiadania wiedzy i doświadczenia, który to wykaz obejmować musi „ [...] co najmniej 2 km (łącznie) renowacji oferowaną metodą na rurociągach ciśnieniowych przeznaczonych do przesyłu wody do spożycia, o średnicy >+ 600 mm w miastach o liczbie mieszkańców nie mniejszej niż 300tys mieszkańców [...]”

Prosimy o potwierdzenie, że określenie „oferowaną metodą” dotyczy wszystkich dopuszczonych przez PFU pkt. 1.2.3 „Wymagana metody” metod renowacji przy użyciu rękawa CIPP, tj. rękawów o strukturze filcowej na bazie włókna poliestrowego wzmocnionego włóknami szklanymi lub strukturze szklanej wzmocnionej włóknami szklanymi, z dodatkową wewnętrzną powłoką wykonaną z folii PP, PE, PA, PU lub ich kombinacji, impregnowanej żywicą epoksydową, winyloestrową lub żywicą poliestrową, utwardzana gorącą wodą, parą lub promieniami UV”, a nie tylko i wyłącznie tej metody, spośród w/w, którą wybierze Wykonawca w celu realizacji zadania.

Wyjaśniając powyższe prosimy o potwierdzenie, iż nie będzie wykluczony z postępowania Wykonawca, który okaże się wymaganym doświadczeniem związanym z wykonaną renowacją rurociągu ciśnieniowego przeznaczonego do przesyłu wody do spożycia metodą CIPP (np. włóknem poliestrowym lub włóknem szklanym lub ich kombinacją), a wybrana przez niego metoda będzie inna niż doświadczenie, ale dalej w obrębie dopuszczonych w PFU pkt. 1.2.3. „Wymagań metody”.

Odpowiedź:

W przetargu mogą brać udział Oferenci, którzy udokumentują wykonanie w ciągu ostatnich pięciu lat robót budowlanych, odpowiadających swoim rodzajem i wartością stanowiącym przedmiot zamówienia, z podaniem ich wartości oraz daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentów potwierdzających, że prace te zostały wykonane z należytą starannością.

Zamawiający wymaga udokumentowania wykonania, co najmniej 2 km (łącznie) renowacji oferowaną metodą na rurociągach ciśnieniowych przeznaczonych do przesyłu wody do spożycia, o średnicy ≥ 600 mm w miastach o liczbie mieszkańców nie mniejszej niż 300 tysięcy mieszkańców.

Zatem odpowiadając na pytanie potwierdzamy że określenie "oferowaną metodą" dotyczy wszystkich dopuszczonych przez PFU pkt. 1.2.3 metod renowacji przy użyciu rękawa CIPP, tj. rękawów o strukturze filcowej na bazie włókna poliestrowego wzmocnionego włóknami szklanymi lub strukturze

Prezes Zarządu: Piotr Ziętara,



szklanej wzmocnionej włóknami szklanymi, z dodatkową wewnętrzną powłoką wykonana z folii PP, PE, PA, PU lub ich kombinacji, impregnowanej żywicą epoksydową, winyloestrową lub żywicą poliestrową, utwardzana gorącą wodą, parą lub promieniami UV.

Potwierdzamy, iż nie będzie wykluczony z postępowania Wykonawca, który okaże się wymaganym doświadczeniem związanym z wykonaną renowacją rurociągu ciśnieniowego przeznaczonego do przesyłu wody do spożycia metodą CIPP (np. włóknem poliestrowym lub włóknem szklanym lub ich kombinacją), a wybrana przez niego metoda będzie inna niż doświadczenie, ale dalej w obrębie dopuszczonych w PFU pkt. 1.2.3. „Wymagań metody”.

Równocześnie Zamawiający informuje, że działając na podstawie rozdziału VII.ust.1 wprowadza następujące zmiany w treści specyfikacji:

- 1) Było: Formularz nr 2 – wykaz najważniejszych robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku posiadania wiedzy i doświadczenia wykonanych w okresie nie dłuższym niż ostatnie pięć lat przed upływem terminu składania ofert (to jest zakończonych nie wcześniej niż w 2017 r.), a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – wykonanych w tym okresie, z podaniem rodzaju, wartości, nazwy zamawiającego (inwestora), daty i miejsca wykonania tych robót); dla celów niniejszego zamówienia najważniejszymi robotami, które musi obejmować ww. wykaz, jest realizacja **co najmniej 2 km (łącznie) renowacji oferowaną metodą na rurociągach ciśnieniowych przeznaczonych do przesyłu wody do spożycia, o średnicy ≥ 600 mm** w miastach o liczbie mieszkańców nie mniejszej niż 300 tysięcy mieszkańców, przy czym brak w Formularzu nr 2 wykonanych zamówień o powyższych cechach będzie równoznaczny z brakiem wymaganego doświadczenia;
- 2) Powinno być: Formularz nr 2 – wykaz najważniejszych robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku posiadania wiedzy i doświadczenia wykonanych w okresie nie dłuższym niż ostatnie pięć lat przed upływem terminu składania ofert (to jest zakończonych nie wcześniej niż w 2017 r.), a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – wykonanych w tym okresie, z podaniem rodzaju, wartości, nazwy zamawiającego (inwestora), daty i miejsca wykonania tych robót); dla celów niniejszego zamówienia najważniejszymi robotami, które musi obejmować ww. wykaz, jest realizacja **co najmniej 1 km (łącznie) renowacji oferowaną metodą na rurociągach ciśnieniowych przeznaczonych do przesyłu wody do spożycia, o średnicy ≥ 500 mm** w miastach o liczbie mieszkańców nie mniejszej niż 300 tysięcy mieszkańców, przy czym brak w Formularzu nr 2 wykonanych zamówień o powyższych cechach będzie równoznaczny z brakiem wymaganego doświadczenia.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w załączniku Program Funkcjonalno-Użytkowy na stronie 5 wkraść się błąd polegający na pominięciu słowa nie:
jest:

- sztywność obwodowa krótkoterminowa wg PN-EN 1228:1999 **mniejsza niż 3 kN/m^2** ,

liczona na podstawie wzoru:

$$S = E/[12*(dm / e)^3]$$

powinno być:

- sztywność obwodowa krótkoterminowa wg PN-EN 1228:1999 **nie mniejsza niż 3 kN/m^2** ,

liczona na podstawie wzoru:

Prezes Zarządu: Piotr Ziętała,



WODOCIĄGI
Miasta Krakowa

Wodociągi Miasta Krakowa Spółka Akcyjna

Adres: ul. Senatorska 1, 30-106 Kraków. Centrala: +48 12 42 42 300, fax: +48 12 42 42 322, nr alarmowy: 994

e-mail: biuro@wodociagi.krakow.pl, www.wodociagi.krakow.pl

$$S = E / [12 * (dm / e)^3]$$

Zamawiający prosi o uwzględnienie powyższych odpowiedzi przy opracowywaniu oferty

Z poważaniem
Dyrektor ds. Kontraktowania
Wioletta Kubica

Prezes Zarządu: Piotr Ziętara,

Wiceprezesa Zarządu: Paweł Senderek, Janusz Wesołowski, Członkowie Zarządu: Katarzyna Jachymska, Wojciech Szczepanik, Mariusz Szubra
Krajowy Rejestr Sądowy, Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia, Wydział XI Gospodarczy, Nr KRS: 0000057956, NIP: 6750000065, Regon: 350720714,
Kapitał zakładowy: 232 117 000,00 zł w całości opłacony, Bank Pekao S.A. I O/Kraków, konto: 43 1240 1431 1111 0000 1045 3324, BDO: 000007387