



zainteresowani wykonawcy

dot.: przetargu nieograniczonego nr 400/PN-44/2021 p. n. „Remont magistrali DN 800 ul. Cechowa do zbiorników „Krzemionki”.

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:

Prosimy o podanie ciśnienia roboczego jakie występuje na magistrali DN800 na przedmiotowym odcinku sieci, przeznaczonej do remontu?

Odpowiedź:

Ciśnienie robocze na magistrali DN 800 mm wynosi 0,6 MPa.

Pytanie 2:

W celu spełnienia warunku posiadania zdolności technicznej lub zawodowej do oferty należy dostarczyć wykaz co najmniej 2 km łącznie renowacji oferowaną metodą na rurociągach o średnicy ≥ 600 mm, ponadto niniejsze postępowanie przewiduje renowację sieci wodociągowej. W związku z powyższym czy poprawne jest rozumowanie oferenta, iż 2 roboty związane z renowacją na rurociągach, dotyczyć mają renowacji sieci wodociągowych z uwagi na podobne cechy jak i wartości wytrzymałościowe, rodzaj czyszczenia określony na poziomie minimum 1200atm, rodzaj rękawa czy sposób eksploatacji itp.?

Odpowiedź:

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.

Pytanie 3:

Zamawiający (w PFU pkt. 1.2.3. Wymagania metody) określa podstawowe parametry wykładziny przeznaczonej do renowacji. Określona jest również grubość ścianki po utwardzeniu, która nie może być mniejsza niż 11 mm. Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie powłoki do renowacji – „rękawa” mniejszej grubości jeśli oferent dysponuje odpowiednią klasą i typem „rękawa”, który po zastosowaniu odpowiedniej ilości warstw włókna szklanego, spełnia podstawowe parametry wytrzymałościowe wykładziny przeznaczonej do renowacji tj. moduł sprężystości, sztywność obwodowa? Na potwierdzenie spełnienia powyższych wartości wytrzymałościowych oferent

Prezes Zarządu: Piotr Zięta



przedłoży dokumenty z akredytowanego laboratorium na ten typ rękawa.

Ponadto Zamawiający w PFU. Ponadto Zamawiający określa w PFU że wykładziny przeznaczone do renowacji wodociągu powinny zapewniać minimalne zmniejszenie średnicy wewnętrznej rurociągów tak, aby istniejąca armatura wodociągowa była zamontowana bez dodatkowych zwężeń.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści do zastosowania „ rękaw” o mniejszej grubości, pod warunkiem, załączenia do oferty dokumentów niezależnego akredytowanego laboratorium potwierdzających spełnienie podstawowych parametrów wytrzymałościowych tj.:

- krótkotrwały moduł sprężystości przy zginaniu powinien wynosić min - 5000 MPa,
- minimalna wymagana sztywność obwodowa rękawa – 3,0 kN/m2.
- odporność na ciśnienie wewnętrzne nie mniej niż 10 at.

Z poważaniem
Dyrektor ds. Kontraktowania
Wioletta Kubica

Otrzymują:

1. Adresat;
2. A/a.

Zamieszczono na stronie internetowej WMK S.A.:
www.wodociagi.krakow.pl/o-firmie/przetargi/aktualne-przetargi.

w dniu 2 czerwca 2021 r.