

## PYTANIA 2

Odpowiedź na pytania zadane przez jednego z potencjalnych Wykonawców dotyczące przetargu: **Modernizacja i przebudowa magistral wodociągowych w ul. Dojazdowej, Nowomiejskiej i Wyszyńskiego we Włocławku**, Nr ref.: 281.29.2020.

Działając zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych – (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Włocławku udziela następującej odpowiedzi:

### Pytanie 1

W związku z zamiarem uczestnictwa w w/w postępowaniu, oraz na podstawie zapisów w SIWZ Rozdz. 1, ust 1, w którym Zamawiający dopuszcza różne metody bezwykopowe, w tym również technologię crackingu oraz ciasnego pasowania, niniejszym prosimy o modyfikację zapisów SIWZ Rozdz. II pkt. 1.2.2, ppkt a), o brzmieniu:

1.2.2 Warunek zdolności technicznej lub zawodowej.

- a) Zamawiający wymaga aby Wykonawca w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował co najmniej dwa zamówienia na roboty budowlane polegające na budowie, przebudowie lub modernizacji magistral/ sieci wodociągowych zlokalizowanych w terenie zurbanizowanym o łącznej długości co najmniej 1500 mb i średnicy minimum 250 mm, w tym przynajmniej jedno zadanie metodą rękawa (technologia CIPP) o średnicy minimum 250 mm i długości minimum 400 mb.  
na następujący:

1.2.2 Warunek zdolności technicznej lub zawodowej.

- a) Zamawiający wymaga aby Wykonawca w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował co najmniej dwa zamówienia na roboty budowlane polegające na budowie, przebudowie lub modernizacji magistral/ sieci wodociągowych zlokalizowanych w terenie zurbanizowanym o łącznej długości co najmniej 1500 mb i średnicy minimum 250 mm, w tym przynajmniej jedno zadanie metodą bezwykopową (w technologii rękawa termoutwardzalnego, technologii crackingu lub ciasnego pasowania o średnicy minimum 250 mm i długości minimum 400 mb.

### Odpowiedź

Zamawiający zmienia treść zapisu Rozdz. II pkt. 1.2.1, ppkt a) SIWZ na treść zaproponowaną przez Wykonawcę w zadanym pytaniu.

### Pytanie 2

Prosimy o zamieszczenie wyraźnych plansz sytuacyjnych, z których będzie możliwe odczytanie m.in. usytuowania sieci w układzie drogowym. Aktualnie udostępnione plansze, nawet w powiększeniu, są mało czytelne i na ich podstawie nie jest możliwe określenie przebiegu trasy wodociągu w układzie drogowym, miejsca usytuowania komór montażowych oraz związanych z nimi robót rozbiórkowo-odtworzeniowych.

### Odpowiedź

W SIWZ przedstawione zostały czytelne mapy poglądowe określające trasę magistrali wodociągowych. Jednocześnie w PFU (TOM III SIWZ) wskazane zostały numery ewidencyjne działek przez które przebiega infrastruktura wodociągowa przewidywana do modernizacji. Jednocześnie informujemy, iż w ogólnodostępnej bazie danych Geoportal Miasta Włocławek na stronie <http://geoportal.wloclawek.eu/> udostępniane są dane w zakresie przybliżonej identyfikacji i

lokalizacji przestrzennej przedmiotowej infrastruktury wodociągowej również w układzie drogowym.

### **Pytanie 3**

Prosimy o udostępnienie Wykonawcom profili podłużnych oraz rozrysowanych schematów węzłów istniejącego uzbrojenia dla przedmiotowych odcinków magistrali wodociągowej. Zamawiający, jako gestor sieci, z pewnością jest w posiadaniu dokumentacji powykonawczej, którą powinien udostępnić Wykonawcom, w celu przygotowania rzetelnej wyceny.

### **.Odpowiedź**

Zamawiający nie posiada danych archiwalnych zawierających szczegółowe rysunki węzłów wodociągowych oraz profili podłużnych, w związku z czym SIWZ zawiera szczegółową charakterystykę infrastruktury wodociągowej przewidywanej do modernizacji, w tym np. w pkt. 1.3 PFU, w którym określono m.in. wymagania techniczne dot. węzłów zasuw, hydrantów przeznaczonych do montażu na magistralach wodociągowych. Ponadto ze względu na charakter zadania, w zakresie obowiązków Wykonawcy, którego zadaniem będzie m.in. sporządzenie dokumentacji projektowo-technicznej, na etapie przedprojektowym będzie również przeprowadzenie szczegółowej inwentaryzacji poszczególnych odcinków wodociągu, włączy przyłączy, itd.

Włocławek 23.06.2020 r.