

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.: 281.9.2020.

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 ograniczoną ilością firm wykonawczych mających doświadczenie w renowacji sieci wodociągowych w technologii rękawów ciśnieniowych utwardzanych promieniami UV, tym samym dla zwiększenia konkurencyjności prosimy o złagodzenie wymogów dotyczących doświadczenia w zakresie długości renowacji metodą rękawa (technologii CIPP).

Dla potwierdzenia zdolności technicznej i zawodowej najważniejszym powinno być potwierdzenie, że Wykonawca wykonał budowę, przebudowę lub modernizację magistrali/ sieci wodociągowych, które to potwierdzi, że wykonawca potrafi zachować odpowiedni reżim technologiczny oraz posiada specjalistyczny sprzęt dedykowany do prowadzenia robót na sieciach wodociągowych.

W związku z powyższym proszę o zmianę treści 1.2.2 a) SIWZ na:

„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 lub więcej 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, oraz przynajmniej jedno zamówienie metodą rękawa (technologia CIPP) o średnicy minimum 250 mm.”

Odpowiedź

Zamawiający uważa, że wymagania dotyczące doświadczenia Wykonawcy opisane w punkcie 1.2.2 a) SIWZ są odpowiednio proporcjonalne do wielkości przedmiotu zamówienia i w związku z tym nie zmienia zapisów SIWZ.

Włocławek 25.03.2020 r.