



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

"WODOCIĄGI PUŁAWSKIE" Sp. z o.o.

24-100 Puławy ul. Skowieszyńska 51, telefon 81 458 68 00, fax 81 458 68 01
NIP: 716-000-20-23 Regon: 430533597 Konto: Bank PEKAO S.A. I Oddział w Puławach Nr 10124024121111000036106826
Numer KRS: 0000026128 prowadzony przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku VI Wydział
Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Kapitał zakładowy: 29 468 000,00 zł



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY

Puławy, dnia 30.03.2017 r.

TI/981 /150/17

TI/971 /151/17

WYJAŚNIENIE

TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Modernizacja kanału sanitarnego w ul. Czartoryskich i ul. Piaskowej” w Puławach

Działając na podstawie §19 ust. 3 Regulaminu udzielania zamówień przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „Wodociągi Puławskie” Sp. z o.o. na dostawy, usługi oraz roboty budowlane do których nie ma zastosowania ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, MPWiK „Wodociągi Puławskie” Sp. z o.o. w Puławach jako Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1:

W SIWZ w rozdziale 3 ppk 2 Zamawiający wymaga na potwierdzenie posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia aby Wykonawca wykazał, że wykonał jedno lub dwa zamówienia polegające na wykonaniu renowacji metodą crackingu statycznego z zastosowaniem modułów rurowych PE. Czy Zamawiający uzna za spełnienie w/w warunku jeżeli wykonawca wykaże, że wykonał zadania metodą crackingu statycznego z zastosowaniem modułów rurowych z PVC-U przy spełnieniu pozostałych wymagań zawartych w SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający uzna warunek udokumentowania posiadanej wiedzy i doświadczenia za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem składania ofert, (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie) wykonał: Jedno lub dwa zamówienia polegające na wykonaniu renowacji sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy nie mniejszej niż DN300 mm metodą crackingu statycznego z zastosowaniem modułów rurowych PE lub PCV-U o łącznej długości 450 m.

