



Łomianki, dnia 04 lutego 2016r.

**WYJAŚNIENIA DLA WYKONAWCÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU
NA DOSTAWĘ PROWADZONYM W TRYBIE POZAUSTAWOWYM NA ZADANIE:**

„Dostawa wodomierzy na potrzeby Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.”

Znak sprawy: ZWIK/04/01/2016

W związku z otrzymanym pytaniem dotyczącym wyjaśnienia treści Zaproszenia do złożenia oferty w postępowaniu na dostawę prowadzonym w trybie pozaustawowym na podstawie Rozdziału II, §4 ust. 6 oraz Rozdziału VI § 15 Regulaminu udzielania zamówień publicznych obowiązującego w ZWiK w Łomiankach Sp. z o.o. w związku z art. 133 ust. 1 oraz art. 132 ust. 1 pkt 4 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r., poz. 2164), na zadanie pn: **„Dostawa wodomierzy na potrzeby Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.”, Sygnatura sprawy: ZWIK/04/01/2016**, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o., jako Zamawiający, zgodnie z dyspozycją pkt. 9.5. Zaproszenia do złożenia oferty, wyjaśnia:

TREŚĆ PYTAŃ I ODPOWIEDZI:

PYTANIE NR 1:

W punkcie 3 w zestawieniu macie Państwo ujęty wodomierz suchobieżny w klasie C o długości 165 mm. Z tego co się orientowałem żaden producent nie ma wodomierza w tej klasie o tej długości czyli 165mm. Czy może być wodomierz z tą długością, ale w klasie B, czy jednak w klasie C, ale z długością 260 mm.

ODPOWIEŹ NA PYTANIE NR 1:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania wodomierza suchobieżnego DN 25mm o długości 165mm w Klasie B.

W związku z powyższym, zmianie ulega zakres przedmiotu zamówienia, tym samym Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Zaproszenia do złożenia oferty.

Jednocześnie Zamawiający informuje, nie przedłuża terminu składania ofert.

Termin składania ofert został wyznaczony na dzień

09 LUTEGO 2016r.. na godz. 14:00.

Przedstawione w/w informacje są wiążące w prowadzonym postępowaniu.

Małgorzata Pluta
[Signature]
Specjalista ds. Prawnych
w Zespole Organizacyjno-Prawnym JPR

Prezes Zarządu
[Signature]
Tomasz Czajkowski