



EZU/WK/213/PN-29/ 178 /2018

Kraków, 11 kwietnia 2018 r.

zainteresowani wykonawcy

dot.: przetargu nieograniczonego nr 213/PN-29/2018 p.n. „Inteligentny system zarządzania siecią – wprowadzenie dodatkowych pomiarów on-line w sieci wodociągowej i kanalizacyjnej”.

Zamawiający – Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji - Spółka Akcyjna, 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity - Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) przekazuje otrzymane od wykonawcy pytania oraz udzielone odpowiedzi:

Pytanie 1:

3.1.2. Urządzenie do pomiaru przepływu w kanałach zamkniętych

Zamawiający wymaga, aby urządzenie pomiarowe oprócz pomiaru prędkości realizowało pomiar napełnienia czujnikiem bezkontaktowym, radarowym lub ultradźwiękowym 500kHz.

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie pomiarowe realizujące pomiar napełnienia czujnikiem ultradźwiękowym o częstotliwości fali 50kHz w zakresie od 0 do 3m?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie do pomiarów napełnienia w urządzeniach pomiaru przepływu zastosowanie czujników radarowych jak również ultradźwiękowych pracujących z częstotliwością 50KHz.

Zakres pomiaru poziomemu 0 - 3 m.

Zamawiający prosi o uwzględnienie powyższych informacji przy opracowywaniu oferty.

REKTORA
Zakupów
Wioletta Kubica
Wioletta Kubica

Zamieszczono na stronie internetowej MPWiK SA: www.wodociagi.krakow.pl/przetargi

w dniu 11 kwietnia 2018 r.