

Rawa Mazowiecka, dnia 20 lutego 2017r

L.dz. 1086/2017

Dot.: postępowania na „Zakup i dostawa fabrycznie nowych wodomierzy do pomiaru ilości wody zimnej o średnicach DN-15 – DN-100 do Rawskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”

Zamawiający – Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Juliusza Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka przekazuje treść otrzymanych zapytań, dotyczących postępowania wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1 : Czy Zamawiający dopuszcza zaofiarowanie w przedmiocie zamówienia (tabela a):

- a) zamiast wodomierzy jednostrumieniowych mokrobieżnych wodomierze wielostrumieniowe mokrobieżne w pozycjach nr 4. DN32 / 260mm /11 szt. oraz nr 5 DN40 /300mm/ 18 szt.
- b) zamiast wodomierzy Sprzężonych zaofiarowanie Zestawów wodomierzowych (tabela b)

Odpowiedź nr 1:

- a) W odpowiedzi na zapytanie, Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy wodomierzy wielostrumieniowych dla ww. pozycji (w zestawieniu tabelarycznym nr a) .
- b) Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostawy zestawów wodomierzowych.

Pytanie nr 2:

Prosimy o wyrażenie zgody na zaofiarowanie wodomierzy jednostrumieniowych suchobieżnych (w miejsce wodomierzy jednostrumieniowych mokrobieżnych). Oferowane wodomierze jednostrumieniowe suchobieżne są zabezpieczone na oddziaływanie zewnętrznym polem magnetycznym wytwarzanym przez magnesy neodymowe. Dodatkowym zabezpieczeniem są alarmy informujące o próbie ingerencji polem magnetycznym, które posiada radiowy system odczytu. Jednocześnie zwracamy uwagę, że wodomierze suchobieżne są konstrukcją nowszą pozbawiona szeregu wad, które posiadają wodomierze mokrobieżne – np. możliwość osadzania się w liczydło zanieczyszczeń zawartych w wodzie wodociągowej

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostawy wodomierzy jednostrumieniowych suchobieżnych.

Przedmiotowe odpowiedzi i wyjaśnienia stanowią integralną część opisu przedmiotu zamówienia.

Z poważaniem,

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy postępowania;

PREZES Zarządu
Sebastian Gromek
Sebastian Gromek