

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Zakres dostawy

- 1.1. Wodomierze z odczytem radiowym:
 - a) wodomierze jednostrumieniowe skrzydełkowe mokrobieżne,
 - b) średnica nominalna: DN 15,
 - c) nominalny strumień objętości: 1,6 m³/h,
 - d) klasa metrologiczna: R 100,
 - e) temperatura robocza: woda zimna – do 30°C, woda ciepła – do 90°C,
 - f) wyposażone w nakładkę do współpracy z modułami radiowymi (MONO lub DUO), współpracującymi z systemem odczytowym firmy FILA Sztum ,
 - g) ilość wodomierzy z modułami MONO – zimna woda – 46 szt,
 - h) ilość wodomierzy z modułami MONO – ciepła woda – 5 szt,
 - i) ilość wodomierzy z modułami DUO – zimna i ciepła woda – 454 szt (227 kpl).
- 1.2. elementy dodatkowe
 - a) kształtki hydrauliczne stalowe oc i z PP-R do ewentualnej modyfikacji przyłączy,
 - b) plomby zatrzaskowe – ilości ok. 510 szt.

2. Zakres robót

- 2.1. demontaż istniejących 505 szt wodomierzy wraz ze sporządzeniem protokołów demontażu zawierających:
 - a) lokalizację – adres budynku nr lokalu, rodzaj pomieszczenia (kuchnia, łazienka, inne),
 - b) datę demontażu,
 - c) nr wodomierza,
 - d) stan wodomierza w m³ z dokładnością do 0,01,
 - e) podpis najemcy lokalu.
- 2.2. ewentualna modyfikacja przyłączy wodnych ,
- 2.3. montaż wodomierzy i modułów radiowych – 505 kpl,
- 2.4. zaplombowanie wodomierzy plombą zatrzaskową,
- 2.5. sprawdzenie szczelności,
- 2.6. sporządzenie protokołu montażu wodomierzy i modułów radiowych zawierających:
 - a) lokalizację – adres budynku nr lokalu, rodzaj pomieszczenia (kuchnia, łazienka, inne),
 - b) datę montażu,
 - c) nr wodomierza, rodzaj (DUO, MONO) i nr modułu radiowego,
 - d) stan początkowy wodomierza w m³ z dokładnością do 0,01,
- 2.7. przekazanie Zamawiającemu baz danych otrzymanych od producenta wodomierzy,
- 2.8. przekazanie zdemontowanych wodomierzy Zamawiającemu; wodomierze zapakowane osobno dla każdego budynku i opisane wg nr lokali.