

Cennik opłat za sprzedaż, montaż i legalizację wodomierza dostosowanego do odczytu radiowego, służącego do pomiaru wody bezpowrotnie zużytej

- **Cennik za legalizację wodomierza dostosowanego do odczytu radiowego, służącego do pomiaru wody bezpowrotnie zużytej, z montażem u klienta**

Wodomierz	Cena netto / szt	Podatek VAT 23%	Cena brutto / szt
15 mm Qn - 1,5m3/h-Q3-2,5 m3/h	256,84 zł	59,07 zł	315,91 zł
20 mm Qn – 2,5m3/h Q3-4,0 m3/h	285,68 zł	65,71 zł	351,39 zł

Usługi odbywają się na zlecenie odbiorcy i na podliczniku zlokalizowanym na instalacji wewnętrznej odbiorcy. Wykonujemy usługę na którą składają się niżej wymienione czynności:

- przyjazd pracowników Spółki do klienta,
- demontaż starego wodomierza, który zostaje ponownie wykorzystany w ramach usługi Warsztatu,
- montaż wodomierza przystosowanego do odczytu radiowego (montowane są wodomierze będące zarówno urządzeniami używanymi jak i urządzeniami nowymi).

- **Cennik za sprzedaż wodomierza dostosowanego do odczytu radiowego służącego do pomiaru wody bezpowrotnie zużytej**

Wodomierz	Cena netto / szt	Podatek VAT 23%	Cena brutto / szt
15 mm Qn - 1,5m3/h-Q3-2,5 m3/h	76,96 zł	17,70 zł	94,66 zł
20 mm Qn – 2,5m3/h Q3-4,0 m3/h	98,80 zł	22,72 zł	121,52 zł

- **Cennik za montaż wodomierza dostosowanego do odczytu radiowego służącego do pomiaru wody bezpowrotnie zużytej (na instalacji przygotowanej do montażu przez klienta)**

Wodomierz	Cena netto / szt	Podatek VAT 23%	Cena brutto / szt
15 mm Qn - 1,5m3/h-Q3-2,5 m3/h	268,84 zł	61,83 zł	330,67 zł
20 mm Qn – 2,5m3/h Q3-4,0 m3/h	290,68 zł	66,86 zł	357,54 zł

W przypadku, gdy instalacja nie będzie dostosowana do montażu usługa będzie wyceniana indywidualnie.

- **Cennik za legalizację wodomierza dostosowanego do odczytu radiowego służącego do pomiaru wody bezpowrotnie zużytej (do usługi wykorzystujemy wodomierze po legalizacji)**

Wodomierz	Cena netto / szt	Podatek VAT 23%	Cena brutto / szt
15 mm Qn - 1,5m3/h-Q3-2,5 m3/h	240,41zł	55,29 zł	295,70 zł
20 mm Qn – 2,5m3/h Q3-4,0 m3/h	239,12 zł	55,00 zł	294,12 zł