

Lp.	Nazwa urządzeń	Ilość [szt.]	cena jednostkowa brutto [PLN]	wartość brutto [PLN]	wartość brutto słownie [PLN]
1	Wodomierz DN15 Q <sub>n</sub> = 1,5 m <sup>3</sup> /h, G ¾", min R 100 – H; R50-V, długość L= 110mm	2			
2	Wodomierz DN15 Q <sub>n</sub> = 2,5 m <sup>3</sup> /h, G ¾", min R 100 – H; R50-V długość L= 110mm	2			
3	Wodomierz DN20 Q <sub>n</sub> = 2,5 m <sup>3</sup> /h, G 1", min R 100 – H; R50-V długość L= 130mm	900			
4	Wodomierz DN20 Q <sub>n</sub> = 4 m <sup>3</sup> /h, G 1", min R 100 – H; R50-V długość L= 130mm	1			
5	Wodomierz DN15 Q <sub>n</sub> = 1,5 m <sup>3</sup> /h, G ¾", min R 160 – H; R63-V, długość L= 110mm	1			
6	Wodomierz DN15 Q <sub>n</sub> = 2,5 m <sup>3</sup> /h, G ¾", min R 160 – H; R63-V długość L= 110mm	1			
7	Wodomierz DN20 Q <sub>n</sub> = 2,5 m <sup>3</sup> /h, G 1", min R 160 – H; R63-V długość L= 130mm	180			
8	Wodomierz DN20 Q <sub>n</sub> = 4 m <sup>3</sup> /h, G 1", min R 160 – H; R63-V długość L= 130mm	1			
9	Wodomierz DN25 Q <sub>n</sub> = 6,3 m <sup>3</sup> /h, G 1 1/4", min R 160 – H; R63-V długość L= 260mm	1			
10	Wodomierz DN32 Q <sub>n</sub> = 10 m <sup>3</sup> /h, G 1 1/2", min R 160 – H; R63-V długość L= 260mm	1			
11	Wodomierz DN40 Q <sub>n</sub> = 16 m <sup>3</sup> /h, G 2", min R 160 – H; R63-V długość L= 300mm	1			

12	Wodomierz DN50 $Q_n = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ , kołnierzowy, min R 100 długość L= 200mm	1			
13	Wodomierz DN65 $Q_n = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ , kołnierzowy, min R 100 długość L= 200mm	1			
14	Wodomierz DN80 $Q_n = 63 \text{ m}^3/\text{h}$ , kołnierzowy, min R 100 długość L= 225mm	1			
15	Wodomierz DN100 $Q_n = 100 \text{ m}^3/\text{h}$ , kołnierzowy, min R 100 długość L= 250mm	1			
16	Wodomierz DN125 $Q_n = 160 \text{ m}^3/\text{h}$ , kołnierzowy, min R 100 długość L= 250mm	1			
17	Wodomierz DN150 $Q_n = 250 \text{ m}^3/\text{h}$ , kołnierzowy, min R 100 długość L= 250mm	1			
16	Wodomierz sprzężony DN50 $Q_n = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ , kołnierzowy, min R 630 długość L= 270mm	1			
17	Wodomierz sprzężony DN65 $Q_n = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ , kołnierzowy, min R 630 długość L= 300mm	1			
18	Wodomierz sprzężony DN80 $Q_n = 63 \text{ m}^3/\text{h}$ , kołnierzowy, min R 630 długość L= 300mm	1			
19	Wodomierz sprzężony DN100 $Q_n = 100 \text{ m}^3/\text{h}$ , kołnierzowy, min R 100 długość L= 360mm	1			
20	Wodomierz śrubowy studzienny DN80 R63	1			
21	Wodomierz śrubowy studzienny DN100 R63	1			
22	Wodomierz śrubowy studzienny DN150 R63	1			

23	Śrubunek mosiężny o średnicy 3/4"	10			
24	Śrubunek mosiężny o średnicy 1"	10			
25	Śrubunek mosiężny o średnicy 1 1/4 "	1			
26	Śrubunek mosiężny o średnicy 1 1/2"	1			
27	Śrubunek mosiężny o średnicy 2"	1			
28	Plomba wodomierzowa zatrzaskowa do wodomierzy o średnicy śrubunku G3/4"	300			
29	Plomba wodomierzowa zatrzaskowa do wodomierzy o średnicy śrubunku G1"	1100			
30	Plomba wodomierzowa zatrzaskowa do wodomierzy o średnicy śrubunku G1 1/4"	10			
31	Plomba wodomierzowa zatrzaskowa do wodomierzy o średnicy śrubunku G1 1/2"	10			
32	Plomba wodomierzowa zatrzaskowa do wodomierzy o średnicy śrubunku G2"	10			
33	Nakładki radiowe montowane bezpośrednio na wodomierzach o średnicach DN 15 – DN 20 mm;	1100			
34	Nakładki radiowe hermetycznie montowane bezpośrednio na wodomierzach o średnicach DN 15 – DN 20 mm;	10			

35	Nakładki radiowe hermetycznie montowane bezpośrednio na wodomierzach o średnicach DN 15 – DN 20 mm z podłączeniem anteny do wyjścia sygnału nadajnika nakładki (tzw. przedłużony tor);	10			
36	Nakładki radiowe montowane bezpośrednio na wodomierzach o średnicach DN 25– DN 40 mm;	5			
37	Nakładki radiowe hermetycznie montowane bezpośrednio na wodomierzach o średnicach DN 25– DN 150 mm;	1			
38	Nakładki radiowe hermetycznie montowane bezpośrednio na wodomierzach o średnicach DN 25– DN 150 mm z podłączeniem anteny do wyjścia sygnału nadajnika nakładki (tzw. przedłużony tor);	1			
39	hermetyzacja wodomierzy DN15-DN20	20			
40	hermetyzacja wodomierzy DN25-DN40	5			
41	hermetyzacja wodomierzy DN50-DN80	5			
42	Powtórna legalizacja wodomierza sprzężonego DN50/DN20	1			
43	Powtórna legalizacja wodomierza sprzężonego DN65/DN20	1			
44	Powtórna legalizacja wodomierza sprzężonego DN80/DN20	1			
45	Powtórna legalizacja wodomierza DN50	1			
46	Powtórna legalizacja wodomierza DN65	1			
47	Powtórna legalizacja wodomierza DN80	1			
48	Powtórna legalizacja wodomierza DN100	1			
49	Powtórna legalizacja wodomierza DN150	1			
50	antena mobilna do wzmocnienia sygnału karty radiowej	1			
razem					

Uwaga: Kwotę wynikającą z poz. RAZEM należy wpisać w druku oferty w pkt. 1