

# GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



ZAŁĄCZNIK NR 1

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU UMOWY

Lp.	Nazwa materiału	Jm.	ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Wartość jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Wodomierz jednostrumieniowy mokrobieżny DN15 do wody zimnej Q3=1,6 R=80 lub R=100 w pozycji „H”	szt.	50				
2.	Wodomierz jednostrumieniowy mokrobieżny DN15 do wody ciepłej Q3=1,6 R=80 lub R=100 w pozycji „H”	szt.	10				
3.	Wodomierz jednostrumieniowy mokrobieżny DN15 do wody zimnej Q3=1,6 R=160 w pozycji „H”	szt.	50				
4.	Wodomierz jednostrumieniowy mokrobieżny DN15 do wody ciepłej Q3=1,6 R=160 w pozycji „H”	szt.	10				
5.	Wodomierz jednostrumieniowy mokrobieżny DN15 do wody zimnej Q3=2,5 R=80 lub R=100 w pozycji „H”	szt.	1000				
6.	Wodomierz jednostrumieniowy mokrobieżny DN15 do wody ciepłej Q3=2,5 R=80 lub R=100 w pozycji „H”	szt.	10				
7.	Wodomierz jednostrumieniowy mokrobieżny DN15 do wody zimnej Q3=2,5 R=160 w pozycji „H”	szt.	200				
8.	Wodomierz jednostrumieniowy mokrobieżny DN15 do wody ciepłej Q3=2,5 R=160 w pozycji „H”	szt.	10				
9.	Wodomierz jednostrumieniowy mokrobieżny DN20 do wody zimnej Q3=4,0 R=80 lub R=100 w pozycji „H”	szt.	300				
10.	Wodomierz jednostrumieniowy mokrobieżny DN20 do wody ciepłej Q3=4,0 R=80 lub R=100 w pozycji „H”	szt.	10				
11.	Wodomierz jednostrumieniowy mokrobieżny DN20 do wody zimnej Q3=4,0 R=160 w pozycji „H”	szt.	50				
12.	Wodomierz jednostrumieniowy mokrobieżny DN20 do wody ciepłej Q3=4,0 R=160 w pozycji „H”	szt.	10				
13.	Wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny DN15 do wody zimnej Q3=1,6 R=80 lub R=100 w pozycji „H”	szt.	10				

# GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



Lp.	Nazwa materiału	Jm.	ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Wartość jednostkowa brutto	Wartość brutto
	„H”						
14.	Wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny DN15 do wody ciepłej Q3=1,6 R=80 lub R=100 w pozycji „H”	szt.	5				
15.	Wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny DN15 do wody zimnej Q3=2,5 R=80 lub R=100 w pozycji „H”	szt.	20				
16.	Wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny DN15 do wody ciepłej Q3=2,5 R=80 lub R=100 w pozycji „H”	szt.	5				
17.	Wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny DN20 do wody zimnej Q3=4,0 R=80 lub R=100 w pozycji „H”	szt.	10				
18.	Wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny DN20 do wody ciepłej Q3=4,0 R=80 lub R=100 w pozycji „H”	szt.	5				
19.	Wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny DN15 do wody zimnej Q3=2,5 R=160 w pozycji „H”	szt.	10				
20.	Wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny DN15 do wody ciepłej Q3=2,5 R=160 w pozycji „H”	szt.	5				
21.	Wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny DN20 do wody zimnej Q3=4,0 R=160 w pozycji „H”	szt.	10				
22.	Wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny DN20 do wody ciepłej Q3=4,0 R=160 w pozycji „H”	szt.	5				
23.	Wodomierz wielostrumieniowy mokrobieżny DN25 do wody zimnej Q3=6,3 R=160 w pozycji „H”	szt.	5				
24.	Wodomierz wielostrumieniowy mokrobieżny DN32 do wody zimnej Q3=10,0 R=160 w pozycji „H”	szt.	2				
25.	Wodomierz wielostrumieniowy mokrobieżny DN40 do wody zimnej Q3=16,0 R=160 w pozycji „H”	szt.	2				
26.	Wodomierz śrubowy z poziomą osią wirnika klasa B DN50 (opcjonalnie z możliwością pomiaru impulsów)	szt.	2				
27.	Wodomierz śrubowy z poziomą osią wirnika klasa B DN80 (opcjonalnie z możliwością pomiaru	szt.	2				

# GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



Lp.	Nazwa materiału	Jm.	ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Wartość jednostkowa brutto	Wartość brutto
	impulsów)						
28.	Wodomierz śrubowy z poziomą osią wirnika klasa B DN100 (opcjonalnie z możliwością pomiaru impulsów)	szt.	2				
29.	Wodomierz kątowy klasa B DN80 z możliwością zdalnego pomiaru strumienia objętości	szt.	2				
30.	Wodomierz kątowy klasa B DN100 z możliwością zdalnego pomiaru strumienia objętości	szt.	2				
31.	Wodomierz sprzężony DN80/20 (mały wodomierz powinien mieć MID min. R=80)	szt.	2				
32.	Wodomierz sprzężony DN100/20 (mały wodomierz powinien mieć MID min. R=80)	szt.	2				
33.	Komplet śrubunków 1/2" DN15	szt.	1000				
34.	Komplet śrubunków 3/4" DN20	szt.	500				
35.	Komplet śrubunków 1" DN25	szt.	25				
36.	Komplet śrubunków 1 1/4" DN32	szt.	10				
37.	Łącznik śrubunka z zaworem zwrotnym 1/2"	szt.	1000				
38.	Łącznik śrubunka z zaworem zwrotnym 3/4"	szt.	500				
39.	Redukcja do wodomierza 1" / 3/4"	szt.	30				
40.	Plomba zatrzaskowa do wodomierza 1/2"	szt.	1000				
41.	Plomba zatrzaskowa do wodomierza 3/4"	szt.	500				
42.	Plomba zatrzaskowa do wodomierza 1"	szt.	10				
43.	Plomba do wodomierza 1 1/4"	szt.	10				
44.	Uszczelka 1/2" DN15	szt.	2000				
45.	Uszczelka 3/4" DN20	szt.	1000				
46.	Uszczelka 1" DN25	szt.	10				
47.	Uszczelka 1 1/4" DN32	szt.	10				
48.	Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN15	szt.	5				
49.	Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN20	szt.	5				

# GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



Lp.	Nazwa materiału	Jm.	ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Wartość jednostkowa brutto	Wartość brutto
50.	Konsola do wodomierza DN15	szt.	2				
51.	Konsola do wodomierza DN20	szt.	2				
52.	Konsola do wodomierza DN15 z regulowaną blachą	szt.	2				
53.	Konsola do wodomierza DN20 z regulowaną blachą	szt.	2				
54.	Przedłużka mosiężna DN15 L30	szt.	30				
55.	Przedłużka mosiężna DN15 L60	szt.	30				
56.	Przedłużka mosiężna DN20 L30	szt.	30				
57.	Przedłużka mosiężna DN20 L60	szt.	30				
	<b>RAZEM</b>						

Dyrektor Zakładu

Bartłomiej Dytwiński