

Zakres przedmiotu zamówienia

Pakiet nr I – wodomierze mokrrobeżne

Lp.	Nazwa	j.m.	Przewidywana roczna dostawa	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN (iloczyn rocznej dostawy i ceny netto)
1	DN 15, dł. 110 mm, min. R160, Q3=2,5m ³ /h	Szt.	10		
2	DN 20, dł. 130 mm, min. R160, Q3=4,0 m ³ /h	Szt.	280		
3	DN 25, dł. 260 mm, min. R160, Q3=6,3 m ³ /h	Szt.	10		
4	DN 32, dł. 260 mm, min. R160, Q3=10,0 m ³ /h	Szt.	10		
5	DN 40, dł. 300 mm, min. R160, Q3=16,0 m ³ /h	Szt.	5		
	RAZEM				

Pakiet nr II – wodomierze objętościowe do zimnej wody pod MID

Lp.	Nazwa	j.m.	Przewidywana roczna dostawa	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN (iloczyn rocznej dostawy i ceny netto)
1	DN15 ,dł. 110, min. R=160, Q3=2,5 m ³ /h, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem	Szt.	5		

	służącym do radiowego odczytu				
2	DN20, dł. 130, min. R=160, Q3=4,0 m ³ /h, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem służącym do radiowego odczytu	Szt.	10		
3	DN25, dł. 260, min. R=160, Q3=6,3 m ³ /h, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem służącym do radiowego odczytu	Szt.	5		
4	DN32, dł. 260, min. R=160, Q3=10 m ³ /h, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem służącym do radiowego odczytu	Szt.	5		
	DN40, dł. 300, min. R=160, Q3=16,0 m ³ /h, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem służącym do radiowego odczytu	Szt.	5		
	DN80, dł. 350, min. R=315, Q3=100 m ³ /h, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem służącym do radiowego odczytu	Szt.	1		

DN100, dł. 300, min. R=315, Q3=160 m ³ /h, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem służącym do radiowego odczytu	Szt.	1		
				RAZEM

Pakiet nr III – Wodomierze suchobieżne do wody zimnej pod MID

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość depozytowa	cena jednostkowa netto (zł / szt.)	Wartość netto w PLN (iloczyn rocznej dostawy i ceny netto)
10	DN15, dł. 110, min. H-R=100, V-R=50, Q3=1,6m ³ /h, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem służącym do radiowego odczytu	Szt.	150		
11	DN20, dł. 130, min. H-R=80, V-R=50, Q3=4,0 m ³ /h, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem służącym do radiowego odczytu	Szt.	40		
				RAZEM:	

Pakiet nr IV – wyposażenie radiowe do systemu IZAR oraz nadajniki do impulsów wodomierzy

Lp.	Nazwa	Przewidywana na roczna dostawa	cena jednostkowa netto (zł / szt.)	Wartość netto w PLN (iloczyn rocznej dostawy i ceny netto)
1	Moduł radiowy IZAR CP/RC 868i (v3.5/4.0)	150		
2	Moduł radiowy IZAR PULSE DP/RE	15		
3	REED BR 570	5		
			RAZEM:	