



Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

64- 100 Leszno, ul. Lipowa 76A



LESZCZYŃSKICH
WODOCIĄGÓW

1900-2020
tradycja i nowoczesność

Załącznik nr 7

Zakres przedmiotu zamówienia

Pakiet nr I – wodomierze mokrobeżne

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

sekretariat 65 529 83 11
faks 65 529 83 71

obsługa klienta 65 529 83 44
inwestycje 65 529 83 15

laboratorium 65 529 83 39
pogotowie wod-kan 994

www.mpwik-leszno.pl
www.ebok.mpwik-leszno.pl

Pakiet nr II – wodomierze objętościowe do zimnej wody pod MID

Lp.	Nazwa	j.m.	Przewidywana roczna dostawa	cena jednostkowa netto zł/szt	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 służącym do radiowego odczytu	Szt.	360		
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.	140		
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		
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		
	RAZEM		515		



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)
1	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		
2	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.	50		
RAZEM:			200		

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

Lp.	Nazwa	j.m.	Przewidywana 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)	szt	800		
2	Moduł radiowy IZAR PULSE DP/RE	szt	10		
RAZEM:			810		

