



Zamówienie nr INW-P-Z/0039/2023 pn.:

„Zakup nowych wodomierzy i modułów do radiowego odczytu na 2024 r.”

Zakres asortymentu

Pakiet nr I – wodomierze objętościowe do zimnej wody pod MID

Lp.	Nazwa	Szacowana ilość [szt]	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto (iloczyn szacowanej ilości i ceny netto) [zł]
1.	DN15 ,dł. 110, min. R=160, Q3=2,5 m ³ /h, Typ V4, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile2 służącym do radiowego odczytu	1350		
2.	DN20,dł. 130, min. R=160, Q3=4,0 m ³ /h, Typ V4, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile2 służącym do radiowego odczytu	1350		
3.	DN25, dł. 260,min. R=160, Q3=6,3 m ³ /h, Typ V3, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile2 służącym do radiowego odczytu	25		
4.	DN32, dł. 260, min. R=160, Q3=10 m ³ /h, Typ V3, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile2 służącym do radiowego odczytu	15		
5.	DN40, dł. 300, min. R=160, Q3=16,0 m ³ /h, Typ V3, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile2 służącym do radiowego odczytu	10		
			RAZEM	

Wodociągi Leszczyńskie Spółka z o.o. 64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A

Sekretariat
Dział Obsługi Klienta

65 529 83 11
65 529 83 44

Dział Inwestycji
Laboratorium

65 529 83 15
65 529 83 39

Pogotowie wod – kan
994 65 529 83 38

wodociagileszczynskie.pl
znajdź nas na:

Pakiet nr II – Wodomierze jednostrumieniowe pod MID

Lp.	Nazwa	Szacowana ilość [szt]	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto (iloczyn szacowanej ilości i ceny netto) [zł]
1.	DN15, dł. 110, Klasa 125/63-H, Q3=2,5m ³ /h, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile2 służącym do radiowego odczytu	350		
2.	DN20, dł. 130, Klasa 125/63-H, Q3=4,0 m ³ /h, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile2 służącym do radiowego odczytu	100		
3.	DN50, dł. 270, Klasa 315-H, Typ V5, Q3=25m ³ /h, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile2 służącym do radiowego odczytu	1		
4.	DN80, dł. 300, Klasa 315-H, Typ V5, Q3=63m ³ /h, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile2 służącym do radiowego odczytu	1		
			RAZEM:	

Pakiet III – Wodomierze śrubowe pod MID

Lp.	Nazwa	Szacowana ilość [szt]	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto (iloczyn szacowanej ilości i ceny netto) [zł]
1.	DN50, dł. 200, Klasa 63, Q3=40m ³ /h, Typ G-240, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile2 służącym do radiowego odczytu	2		
2.	DN80, dł. 225, Klasa 100, Q3=100 m ³ /h, typ G-240, wodomierz musi być kompatybilny z modułami	2		

Wodociągi Leszczyńskie Spółka z o.o. 64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A

Sekretariat 65 529 83 11 | Dział Inwestycji 65 529 83 15 | Pogotowie wod – kan 994 65 529 83 38 | wodociagileszczynskie.pl
 Dział Obsługi Klienta 65 529 83 44 | Laboratorium 65 529 83 39 | znajdź nas na:  



Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego · Wysokość Kapitału Zakładowego 78 579 296,00 zł
 konto: Bank Gospodarstwa Krajowego 02 1130 1088 0080 0159 6720 0002 · KRS 0000016985 · NIP 697 00116 97 · REGON 410021476 · BDO 000068091

	radiowymi firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile2 służącym do radiowego odczytu			
			RAZEM:	

Pakiet IV – Wodomierze ultradźwiękowe do wody zimnej – wersja radio R3 i R4+ (wyjście impulsowe)

Lp.	Nazwa	Szacowana ilość [szt]	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto (iloczyn szacowanej ilości i ceny netto) [zł]
1.	DN50, dł. 270, Klasa 800, Q3=25m ³ /h, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile2 służącym do radiowego odczytu	10		
2.	DN80, dł. 300, Klasa 800, Q3=63 m ³ /h, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile2 służącym do radiowego odczytu	12		
			RAZEM:	

Pakiet V – moduły radiowe do systemu IZAR

Lp.	Nazwa	Szacowana ilość [szt]	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto (iloczyn szacowanej ilości i ceny netto) [zł]
1.	Moduł radiowy IZAR RC 868i R4 PL	2000		
2	Moduł radiowy IZAR BE PULSE + IZAR PULSE i	10		
			RAZEM	

Wodociągi Leszczyńskie Spółka z o.o. 64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A

Sekretariat
Dział Obsługi Klienta

65 529 83 11
65 529 83 44

Dział Inwestycji
Laboratorium

65 529 83 15
65 529 83 39

Pogotowie wod – kan
994 65 529 83 38

wodociagileszczyńskie.pl
znajdź nas na:  



Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego · Wysokość Kapitału Zakładowego 78 579 296,00 zł
konto: Bank Gospodarstwa Krajowego 02 1130 1088 0080 0159 6720 0002 · KRS 0000016985 · NIP 697 00116 97 · REGON 410021476 · BDO 000068091



