

DASL Systems											
Wypożyczalnia - zestawienie mierników											
I. p.	Przeznaczenie	Model	Producent	Kwota netto/doba	Pętla zwarcia	Pętla zwarcia dużym prądem	RCD	Rezystancja izolacji	Izolacja 2500V	Uziemienie	Termowizja
Mierniki do pomiarów ochronnych instalacji elektrycznej											
1.	Instalacje - wielofunkcyjny	MPI-520 721583	SONEL	150,00 zł	x		x	x		x	
2.	Instalacje - wielofunkcyjny	MPI-530 AH3547	SONEL	200,00 zł	x		x	x		x	
3.	Instalacje - zestaw	MIE-500 - 266435 MIC-3 - 347141	SONEL	100,00 zł	x		x	x			
4.	Izolacja (1 pomiar rezystencji izolacji do 5000 V)	MIC-5000 460659	SONEL	100,00 zł				x	x		
5.	Izolacja (1 pomiar rezystencji izolacji do 5000 V)	MIC-5000 461214	SONEL	100,00 zł				x	x		
6.	Pętla zwarcia	MZC-310s 300646	SONEL	200,00 zł	x	x					
7.	Sonda do rezystancji podłóg	PRS-1 DASL/KRK-18	SONEL	30,00 zł				x			
8.	Termowizja	875i 60488062	TESTO	200,00 zł							x
9.	Zabezpieczenia różnicowo-prądowe	MRP-120	SONEL	100,00 zł			x				
10.	Zabezpieczenia różnicowo-prądowe	MRP-1	SONEL	100,00 zł			x				
11.	Klucz USB z programem		DASL Systems	30,00 zł							
Mierniki do pomiarów specjalistycznych											
12.	Oświetlenie (tylko natężenie)	LXP 10B BM1092 + BY1360	SONEL	100,00 zł	Pomiary natężenia oświetlenia						
13.	Analizator (3 fazy, pomiary zaawansowane kl. A)	PQM-701 169456/16	SONEL	200,00 zł	Analizator jakości zasilania klasy A						
14.	Elektronarzędzia (wszystkie jednofazowe)	PAT-806 BC0389	SONEL	200,00 zł	Pomiary urządzeń przenośnych - elektronarzędzi, spawarek, AGD						
15.	Elektronarzędzia (wszystkie)	S4 LI9869250001	GOSSEN	300,00 zł							
Lokalizatory uszkodzeń											
16.	C-BOX	TDR RAT COMBO	DASL Systems	400,00 zł	Lokalizuje uszkodzenia rur preizolowanych, kabli energetycznych, telekomunikacyjnych, współosiowych, przerw, zwarc, zawilgoceń i innych zmian impedancji kabli.						
17.	Reflektometr	TDR-410 BK0707	SONEL	100,00 zł	Lokalizuje uszkodzenia kabli energetycznych, telekomunikacyjnych, współosiowych, przerw, zwarc, zawilgoceń i innych zmian impedancji kabli.						