

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Zestaw walizkowej przenośnej pętli indukcyjnej (1 szt.):

Lp.	Parametr	Wymagane minimalne parametry techniczne
1.	Typ	Powierzchniowa pętla indukcyjna w mobilna – w walizce transportowej
2.	Obszar działania	Powierzchnia pokrycia pętli - obszar 150 m kw.
3.	Elementy zestawu	Wzmacniacz pętli indukcyjnej, Przewód pętli Urządzenie testowe – tester-odbiornik pętli Baza mikrofonowa z dwoma mikrofonami Walizka (na wszystkie w/w elementy do przenoszenia zestawu)
4.	Obsługa	Wygodne złącze do szybkiego podłączenia przewodu pętli
5.	Gniazda Wejściowe	Minimum 1 wejście XLR - mikrofon/linia
6.	Regulacja	Regulatory sygnału wejściowego Regulator prądu pętli
7.	Wskaźniki LED	Wskaźnik zasilania, Wskaźnik sygnału wejściowego, Wskaźnik prądu pętli
8.	Pasma przenoszenia	80 Hz – 5 kHz
9.	Prąd Wyjściowy	5 A RMS
10.	Waga	O koło - 11 kg

11.	Norma	IEC 60118-4 – polska norma PN EN 60118-4
12.	Zasilanie	Zasilanie 230-240V AC
13.	Inne	Podwójny układ ARW
14.	Gwarancja	Minimum 36 miesięcy gwarancji producenta
15.	Parametry odbiornika sygnału pętli indukcyjnej wchodzącego w skład w/w zestawu:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dioda sygnalizująca prawidłowe działanie systemu 2. Dioda sygnalizująca włączenie urządzenia 3. Wyjście słuchawkowe 3,5 mm 4. Regulacja głośności 5. Smycz (pasek do noszenia na szyi) 6. 36 m-cy gwarancji na sprzęt od producenta
LUB URZĄDZENIE RÓWNOWAŻNE O PORÓWNYWALNYM STANDARDZIE TECHNICZNYM/UŻYTKOWYM		

Zestaw pętli indukcyjnej do punktów obsługi klienta (stanowisk obsługi indywidualnej) (10 szt.):

Lp.	Parametr	Wymagane minimalne parametry techniczne
1.	Typ	Przenośna (do punktów obsługi klienta)
2.	Obszar działania	odległość odsłuchu pętli 1,0 mb.
3.	Obsługa	Prosta obsługa jednym przyciskiem

4	Gniazda	2x Jack 3,5 mm do podłączenia mikrofonu zewnętrznego i słuchawki
5.	Wskaźniki	Wskaźnik zasilania , poziomu sygnału wejściowego, wymaganego ładowania oraz stanu ładowania.
6	Zestaw	Wzmacniacz wraz z baterią, mikrofonem, ładowarka, naklejka z informacją o dostępności systemu pętli indukcyjnej
7.	Normy	IEC 60118-4 – polska norma PN EN 60118-4
8.	Gwarancja	Minimum 36 miesięcy gwarancji producenta
LUB URZĄDZENIE RÓWNOWAŻNE O PORÓWNYWALNYM STANDARDZIE TECHNICZNYM/UŻYTKOWYM		

Zależnie od wynikłych w czasie montażu potrzeb, Zamawiający dopuszcza zmianę ilości stanowisk.

Pętla stanowiskowa stała pod blatowa

Wzmacniacz w klasie D	
Maksymalny prąd wyjściowy	≥ 2 A RMS
Pasma przenoszenia	≥ 100 -8000 Hz
Zgodność z normą	IEC 60118-4 – PN 60118-4
Wejścia	Mikrofonowe, liniowe
Złącze wejściowe	Jack 3,5 mm, terminal phoenix
Gwarancja	Minimum 36 miesięcy