

SZCZEGÓŁOWY OPIS WYMAGAŃ TECHNICZNYCH SYSTEMU AUDIOPRZEWODNIKÓW DLA MUZEUM IM. M. KONOPNICKIEJ

System audioprzewodników ma się składać z 20 audioprzewodników, tabliczek z symbolem słuchawek i numerkami, dedykowanych ładowarek i znaczników, które uruchamiają nagrania w wyznaczonych strefach.

Audioprzewodniki muszą mieć kolorowy wyświetlacz, dwa gniazda na słuchawki, możliwość włączania nagrań przez wpisanie numeru na klawiaturze oraz przez zbliżenie do etykiet ze symbolem słuchawek, w wyznaczonych strefach możliwość automatycznego uruchamiania nagrań za pomocą specjalnych znaczników nie wymagających zasilania prądem stałym, oraz możliwość synchronizowania się ze ścieżką dźwiękową filmu emitowanego na ekspozycji.

Ładowarka lub ładowarki muszą mieć umożliwiać ładowanie wszystkich audioprzewodników równocześnie.

Znaczniki do automatycznego uruchamiania muszą mieć możliwość regulacji zasięgu od 5 m do 50 metrów oraz być zasilane bateryjnie.

Wydawanie i odbiór audioprzewodników i systemów do zwiedzania grupowego będzie się odbywał w kasie. Słuchawki mają być rozmieszczone na stojaku i utrzymywane w higienie za pomocą środka do dezynfekcji.

Zestawienie komponentów systemu audioprzewodników

LP.	Pozycja	Specyfikacja	Ilość
1	Audioprzewodnik zdalne uruchamianie nagrań drogą radiową i IR (podczerwień) oraz klawiatura numeryczna	kolorowy wyświetlacz 2.4" TFT, QVGA 240x320, klawiatura numeryczna, możliwość automatycznego uruchamiania nagrań za pomocą dedykowanych znaczników i zbliżenia do etykiety RFID, podczerwień (IR), przyciski: 0-9, Play/pauza, stop, przesuwanie w przód, przesuwanie w tył, wbudowana bateria litowo-jonowa	20
2	Ładowarka na 10 audioprzewodników	Sygnalizacja pracy: kontrolka LED	2
3	Synchronizator odtwarza ścieżkę dźwiękową filmu lub prezentacji na audioprzewodniku w języku wybranym przez zwiedzającego	Możliwość synchronizacji audioprzewodników z filmem na ekspozycji bez potrzeby wymiany istniejącego sprzętu do emisji filmu.	1
4	Słuchawki kabel z jednej strony	Słuchawka przewodowa, pasmo przenoszenia: 20-20000 Hz Kabel podłączony jednostronnie, Długość 120 cm, wtyk 3.5 mm	20
5	Numererek z etykietą RFID	Etykieta z numerem i uruchamianiem przez zbliżenie (RFID)	40
6	Znacznik radiowy MG marker znacznik do uruchamiania nagrań drogą radiową	Zasilanie bateryjne, waga maksymalna: 35g	20
12	Wieszaki na słuchawki	Na kółkach	4
13	Płyn do dezynfekcji	Butelka 1L	20
28	Lada	Specjalnie przygotowane miejsce na audioprzewodniki i systemy zwiedzania grupowego.	1,00
29	Test systemu audioprzewodników	Liczona w dniach roboczych	3