*Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego*

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
Wykonanie audioprzewodnika**

**1. Odbiorniki (10 szt.) - na potrzeby stworzenia audioprzewodnika**

Obudowa
- obudowa wykonana z tworzywa odpornego na uszkodzenia mechaniczne (upadki, udary)
- Maksymalna wysokość 30 mm
- Maksymalna szerokość 70 mm
- Maksymalna długość 165 mm
- Całkowita waga odbiornika do 130 g
- Wyjścia: typu Jack 3,5mm – min. 1 szt.
- możliwość podpięcia pętli indukcyjnej dla osób niedosłyszących

Przyciski min.:
- play – pauza
- przewinięcie w tył
- przewinięcie w przód
- głośniej
- ciszej

Zasilanie:
- akumulator wewnętrzny bez możliwości łatwego wyjęcia przez zwiedzających
- minimalny czas ciągłej pracy bez ładowania >12h
- maksymalny czas ładowania <6h
Pamięć: min. 4 GB

Funkcjonalność:
Automatyczne aktywowanie nagrań adekwatnie do zainstalowanej
infrastruktury nadajników (aktywatorów)
Wymagana możliwość wyboru języka oraz różnych ścieżek tematycznych
Wymagana możliwość wyświetlania informacji tekstowych związane z odsłuchiwanym komentarzem.

Ładowarka
Możliwość łatwej wymiany ładowarki
Pojemność min:
10 odbiorników

Słuchawki:
10 szt.
Nagłowne
Pasmo przenoszenie równoważne z parametrami audioprzewodnika
Przewód słuchawkowy do 1,2 m wychodzący z jednej strony
Pasmo przenoszenia:
Min. 25 Hz – 18kHz
Wymienne gąbki: 60 szt

**2. Nadajniki (30 szt.) (na potrzeby audioprzewodników)**
Obudowa:
Wysokość do 55 mm
Szerokość do 90 mm
Grubość do 25 mm

Zasilanie:
Bateryjne - czas ciągłej pracy minimum 1 rok

**3. Nagranie (na potrzeby stworzenia audioprzewodników)**
- do 30 minut opisów audiodeskrypcyjnych umożliwiających samodzielne poruszanie się osób niewidomych i słabowidzących po obiekcie.
- język: polski
- długość: 30 minut
- odbiorca docelowy: osoby z dysfunkcją wzroku (niewidome i niedowidzące)
- głos podstawowy: głos męski lub kobiecy, dojrzały
- ścieżka ma być skierowana do osób z dysfunkcją wzroku, dla których narracja przygotowana zostanie w formie audiodeskrypcji. Zadaniem audiodeskrypcji jest opisanie wizualnej warstwy kompleksu CKK Jordanki. Ścieżka ma być aktywowana za pomocą nadajników strefowych, a precyzyjną lokalizację niektórych eksponatów mają umożliwiać instrukcje nawigacyjne. Długość komentarzy ma być bezwzględnie podporządkowana możliwościom ludzkiej percepcji i koncentracji. Audiodeskrypcja ma zostać przygotowana w taki sposób, by umożliwić jej odbiorcom samodzielne poruszanie się po obiekcie.

**4. Montaż**
 – montaż nadajników wraz z instalacją plików na odbiorniki