*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