# **Opis przedmiotu zamówienia:Zakup przenośnych pętli indukcyjnych do wszystkich pomieszczeń administracyjnych uczelni** **(liczba pętli: 52 sztuki).**

Celem zakupu 52 sztuk przenośnych pętli indukcyjnych jest zapewnienie dostępności informacyjno – komunikacyjnej osobom z niepełnosprawnościami słuchu w pomieszczeniach administracyjnych uczelni. Dzięki przenośnym pętlom indukcyjnym niedosłysząca osoba będzie w stanie dobrze zrozumieć kierowane do niej komunikaty, rozmowa stanie się mniej stresująca, prostsza i bardziej zrozumiała dla obu stron.

## 1. Główne cechy:

1. gotowe do użycia bez potrzeby instalacji;
2. zasilane akumulatorem litowo-polimerowym;
3. wyposażone we wbudowany mikrofon i wzmacniacz;
4. zapewniające czysty i wyraźny dźwięk, eliminując szumy tła i zakłócenia;
5. zapewniające możliwość podłączenia mikrofonu i słuchawek;
6. wyposażone w regulację głośności;
7. lekka konstrukcja o wadze ok. 500 g;
8. wykonane z wytrzymałego tworzywa;
9. wyposażone w uchwyt umożliwiający łatwe przenoszenie pomiędzy pomieszczeniami
w zależności od potrzeb;
10. wyposażone we wskaźnik led – zasilanie oraz stan baterii;
11. instrukcja w języku polskim.

## 2. Parametry techniczne:

1. zasilacz zewnętrzny 110-240 VAC;
2. Wewnętrzna bateria litowo – polimerowa;
3. Użytkowanie do 14 godzin;
4. Czas ładowania: ok. 3 godziny;
5. 2 x wejście jack 3,5 (na mikrofon i słuchawki);
6. Podwójny układ ARW;
7. Regulacja głośności: min. 3 poziomy;
8. Wymiary: ok. 299 x248x15mm;
9. Waga: ok. 500 g;
10. Zgodne normą PN EN 60118-4:2015.