

Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa nadajników mających na celu pomoc w poruszaniu się osobom niewidomym i słabowidzącym w obiektach Państwowej Akademii Nauk Stosowanych we Włocławku przy ul. 3 Maja 17 i ul. Obrońców Wisły 1920 r. 21/25.

1. Dostawa nadajników YourWay Plus lub podobnych nadajników spełniających poniższe wymagania:

- nadajnik informacyjno-nawigacyjny pomaga w poruszaniu się osobom niewidomym i słabowidzącym po obiekcie
- nadajnik to małe urządzenie elektroniczne pozwalające na sygnalizację swojej obecności urządzeniom mobilnym dzięki współpracy z bezpłatną aplikacją;
- za pomocą urządzenia mobilnego można odczytać informacje wysyłane przez beacon. Mogą to być: wiadomości tekstowe, informacje merytoryczne lub nawigacyjne np.: jesteś w holu głównym, jesteś w sali nr.... itp.. Urządzenie nie tylko wysyła komunikaty, ale także je odtwarza.
- nadajniki będą kompatybilne z bezpłatną aplikacją YourWay. Poprzez kompatybilność Zamawiający rozumie możliwość odczytywania treści oraz aktywowania odtwarzania dźwięku w aplikacji YourWay zarówno znaczników już obecnych w obiekcie Zamawiającego jak i instalowanych w ramach obecnego postępowania;

2. Ilość nadajników - 10 sztuk:

- a) 2 sztuki nadajników do obiektu Państwowej Akademii Nauk Stosowanych we Włocławku przy ul. 3 Maja 17
- b) 4 sztuki nadajników do obiektu Państwowej Akademii Nauk Stosowanych we Włocławku przy ul. Obrońców Wisły 1920 r. 21/25 – budynek dydaktyczny
- c) 4 sztuki nadajników do obiektu Państwowej Akademii Nauk Stosowanych we Włocławku przy ul. Obrońców Wisły 1920 r. 21/25 – Dom Studenta.

3. Gwarancja – min. 24 miesiące

4. Zamówienie obejmuje także wgranie informacji głosowej i tekstowej oraz prace wdrożeniowe systemu nawigacyjnego. Długość i treść informacji należy uzgodnić z Zamawiającym.

5. Wykonawca dostarczy urządzenia do obiektu Państwowej Akademii Nauk Stosowanych we Włocławku przy ul. Mechaników 3. Dostarczone nadajniki winny być odpowiednio oznaczone co do miejsca ich zainstalowania zgodnie z wgranymi informacjami nawigacyjnymi.