

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa sprzętów dla osób z niepełnosprawnościami w ramach poprawy dostępności architektoniczno-komunikacyjnej obiektów Urzędu Miejskiego Wrocławia.

Zadanie 1

Rozbudowa istniejącego w Urzędzie Miejskim Wrocławia systemu informacji dźwiękowej

Zlecone zadanie zawiera:

1. dostawę urządzeń znaczników dźwiękowych wspierających funkcjonowanie osób niewidomych, niedowidzących w przestrzeni publicznej, kompatybilnych z urządzeniami zainstalowanymi w obiektach Urzędu Miejskiego Wrocławia;
2. urządzenia wyposażone w autonomiczne źródło energii (baterie);
3. kolor poszczególnych urządzeń - wskazany przez zamawiającego (w zakresie barw czarny, szary, biały);
4. urządzenia powinny posiadać wgraną informację głosową – zgodnie ze wskazaniem zamawiającego;
5. urządzenia powinny współpracować z personalnymi urządzeniami mobilnymi (smartfonami, tabletami) lub odpowiednimi modułami możliwymi na przykład do zainstalowania na białej lasce osoby niewidomej, niedowidzącej na zasadzie łączności bluetooth (BLE), aktywując informację dźwiękową znacznika oraz informację opisową na urządzeniu mobilnym użytkownika w momencie wejścia osoby w zasięg emisji znacznika;

6. składową część systemu, aplikacja możliwa do zainstalowania bezkosztowo na urządzeniach mobilnych;
7. składowym elementem systemu musi być informacja opisowa wzbudzana na urządzeniu mobilnym użytkownika – informacja przygotowana przez dostawcę usługi w konsultacji z zamawiającym;
8. montaż znaczników dźwiękowych we wskazanych przez zamawiającego lokalizacjach, z wgranym komunikatem głosowym oraz przygotowaną informacją opisową;
9. korzystanie z systemu powinno być bezpłatne dla użytkowników;
10. znaczniki dźwiękowe powinny być łatwe w montażu, nie wymagające ingerencji w istniejącą tkankę obiektów;
11. urządzenia przeznaczone do montażu na zewnątrz lub we wnętrzach obiektów powinny funkcjonować w warunkach atmosferycznych pomiędzy $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ i być odporne na działania deszczu, śniegu, wilgoci, mrozu i promieniowania słonecznego.

Ilość sztuk: 85