

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż dwóch nowych urządzeń do pomiaru ruchu turystycznego.

W ramach przedmiotu zamówienia, Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć, zamontować, uruchomić i przeszkolić dwóch pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi i konserwacji urządzenia.

Montaż ww. urządzeń odbędzie się w dwóch lokalizacjach (teren otwarty) : „Ścieżka edukacyjna Żebra Żubra” oraz „Szlak Dębów Królewskich”.

System w postaci czujnika działającego na różnicę temperatur pomiędzy ludzkim ciałem a otoczeniem, zliczającego pieszych powinien posiadać następujące parametry:

- zasięg czujnika do 4m
- zasilanie z baterii o żywotności minimum 2 lat
- 2-letni dostęp do serwera i aplikacji do analizy danych (odczyt ręczny z urządzenia na smartfon (bluetooth) przy pomocy dedykowanej aplikacji)- z możliwością przedłużenia
- możliwość przesłania danych ze smartfonu na serwer z aplikacją do analizy danych (dostęp po zalogowaniu się). Aplikacja umożliwia wykonywanie wykresów, analiz, raportów i porównań
- dokładność +/-5%
- zliczanie z przedziałem godzinnym i z podziałem na kierunki ruchu
- całkowita wodoodporność IP 6.8
- obudowa czujnika w postaci słupka (drewno iglaste zabezpieczone lakierobejcą w kolorze palisander), brak okablowania. Zamaskowanie w postaci tylko widocznego otworu na czujkę o średnicy do 1,5cm, na wysokości około 80 cm od podłoża.
- wysokość słupka ok 160 cm, wymiary 13cmx13cm
- słupek zamocowany stabilnie gruncie

Okres Gwarancji 2 lata

Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia parametry należy rozumieć jako określenie wymaganych minimalnych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, iż Dostawca może zaoferować asortyment równoważny o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych lub użytkowych.