

Wyjaśnienie do siwz na :**Dostawa wraz z zainstalowaniem znaków aktywnych D-6 zasilanych fotowoltaiką na przejściach dla pieszych w ulicy Aleja Grunwaldzka w Sieradzu.**

Powiatowy Zarząd Dróg, 98-200 Sieradz, Plac Wojewódzki 3 informuje, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: Dostawa wraz z zainstalowaniem znaków aktywnych D-6 zasilanych fotowoltaiką na przejściach dla pieszych w ulicy Aleja Grunwaldzka w Sieradzu wpłynęło zapytanie do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Treść zapytania:

Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji dotyczącej ww. przetargu:

- szczegółowej specyfikacji technicznej
- rysunek wykonawczy konstrukcji znaku aktywnego D-6

Odpowiedź

W załączeniu przedstawiamy|

- uzupełnienie do opisu w siwz
- rysunek konstrukcji znaku aktywnego
- mapkę poglądową z lokalizacją

Opis konstrukcji

Znak D-6 skonstruowany zostanie w oparciu o najnowsze technologie dostępne obecnie. Zbudowany w całości z materiałów odpornych na warunki atmosferyczne zapewniających minimum 10 letnią eksploatację.

Dla wygody obsługi i konserwacji układ zasilania i sterowania zostanie umieszczony na zewnątrz w osobnej obudowie i będzie dostępny bez potrzeby otwierania znaku i stosowania podnośnika.

Wypożyczenie funkcjonalne znaku i układu sterowania.

1. Wysięgnik stalowy ocynkowany typu rurowego wraz z konstrukcją wsporczą na ogniwa fotowoltaiczne.
2. Wykonanie jednostronne z diodową lampą ostrzegawczą, znak D-6 animowany, bez podświetlenia przejścia dla pieszych.

3. Boczny uchwyt mocujący do wysięgnika, regulowany w 3 płaszczyznach.
4. Moc instalacji solarnej 2 x 130 W. Wymiary jednego ogniwa fotowoltaicznego w mm: 1485x668x35.
5. Ogniwa fotowoltaicznych jest razem 4 szt. zamontowane na konstrukcji wsporczej.
6. Wbudowany czujnik oświetlenia zewnętrznego.
7. Regulacja jasności elementów świecących w zależności od oświetlenia zewnętrznego.
8. Możliwość dostosowania progów załączenia, wyłączenia, częstotliwości i długości błysków w zależności od aktualnych wymagań.