



Powiat Wołomiński
Wydział Inwestycji i Drogownictwa

SPW.273.17.2015

Wołomin, dnia 05-02-2015 r.

Wszyscy oferenci

dotyczy zapytania ofertowego na dostawę i montaż aktywnych znaków drogowych D-6 na wybranych ulicach Powiatu Wołomińskiego w ramach zadania pn. Bezpieczna szkoła - montaż znaków aktywnych na przejściach dla pieszych

Do Zamawiającego wpłynęło zapytanie, w związku z powyższym Zamawiający udziela niniejszych wyjaśnień:

Pytania:

W zapytaniu ofertowym na temat

"Dostawa i montaż aktywnych znaków drogowych D-6 na wybranych ulicach Powiatu Wołomińskiego w ramach zadania pn. Bezpieczna szkoła - montaż znaków aktywnych na przejściach dla pieszych"

jest zapis iż:

"Znaki aktywne powinny być sterowane (sposób i częstotliwość pulsowania) za pomocą programowalnego mikroprocesorowego urządzenia."

stąd pytania:

1. Czy to urządzenie powinno być bezprzewodowe tak aby można było ustawić parametry znaku bez fizycznego otwarcia skrzynki
2. Czy to urządzenie powinno mieć między innymi możliwości:
 - ustawienia częstotliwości migania,
 - ustawienia poziomu wypełnienia migania (stosunku błysku do jego braku)
 - bezprzewodowego sprawdzania stanu akumulatora danego znaku i pytanie odnośnie samego znaku
3. Czy skrzynka musi być koniecznie wykonana z metalu. Z doświadczenia wiemy iż skrzynki z odpowiednio twardego tworzywa w pełni spełniają tę rolę a przy tym są lżejsze oraz bardziej estetyczne. Skrzynki metalowe stosuje się zwykle przy większych bateriach akumulatorowych.

Odpowiedzi:

1. Tak
2. Tak
3. Zamawiający informuje, że skrzynka nie musi być wykonana z metalu, dopuszcza się skrzynkę z tworzywa sztucznego.


STAROSTA
Kazimierz Rakowski