



# KOMENDA GŁÓWNA POLICJI

BIURO FINANSÓW

WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Domaniewska 36/38; 02-672 Warszawa; tel. 22 60 120 44; fax 22 60 118 57

zamowieniakgp@policja.gov.pl

Warszawa, 01...02.2016 r.

L.dz. Fz-431.../16

## Do Uczestników postępowania

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *dostawę 14 samochodów furgon oznakowany w wersji wypadowej „W”, nr sprawy 281/Ctr/15/MP*

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zmianami) przekazuję wyjaśnienia treści SIWZ.

### Pytanie nr 1

Zamawiający w tabeli dotyczącej opisu radiotelefonu przewodnego – załącznik nr 1L do SIWZ „Cechy radiotelefonu przewodnego wymagane przez Zamawiającego” pkt. 3.4 określił wymaganą stabilność częstotliwości na poziomie +/- 0.5 ppm.

Jednocześnie powołuje się na normy ETSI TS 102 361, w której Stowarzyszenie DMR (DMR Association) opisuje zalecany poziom tego parametru na poziomie +/- 2ppm w zakresie 50 MHz – 300MHz. Taki poziom parametru zapewnia prawidłowe funkcjonowanie urządzeń zgodnych z tym standardem. Wspomniany dokument jest publicznie dostępny pod tym adresem:

[http://www.etsi.org/deliver/etsi\\_ts/102300\\_102399/10236101/02.02.01\\_60/ts\\_10236101v020201p.pdf](http://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/102300_102399/10236101/02.02.01_60/ts_10236101v020201p.pdf)

Na stronie 110 w punkcie 10.1.3 zawarta jest ww. informacja:

### 10.1.3 Transmit frequency error

The maximum BS transmit frequency error from the assigned RF carrier centre shall be as defined in table 10.1.

Table 10.1: BS transmit frequency error

Frequency range	BS maximum frequency error
50 MHz to 300 MHz	±2 ppm
300 MHz to 600 MHz	±1 ppm
600 MHz to 800 MHz	±0.75 ppm
800 MHz to 1 GHz	±0.5 ppm

The maximum MS transmit frequency error from the assigned RF carrier centre shall be as defined in table 10.2.

Table 10.2: MS transmit frequency error

Frequency range	MS maximum frequency error
50 MHz to 600 MHz	±2 ppm
600 MHz to 1 GHz	±1.5 ppm

W związku z ww. faktem, naszym zdaniem niezasadne jest wymaganie spełnienia warunku stabilności częstotliwości na poziomie +/- 0.5ppm. Tak wymóg skutecznie ogranicza możliwość zaoferowania innego rozwiązania niż produkt DMR firmy Motorola Solutions a co za tym idzie przeczy idei zamówień publicznych i konkurencyjności.

Czy w związku z tym Zamawiający zmieni ww. wymóg co do stabilności częstotliwości z poziomu 0.5 ppm na 2.0 ppm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza stabilność częstotliwości na poziomie +/- 2.0ppm. Zamawiający dokonał odpowiedniej zmiany treści załącznika nr 1Ł do SIWZ „Radiotelefon przewoźny”.

ZASTĘPCA NACZELNIKA  
WYDZIAŁU ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH  
BIURO FINANSÓW  
KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI

*Anna LUCHCIŃSKA*