

Gdańsk, 07 maja 2014 roku

Nr sprawy – 56/2014  
Cp. 2380.1 – 56/2014

.....  
..... wg rozdzielnika .....  
.....

*dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup wraz z dostawą do KWP w Gdańsku u  
Maja 7 – samochodów osobowych nieoznakowanych z zastosowaniem prawa opcji w minimalnej ilości 125szt.,  
maksymalnej ilości 150szt.*

**TED 2014/S 078-135618 z dnia 19.04.2014r.**  
**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia TED 2014/S 088-153451 z dnia 06.05.2014r.**  
**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia TED z dnia 07.05.2014r.**

Zamawiający - Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku, działając na podstawie art. 38 Ustawy – Prawo zamówień publicznych informuje, że od potencjalnego Wykonawcy wpłynęły n.w. pytania, na które poniżej udziela odpowiedzi.

Zamawiający wymaga:

**III WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYPOSAŻENIA SŁUŻBOWEGO**

1. Instalacja łączności radiowej.
  - 1) Pojazd musi być przystosowany do montażu w kabinie kierowcy zestawu radiotelefonu przewoźnego na pasmo VHF 164-174 MHz lub UHF 350-450 MHz.
  - 2) Wykonawca wyposaży pojazd w szerokopasmową antenę zintegrowaną z anteną GPS z przewodami antenowymi zakończonymi wtykami BNC-50 i SMB-female.  
Antena radiotelefonu powinna być na pasmo VHF z możliwością przestrojenia na pasmo 350-380MHz i 430-450 MHz poprzez zmianę długości pręta antenowego z zyskiem min. 0 db i max mocy 50W, zamontowana na dachu pojazdu

**PYTANIE:**

1. Prosimy o wyjaśnienie czy w ww. wymaganiach nie nastąpiła pomyłka pisarska i zakresy częstotliwości UHF powinny wynosić w pkt 2.1 380-470 MHz a w pkt 2.2 380-400MHz i 450-470MHz?
2. W związku z tym, że w radiotelefonach, które używane są w jednostkach policji występują do podłączenia anten GPS gniazda SMA czy w wymaganiach SIWZ nie nastąpiła pomyłka pisarska i przewód antenowy GPS powinien być zakończony wtykiem SMA?
3. Czy w związku z tym, że antena ma być montowana na samochodach nieoznakowanych, powinna być podobna do fabrycznych anten samochodowych?
4. Czy Zamawiający dopuści samochód z silnikiem o mocy 120kW ( 88kW) i osiągający prędkość maksymalną 192km/h większą od wymaganej w specyfikacji, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

**ODPOWIEDZI:**

Ad. 1

Nastąpiła omyłka pisarska – prawidłowy zakres częstotliwości UHF powinien wynosić: pkt 1 – 380-470MHz a pkt 2 – 380-400MHz i 450-470MHz.

Ad. 2

Antena GPS musi być zakończona wtykiem SMA.

Ad. 3

Antena montowana na samochodach nieoznakowanych powinna być podobna do fabrycznych anten samochodowych.

Ad. 4

Zgodnie z SIWZ.

Zamawiający - Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku, działając na podstawie art. 38 Ustawy – Prawo zamówień publicznych, informuje, że **przedłuża**:

- **termin składania wniosków do dnia 29.05.2014r. do godz. 15.00.**
- **termin wniesienia wadium do dnia 29.05.2014r. do godz. 09.00**
- **termin składania ofert do dnia 30.05.2014r. do godz. 09.50.**
- **termin otwarcia ofert – 30.05.2014r. o godz. 10.00.**

Pozostałe zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.

STARSZY SPECJALISTA  
Sekcji Zamówień Publicznych  
KWP w Gdańsku

*Ewa Samulak - Augustyn*

**Prosimy o potwierdzenie czytelnego otrzymania niniejszego pisma pod nr faks 58 32 14 810.**

Wyk. w 1 egz.: zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego, przesłano na adres e –mail Wykonawców.  
Podpisany oryginał dokumentu znajduje się u Zamawiającego!

---

Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku  
Sekcja Zamówień Publicznych  
80-875 Gdańsk ul. Biskupia 23, tel. (058) 3214817, (058) 3214945, (058) 3214946 faks (058) 3214810  
e-mail [zamowienia-kwp@pomorska.policja.gov.pl](mailto:zamowienia-kwp@pomorska.policja.gov.pl)  
[www.pomorska.policja.gov.pl](http://www.pomorska.policja.gov.pl)