



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Projekt realizowany w oparciu o umowę o dofinansowanie przedsięwzięcia z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

**„Nowocześni, szybcy, ekologiczni – zakup samochodów z napędem hybrydowym dla potrzeb garnizonu śląskiej Policji. Etap II”**

ZP-2380-715-140/17/261/2018

Katowice dnia 24.01.2018 r.

Egz. pojedynczy

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, informuje, że do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Zakup pojazdów osobowych oznakowanych z napędem hybrydowym”** wpłynęły zapytania i zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie nr 1:** Zwracam się do Państwa z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ postępowania ZP-2380-715-140/2017/18 dotyczącego punktu **„Wymagania techniczne dla instalacji łączności radiowej”**:

*7. Pojazd musi być przystosowany konstrukcyjnie do montażu dwóch anten dostarczonych i zainstalowanych przez Wykonawcę:*

*a) szerokopasmowej na pasmo 164÷174 MHz z zyskiem  $\geq 0$  dB, mocy  $\geq 30$  W, 1/4 długości fali, polaryzacji pionowej,*

*b) szerokopasmowej na pasmo 380÷400 MHz, , mocy  $\geq 20$  W z zyskiem  $\geq 3$  dB, polaryzacji pionowej.*

*Impedancja anten musi wynosić 50  $\Omega$ , zakres temperatury pracy -30oC +60oC.*

*Konstrukcja ww. anten ma umożliwiać mycie pojazdu w automatycznej myjni. Parametry współczynnika SWR (WFS) dla anten opisanych w ppkt a i b, muszą wynosić  $\leq 2$ .*

**Pytanie:**

**Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie polegające na montażu na dachu pojazdu jednej podstawy antenowej oraz dostawie dwóch promienników anten szerokopasmowych odpowiednio na zakresy częstotliwości 164÷174 MHz oraz 380÷400 MHz z zyskiem 4dB?**

**Odpowiedź na pytanie nr 1:** Zamawiający informuje, że nie dopuszcza rozwiązania polegającego na montażu na dachu pojazdu jednej podstawy antenowej oraz dostawie dwóch promienników anten szerokopasmowych i podtrzymuje zapisy wymagań taktyczno technicznych w tym zakresie wskazanych w załączniku do SIWZ.