



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne



ODDZIAŁ WOJEWÓDZKI  
Związku Ochotniczych Straży Pożarnych  
Rzeczypospolitej Polskiej  
województwa opolskiego  
45-005 Opole, ul. Budowlanych 1  
SGIII/2/2016 7540339912

Opole, dnia 11. stycznia 2017 r.

## Uczestnicy Postępowania

### Wyjaśnienia i zmiany treści SIWZ

Oddział Wojewódzki Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej Województwa Opolskiego zgodnie z art. 38 ust 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, ze zm.) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę piętnastu średnich samochodów ratowniczo-gaśniczego” przedstawia treść wyjaśnień i zmian specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

#### Pytanie nr 1

Dotyczy pkt 2.15 załącznika nr 1 do siwz.

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie radiotelefonów nasobnych najnowszej generacji cyfrowo-analogowych (w trybie cyfrowym pracujących w standardzie DMR z modulacją TDMA zgodnie z protokołem ETSI TS 102 361 1,2,3), z parametrem regulacji poziomu blokady szumów realizowanym w sposób dynamiczny z wykorzystaniem cyfrowego procesora sygnałowego (DSP) w radiotelefonie, z możliwością regulacji w trybie serwisowym na dwóch poziomach (bez określania stałej wartości progu odblokowania)? W radiotelefonach wyłącznie analogowych poprzednich generacji próg blokady szumów (odblokowania) był ustawiany na stałe na jednym poziomie w oparciu o pomiar siły odbieranego sygnału RSSI, bez bieżącej analizy tego sygnału, co powodowało brak odbioru korespondencji przychodzącej ze słabszym sygnałem w stosunku do odbieranego szumu.

#### Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie radiotelefonów nasobnych analogowo-cyfrowych o powyższych parametrach.

#### Pytanie nr 2

Czy wymagana wartość 8 ton dla pasa syntetycznego określa dopuszczalne obciążenie robocze w układzie U

#### Odpowiedź

TAK, wymagana wartość 8 ton dla pasa syntetycznego określa dopuszczalne obciążenie robocze w układzie U.

11.01.2017  
[Podpis]  
[Podpis]