



**WYDZIAŁ ŁĄCZNOŚCI I INFORMATYKI  
KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ POLICJI  
W KIELCACH**

*Jesteśmy Waszą Policją. Razem tworzymy bezpieczne województwo świętokrzyskie.*

Kielce, dn. 31.07.2017r

**WYJAŚNIENIE**

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania dotyczące postępowania: Zakup przełączników sieciowych (ZP/387/2017-Zadanie 2).

**Pytania:**

Czy Zamawiający wymaga aby :

- dostarczone przełączniki były zarejestrowane na KWP w Kielcach,
- posiadał pełne prawa gwarancyjne świadczone przez producenta sprzętu,
- posiadał pełne prawa do licencji i oprogramowania dostarczonego wraz z urządzeniami
- dostarczone przełączniki pochodziły z autoryzowanego kanału dystrybucji na rynek polski
- wykonawca składający ofertę był autoryzowanym partnerem producenta sprzętu?

Dla potwierdzenia Zamawiający powinien zażądać:

- oświadczenia wykonawcy potwierdzającego powyższe wymaganie.

Zamawiający może również dodać wymaganie, że przeprowadzi weryfikację numerów seryjnych przełączników u producenta sprzętu po dostawie sprzętu. W przypadku negatywnej weryfikacji Zamawiający będzie miał prawo do odmówienia przyjęcia przełączników.

W przeciwnym wypadku Zamawiający może otrzymać:

- urządzenia podrobione
- urządzenia niewiadomego pochodzenia
- urządzenia zmodyfikowane
- urządzenia z wadami technologicznymi
- urządzenia z wadami prawnymi np. bez prawa do korzystania z oprogramowania i licencji, zarejestrowane na inną firmę końcową.

Czy Zamawiający zgadza się dodać powyższe zapisy?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z Regulaminem obowiązującym dostawców Komendy Wojewódzkiej Policji w Kielcach zamieszczonym w ogłoszeniu w pkt.8: „Wykonawca gwarantuje, że przy realizacji dostaw, usług i robót budowlanych zaoferowany przedmiot zamówienia lub wykorzystane materiały są zgodne z opisem przedmiotu zamówienia oraz spełniają wymagania wynikające z przepisów prawa.”.**

**W związku z powyższym Zamawiający nie zmienia treści ogłoszenia.**

ZASTĘPCA NACZELNIKA  
WYDZIAŁU ŁĄCZNOŚCI I INFORMATYKI  
KWP W KIELCACH

*podpisz. mgr inż. Ryszard Czuhob*