

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.07.2017 r. od zainteresowanej udziałem w przetargu firmy załączamy niniejsze wyjaśnienie:

Pytanie 1

**Czy Zamawiający wymaga fabrycznie nowego systemu operacyjnego, nieużywanego oraz nieaktywowanego nigdy wcześniej na innym urządzeniu?**

**Odp: Zamawiający wymaga, aby dostarczany system operacyjny był fabrycznie nowy, nieużywany oraz nigdy wcześniej nieaktywowany na innym urządzeniu.**

Pytanie 2

**Czy Zamawiający wymaga by oprogramowanie systemowe było fabrycznie zainstalowane przez producenta komputera?**

**Odp: Zamawiający wymaga, aby oprogramowanie systemowe było zainstalowane fabrycznie.**

Pytanie 3

**Czy Zamawiający wymaga aby oprogramowanie było dostarczone wraz ze stosownymi, oryginalnymi atrybutami legalności np. certyfikatami autentyczności (tzw. COA)?**

**Odp: Zamawiający wymaga, aby oprogramowanie było dostarczone wraz ze stosownymi, oryginalnymi atrybutami legalności np. certyfikatami autentyczności (tzw. COA).**

Pytanie 4

**Czy w momencie odbioru towaru Zamawiający przewiduje zastosowanie procedury sprawdzającej legalność zainstalowanego oprogramowania? W jaki sposób będzie przebiegała ta procedura?**

**Odp: Zamawiający nie przewiduje procedury sprawdzającej legalność zainstalowanego oprogramowania w momencie odbioru towaru. Taka procedura będzie przeprowadzona przed podpisaniem protokołu zdawczo-odbiorczego. Procedura sprawdzania będzie opierała się na wrywkowej weryfikacji na stronie internetowej producenta oprogramowania lub poprzez centrum telefoniczne producenta oprogramowania.**

Pytanie 5

**Czy zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia weryfikacji oryginalności dostarczonych programów komputerowych u Producenta oprogramowania jako elementu procedury odbioru?**

**Odp: Tak, taka procedura będzie przeprowadzona przed podpisaniem protokołu zdawczo-odbiorczego. Procedura sprawdzania będzie opierała się na wrywkowej weryfikacji na stronie internetowej producenta oprogramowania lub poprzez centrum telefoniczne producenta oprogramowania.**