



**Otrzymują:**  
**Uczestnicy postępowania**  
**wg rozdzielnika**

**Dotyczy przetargu nieograniczonego pt.: „Dostawa sprzętu informatycznego dla Komendy Wojewódzkiej Policji w Lublinie”, nr referencyjny 21/13/20/SZP/D**

Informuję, że do Zamawiającego w ww. postępowaniu wpłynęły pytania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej ustawą, Zamawiający przedstawia poniżej ich treść wraz z odpowiedziami:

**Pytanie 1:** Czy Zamawiający wymaga fabrycznie nowego systemu operacyjnego / oprogramowania biurowego nieużywanego oraz nieaktywowanego nigdy wcześniej na innym urządzeniu?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wymaga aby system operacyjny zainstalowany i aktywowany przez Dostawcę oraz zainstalowane oprogramowanie biurowe były fabrycznie nowe i nieużywane (nieaktywowane) na innym urządzeniu.

**Pytanie 2:** Czy Zamawiający wymaga by oprogramowanie systemowe / biurowe było fabrycznie zainstalowane przez producenta komputera?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga, aby system operacyjny był prawidłowo zainstalowany (wraz ze sterownikami sprzętu) i aktywowany na dostarczonym urządzeniu. Może to uczynić producent lub dostawca sprzętu w porozumieniu z producentem (przy spełnieniu wymagań licencyjnych producenta oprogramowania).

W przypadku oprogramowania biurowego Zamawiający dopuszcza takie sposoby instalacji, jak:

- instalacja pakietu biurowego lub preinstalacja z koniecznością jego aktywacji przy pierwszym uruchomieniu;
- w przypadku licencji elektronicznych Dostawca przekazuje Zamawiającemu w sposób bezpieczny kody aktywacyjne niezbędne do instalacji i aktywacji wraz z linkami do pobrania pakietu biurowego. Możliwa jest dystrybucja kodów aktywacyjnych za pośrednictwem bezpiecznego serwera;
- w przypadku licencji fizycznej (pudełkowej) Dostawca przekazuje Zamawiającemu oryginalnie zabezpieczone opakowanie z kodem aktywacyjnym.

W przypadku konieczności utworzenia kont aktywacyjnych niezbędnych do procesu instalacji i aktywacji, czynność ta leży po stronie Zamawiającego.

**Pytanie 3:** Czy Zamawiający wymaga aby oprogramowanie było dostarczone wraz ze stosownymi, oryginalnymi atrybutami legalności, na przykład z tzw. naklejkami GML (Genuine Microsoft Label) lub naklejkami COA (Certificate of Authenticity) stosowanymi przez producenta sprzętu lub inną formą uwiarygodniania oryginalności wymaganą przez producenta oprogramowania stosowaną w zależności od dostarczanej wersji?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wymaga zabezpieczeń potwierdzających oryginalność i legalność oprogramowania.

**Pytanie 4:** Czy w momencie odbioru towaru Zamawiający przewiduje możliwość zastosowanie procedury sprawdzającej legalność dostarczonego oprogramowania?

**Odpowiedź:** Ponieważ w momencie odbioru towaru taka procedura jest fizycznie niemożliwa do przeprowadzenia dla wszystkich odbieranych urządzeń, Dostawca na zasadach udzielonej gwarancji bierze na siebie odpowiedzialność za legalność dostarczonego oprogramowania oraz prawidłowość rejestracji oprogramowania na dostarczonym kluczu. Jeżeli aktywacja oprogramowania na dostarczonym kluczu jest niemożliwa, Dostawca wymieni wadliwy klucz na prawidłowy. W przypadku dostarczenia oprogramowania nielegalnego (pirackiego) lub niespełniającego wymagań licencyjnych producenta oprogramowania, Dostawca musi się liczyć z odpowiedzialnością karną.

**Pytanie 5:** Czy zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia weryfikacji oryginalności dostarczonych programów komputerowych u Producenta oprogramowania w przypadku wystąpienia wątpliwości co do jego legalności?

**Odpowiedź:** Zamawiający może zwrócić się bezpośrednio do producenta oprogramowania w przypadku stwierdzenia problemów z aktywacją programu bądź przy stwierdzeniu wątpliwości co do jego legalności.

Powyższe wyjaśnienia nie stanowią zmiany treści SIWZ oraz nie wpływają na termin składania i otwarcia ofert.

Przewodniczący  
Komisji Przetargowej  
KWP w Lublinie

Przewodniczący  
Komisji Zamówień Publicznych  
KWP w Lublinie  
*S. Borski*  
Sławomir Borski