



**Do Wykonawców**

**Dot.:** Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę komputerów stacjonarnych**.

Nr postępowania ZP/WIBHiŚ/7/2022.

Zamawiający – Politechnika Warszawska Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej Pzp, udziela odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawców:

**Pytanie 1:**

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

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga, aby system operacyjny był nowy.

**Pytanie 2:**

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

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga jedynie aby system był zainstalowany w komputerze. Zamawiający nie wymaga aby oprogramowanie systemowe było fabrycznie zainstalowane przez producenta komputera.

**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:**

Zamawiający wymaga aby oferowany sprzęt posiadał naklejki COA lub GML. Ponadto system operacyjny musi być wyszczególniony na końcowej fakturze np. *Komputer xyz + system windows 10 pro*.

**Pytanie 4:**

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

**Odpowiedź:**

Tak. System może zostać przeinstalowany w celu sprawdzenia poprawności procesu aktywacji.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część treści SWZ.

Dziekan  
Wydziału Instalacji Budowlanych  
Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska  
dr hab. inż. Paweł Popielski prof. uczelni  
/podpis na oryginale/