

Warszawa, 21.09.2021 r.

WAG.260.3.2021.AŁ

**Wykonawcy - uczestnicy  
przedmiotowego postępowania  
(sygnatura sprawy CKE/3/2021)**

*Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. Modernizacja sieci teleinformatycznej wraz z migracją MS Office do wersji chmurowej Microsoft Office 365 lub równoważnej*

Wykonawcy, dnia 21 maja 2021 r. zwrócili się do Zamawiającego z pytaniem o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia, dalej „swz”. Zamawiający na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021, poz. 1129 z późn. zm.), dalej „ustawa” przedstawia pytanie i udziela następującego wyjaśnienia

**Pytanie 1**

Zamawiający specyfikuje najnowsze rynkowo modele serwerów, a po ich konfiguracji oraz pozostałych komponentach przetargu Wykonawca wnioskuje, że serwery te będą objęte wirtualizacją.

Czy w związku z procesem certyfikacji dla serwerów ze strony firmy Microsoft (certyfikacja jedynie najnowszych, wspieranych wersji systemów operacyjnych), Zamawiający uzna za równoważną konfigurację serwera w pełni zgodnego z wyspecyfikowanym wirtualizatorem (znajdującego się liście Hardware Compability List producenta oprogramowania do wirtualizacji) zamiast z wyszczególnioną listą systemów operacyjnych Microsoft Windows? Przedstawiona lista systemów operacyjnych nie będzie miała bezpośredniej styczności z warstwą sprzętową i wymaganie takiej zgodności nie jest konieczne.

Odpowiedź na pytanie 1

W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający modyfikuje zał. nr 1 do SWZ tj. wymaganie określone w punkcie 4 opisu przedmiotu zamówienia w wierszu dot. Certyfikatów poprzez wykreślenie wymagania „Microsoft Windows 2012, Microsoft Windows 2012R2 x64”.

W związku z powyższą odpowiedzią Zamawiający modyfikuje w SWZ i ogłoszeniu o zamówieniu termin składania i otwarcia ofert przedłużając je do dnia 24 września 2021 r. (godziny bez zmian) oraz modyfikuje termin związania ofertą do dnia 23 października 2021 r.

**WICEDYREKTOR**

  
**Andrzej Dębowski**