



Nr postępowania: ZP/270/018/D/19

WYKONAWCY
ubiegający się o udzielenie zamówienia

dotyczy: „DOSTAWY SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO I SIECIOWEGO” dla Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej,

Pytanie nr 1:

W załączniku nr 3 do SIWZ Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia dla WZIE.005 Komputer typu All in One – 17 sztuk z licencjami Office 2019 w punkcie „Porty” Zamawiający wymaga:

„min. 6 x USB (w tym min. 4x USB 3.1. gen. 1), w tym min. 2x USB 3.1. Gen 1 z boku lub z przodu obudowy, ...”.

Pragniemy zwrócić uwagę, że układem portów odpowiadającym wymaganiom Zamawiającego charakteryzuje się tylko jeden producent komputerów.

W związku z powyższym, mając na uwadze wzrost konkurencyjności postępowania, czy Zamawiający dopuści i zaakceptuje komputery innych producentów sprzętu wyposażone w 6 portów USB 3.1 gen. 1 zlokalizowanych jedynie z tyłu obudowy?

Odpowiedź nr 1:

Producent może być dowolny, zależy nam jednak na portach USB z boku lub z przodu obudowy, ponieważ komputery są przeznaczone do laboratoriów komputerowych, gdzie często używa się napędów USB w czasie zajęć ze studentami. Porty umieszczone jedynie z tyłu bardzo utrudniają pracę, podłączenie pendrive wymaga przemieszczania komputera. Porty USB umieszczone z boku/ przodu obudowy posiada więcej niż jeden producent.

W celu ułatwienia jednak wykonawcom doboru sprzętu, zmieniamy zapis, na następujący:

Min. 4xUSB, w tym min. 1xUSB 3.0 z boku lub z przodu obudowy, HDMI 1.4, DP 1.2, port sieciowy RJ-45; złącze M.2, wyjście liniowe, wyjście słuchawki/mikrofon i kamera FHD, czytnik kart SD; wymagana ilość i rozmieszczenie (w obudowie komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.

Pytanie nr 2:

W załączniku nr 3 do SIWZ Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia dla WZIE.005 Komputer typu All in One – 17 sztuk z licencjami Office 2019 w punkcie „Obudowa” Zamawiający wymaga:

”... Zasilacz wewnętrzny o mocy max 155W i efektywności min. 80%. ...”.

Pragniemy zwrócić uwagę, że ww. wymagania w zakresie mocy zasilacza spełnia również jeden, ten sam producent komputerów.

W związku z powyższym, mając na uwadze wzrost konkurencyjności postępowania czy Zamawiający zaakceptuje i zgodzi się na zasilacz o mocy 180W i sprawności 90%?

Odpowiedź nr 2:

Przynajmniej kilku producentów komputerów All in One spełnia opisane wymogi. Wg naszej opinii proponowany przez Pytającego zapis ograniczy konkurencyjność, zamiast zwiększyć. Jednak jako że parametr nie jest krytyczny, zmieniamy zapis Obudowa na:

Typu All-in-One zintegrowana z monitorem min. 21" Full HD (1920x1080)

Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (gniazdo blokady przed kradzieżą) lub kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). Zasilacz wewnętrzny o mocy max 180W i efektywności min. 80%. Suma wymiarów obudowy nie może przekraczać 100cm bez podstawy. Możliwość zainstalowania komputera na ścianie przy wykorzystaniu ściennego systemu montażowego VESA 100.

Pytanie nr 3:

W załączniku nr 3 do SIWZ Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia dla WZIE.005 Komputer typu All in One – 17 sztuk z licencjami Office 2019w punkcie „BIOS” Zamawiający wymaga:

„Oferowany BIOS musi posiadać poza swoją wewnętrzną strukturą menu szybkiego boot’owania które umożliwi:

... zmiany sposobu bootowania z Legacy na UEFI lub z UEFI na Legacy

Chcielibyśmy zauważyć, że firma Intel oraz organizacja UEFI, opracowujące standardy dla środowisk komputerowych BIOS wraz z zamiarem wprowadzenia specyfikacji dla BIOS’ów UEFI w wersji 3, wyznaczyły rok 2020 na zakończenie wsparcia dla bootowania Legacy, w związku z powyższym większość liczących się producentów nie stosuje już powyższej metody bootowania w swoich komputerach.

Czy w związku z powyższym Zamawiający odstąpi od powyższego zapisu?

Odpowiedź nr 3:

Tryb Legacy przydaje się w przypadku korzystania z niektórych specjalistycznych programów np. do diagnozy i naprawy systemów plików itp. uruchamianych z napędów USB.

Zważywszy na fakt, że kupowane komputery będą przez kilka lat na gwarancji , można ten zapis usunąć.

Zamawiający odstępuje od tego zapisu.

Pytanie nr 4:

W załączniku nr 3 do SIWZ Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia dla WZIE.005 Komputer typu All in One – 17 sztuk z licencjami Office 2019 w punkcie „BIOS” Zamawiający wymaga, aby komputery posiadały funkcję zbierania i zapisywania logów, mającą obejmować datę i godzinę oraz kod wizualnego systemu diagnostycznego LED.

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne zapisywanie kodów występujących błędów przewidzianych przez producenta komputera z opisem błędu?

Odpowiedź nr 4:

Tak możemy dopuścić proponowane rozwiązanie. Istotą jest uzyskanie podstawowych informacji o usterkach, w celu np. przedstawienia producentowi w czasie zgłaszania awarii.

Pytanie nr 5:

W załączniku nr 3 do SIWZ Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia dla WZIE.005 Komputer typu All in One – 17 sztuk z licencjami Office 2019 w punkcie „Bezpieczeństwo i diagnostyka” Zamawiający wymaga:

„[...] Zaimplementowanego w BIOS systemu diagnostycznego z graficznym interfejsem użytkownika [...] realizującego następujące funkcje: uruchamianie testów zdefiniowanych przez użytkownika oraz musi posiadać informację o nazwie komputera, wersji BIOS, numerze seryjnym komputera oraz podawać dokładne informacje o wszystkich zainstalowanych komponentach.”


Powyższe, tak dokładnie opisane przez Zamawiającego wymagania spełnia również tylko jeden producent, co w znaczny sposób ogranicza konkurencyjność postępowania.

Czy Zamawiający chcąc podnieść konkurencyjność postępowania, nie ograniczając go wyłącznie do urządzeń jednego producenta sprzętu komputerowego uzna za spełniający wymogi SIWZ: „Komputer wyposażony w system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny dla użytkownika z poziomu szybkiego menu boot, umożliwiając jednoczesne przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego.”

Odpowiedź nr 5:

Tak uznamy , proponowany zapis wystarczy do podstawowej diagnostyki sprzętu.

TERMIN SKŁADNIA OFERT pozostaje bez zmian.


Dziękam
dr hab. Julita Wasilczuk, prof. PG
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII
[4]

