



**CENTRALNE BIURO ANTYKORUPCYJNE
BIURO FINANSÓW**

**ul. Poleczki 3
02-822 Warszawa
tel.: 22 437 13 00, fax: 22 437 13 90, 22 437 13 92**

CBA/F-WZP/1792/2018

Warszawa, dnia 24.07.2018 r.

Do uczestników postępowania

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Dostawa sprzętu komputerowego, sprawa nr 37/>PU/2018/TCz

W związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający udziela poniższej odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby dostarczone licencje na system operacyjny posiadały aktywną możliwość maksymalnej ilości aktywacji przy pomocy połączenia internetowego oraz telefonicznego przewidzianego przez producenta oprogramowania?

Odpowiedź:

Dostarczany system operacyjny musi być dostarczony w formie nośnika instalacyjnego i certyfikatu licencyjnego w celu zapewnienia współpracy ze środowiskiem sieciowym oraz aplikacjami funkcjonującymi w administracji państwowej.

Zamawiający wyjaśnia, iż charakter pracy na dostarczonym sprzęcie może wymagać reinstalacji systemu operacyjnego. W związku z powyższym, każdy system operacyjny po wpisaniu kodów aktywacyjnych/licencyjnych musi zapewniać za każdym razem aktywację na serwerach producenta.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuściłby płytę główną z gniazdami pamięci DDR 4, ilość 4, ze złączami: 1xGBit LAN, 8xUSB (w tym w panelu tylnym min. 4xUSB 3.0), 8xSATA3 6GB/s z zachowaniem reszty wymagań bez zmian? Chcielibyśmy zaoferować komputer, którego płyta główna wspiera do 64GB pamięci wyłącznie na 4 gniazdach DDR4 i w związku z tym daje możliwość obsadzenia 16GB DDR4-2666 w kościach po 4GB tak jak wymaga Zamawiający. Prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Modyfikacja nr 1:

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje modyfikacji pkt. 3 „Płyta główna” załącznika nr 1 do SIWZ.

Było:

- Chipset rekomendowany przez producenta procesora,
- Socket – kompatybilny z procesorem z poz. 2,
- gniazda pamięci DDR4, ilość 8,
- złącza co najmniej:
 - 1xGBit LAN,
 - 8xUSB (w tym w panelu tylnym min. 4x USB 3.0),
 - 8xSATA3 6Gb/s,

posiadająca wbudowany kontroler RAID umożliwiający utworzenie macierzy 0,1 na złączach SATA3 działających z prędkością 6Gb/s.

Jest:

- Chipset rekomendowany przez producenta procesora,
- Socket – kompatybilny z procesorem z poz. 2,
- gniazda pamięci DDR4, ilość 4,
- złącza co najmniej:
 - 1xGBit LAN,
 - 8xUSB (w tym w panelu tylnym min. 4x USB 3.0),
 - 8xSATA3 6Gb/s,

posiadająca wbudowany kontroler RAID umożliwiający utworzenie macierzy 0,1 na złączach SATA3 działających z prędkością 6Gb/s.

Pytanie nr 3:

Czy w opisie przedmiotu zamówienia (załącznika nr 1 do SIWZ) w poz. 5 Zamawiający dopuściłby dysk SSD o pojemności min. 120GB w zachowaniu reszty wymagań bez zmian? Po sformatowaniu dysku twardego i tak jest niższa pojemność rzeczywista, zatem Zamawiający nie będzie miał do dyspozycji 128GB tylko znacząco mniej, tyle ile przewidział producent dysku twardego. Prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4:

Czy w opisie przedmiotu zamówienia (załącznika nr 1 do SIWZ) w poz. 6 Zamawiający dopuściłby dysk SSD o pojemności min. 250GB w zachowaniu reszty wymagań bez zmian? Po sformatowaniu dysku twardego i tak jest niższa pojemność rzeczywista, zatem Zamawiający nie będzie miał do dyspozycji 250GB tylko znacząco mniej, tyle ile przewidział producent dysku twardego. Prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5:

Na którym dysku twardym SSD ma być zainstalowany system operacyjny? Na dysku

z poz. 5 czy na dysku z poz. 6 ?

Odpowiedź:

System operacyjny musi być zainstalowany na dysku z poz. 5.

Powyższe odpowiedzi i modyfikacja są wiążące dla Stron postępowania.

Dyrektor Biura Finansów
Centralnego Biura Antykorupcyjnego

Daniel Art