

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego na potrzeby Starostwa Powiatowego w Goleniowie, ul. Dworcowa 1; 72 – 100 Goleniów”

Wyjaśnienie nr 1 ze zmianą Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W związku ze złożonym zapytaniem dotyczącym zapisów zawartych w SIWZ (załącznik nr 9) działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych z późn. zm. wyjaśniam:

Pytanie nr 1: „Zasilacze zastosowane w komputerach muszą mieć 255W”. Parametr wskazany przez zamawiającego wskazuje jednoznacznie na jednego dostawcę komputera. Czy zamawiający dopuszcza moc zasilacza 330W?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zasilacza o mocy 330 W. Według wiedzy zamawiającego jest przynajmniej kilku producentów sprzętu komputerowego, którzy w swojej ofercie posiadają komputery z zasilaczem o mocy do 255 W.

Pytanie nr 2: Czy komputery muszą posiadać możliwość zmiany trybu pracy dysku twardego? Parametr wskazany przez zamawiającego wskazuje jednoznacznie na jednego dostawcę komputera. Czy zamawiający dopuszcza pominięcie tego parametru?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pominięcie tego parametru.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust.4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych z późn. zm. wprowadza następujące zmiany w zał. nr 9 do SIWZ, które otrzymują nowe brzmienie :

a) „Zestawy komputerowe z monitorem – 17 szt.” :

pkt 14 – BIOS

- Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego,
- Możliwość odczytania z BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych, informacji na temat: zainstalowanego procesora, pamięci operacyjnej RAM wraz z informacją o obsadzeniu slotów pamięci, obsadzeniu slotów PCI.
- Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej, portu równoległego, portu szeregowego z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.
- Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.
- Możliwość wyłączania portów USB w tym: wszystkich portów, tylko portów znajdujących się na przodzie obudowy.

b) „Zestawy komputerowe bez monitora – 3 szt. ” :

pkt 14 – BIOS

- Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego,
- Możliwość odczytania z BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych, informacji na temat: zainstalowanego procesora, pamięci operacyjnej RAM wraz z informacją o obsadzeniu slotów pamięci, obsadzeniu slotów PCI.
- Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej, portu równoległego, portu szeregowego z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.
- Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.
- Możliwość wyłączania portów USB w tym: wszystkich portów, tylko portów znajdujących się na przodzie obudowy.

c) „Zestawy Komputerowe do Geodezji z Microsoft Office Home and Business – 2 szt. ”

pkt 14 – BIOS

- Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego,
- Możliwość odczytania z BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych, informacji na temat: zainstalowanego procesora, pamięci operacyjnej RAM wraz z informacją o obsadzeniu slotów pamięci, obsadzeniu slotów PCI.
- Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej, portu równoległego, portu szeregowego z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.
- Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.
- Możliwość wyłączania portów USB w tym: wszystkich portów, tylko portów znajdujących się na przodzie obudowy.

d) „Zestawy Komputerowe do Geodezji z Microsoft Professional – 1 szt. ”

pkt 14 - BIOS

- Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego,
- Możliwość odczytania z BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych, informacji na temat: zainstalowanego procesora, pamięci operacyjnej RAM wraz z informacją o obsadzeniu slotów pamięci, obsadzeniu slotów PCI.
- Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej, portu równoległego, portu szeregowego z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.
- Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.
- Możliwość wyłączania portów USB w tym: wszystkich portów, tylko portów znajdujących się na przodzie obudowy.

Pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

