

Wykonawcy

Warszawa, 11 kwietnia 2017 r.

Dotyczy: postępowania niepublicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu komputerowego, komputerów stacjonarnych, monitorów i notebooków dla PSE Inwestycje S.A.”

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Działając na podstawie art. 10.1 regulaminu udzielenia zamówień w PSE Inwestycje S.A. w związku z otrzymaniem od Wykonawców prośbami o wyjaśnienia treści SIWZ, poniżej podajemy treść pytania Wykonawcy i wyjaśnienia Zamawiającego.

Pytanie nr 1.

TABELA NR 1 oraz 2, SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA - KOMPUTER STACJONARNY I TYP oraz TYP II

Tabela p.9

Czy Zamawiający dopuści uzyskanie HDMI za pomocą przejściówki DPàHDMI ?

Tabela p.13 Zasilacz

Czy Zamawiający dopuści zasilacz 250W o efektywności 85% przy 50% obciążeniu zasilacza ?

Tabela p.13 System diagnostyczny

Czy Zamawiający dopuści wizualny system diagnostyczny producenta działający nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego z systemem operacyjnym komputera, umożliwiający na wykonanie diagnostyki następujących podzespołów:

- wykonanie testu pamięci RAM
- test dysku twardego
- test monitora
- test magistrali PCI-e
- test portów USB
- test płyty głównej

Wizualna lub dźwiękowa sygnalizacja w przypadku błędów któregośkolwiek z powyższych podzespołów komputera.

Odpowiedź nr 1.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2.

TABELA NR 5 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA - NOTEBOOK (ULTRABOOK) I TYP

Tabela p.9 wbudowany DP

Czy Zamawiający dopuści uzyskanie DP za pomocą przejściówki USB-C→DP ?

Tabela p.9 wymagane 3 x USB 3.0

Czy Zamawiający dopuści 2 x USB 3.0 i 1 x USB-C ?

Tabela p.9 Bateria

Czy Zamawiający dopuści baterie 2 x 3 cell (w sumie 48Wh) lub 6 cell 48Wh bez funkcjonalności szybkiego naładowania do 80% w ciągu godziny i 100% w ciągu 2 godzin ?

Odpowiedź nr 2.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, dopuszcza jednak, jako dodatkowy, port USB-C.

Pytanie nr 3.

TABELA NR 6 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA - NOTEBOOK (ULTRABOOK) II TYP

Tabela p.9 wbudowany DP

Czy Zamawiający dopuści uzyskanie DP za pomocą przejściówki USB-C→DP ?

Tabela p.9 Bateria

Czy Zamawiający dopuści baterie 2 x 3 cell (w sumie 48Wh) lub 6 cell 48Wh bez funkcjonalności szybkiego naładowania do 80% w ciągu godziny i 100% w ciągu 2 godzin ?

Odpowiedź nr 3.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4.

TABELA NR 7 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA - NOTEBOOK III TYP

Tabela p.9 wbudowany HDMI

Czy Zamawiający dopuści osiągnięcie złącza HDMI za pomocą przejściówki mDP → HDMI

Tabela p.13 Bateria

Czy Zamawiający dopuści baterie 48Wh w miejsce 84Wh bez funkcjonalności szybkiego naładowania do 80% w ciągu godziny i 100% w ciągu 2 godzin ?

Tabela p.14 Zasilacz samochodowy

Czy Zamawiający dopuści zasilacz samochodowy 65W w miejsce 90W ?

Tabela p.16 BIOS

Czy Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie w którym w BIOS będzie możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia trzech rodzajów haseł:

- Supervisor Password, które traktujemy jako hasło administratora
- Power-On Password, które może być traktowane jako hasło użytkownika
- Hard Disk1 Password – hasło dysku twardego.

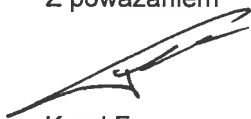
W zaproponowanym rozwiązaniu nie będzie można ustalać zależności między hasłem administratora a systemowym, ale bez podania hasła administratora nie będzie możliwości zmian podstawowych ustawień z zakresu bezpieczeństwa oraz możliwości kontroli (włączanie/wyłączanie) podzespołów notebooka takich jak:

- Ethernet LAN
- Wireless LAN
- Bluetooth
- Portów USB
- Kamery
- Mikrofonu
- Czytnika linii papilarnych.

Odpowiedź nr 4.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Z poważaniem



Karol Ferenc