

Wykonawcy

Warszawa, 6 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.

Dotyczy: Części II SIWZ Specyfikacja przedmiotu zamówienia Tabela nr 1 - Szczegółowa specyfikacja - Komputer Stacjonarny I typ; Tabela nr 2 - Szczegółowa specyfikacja - Komputer Stacjonarny II typ; poz. 16 „BIOS”. Zamawiający wymaga:

„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.”

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ komputer stacjonarny renomowanego producenta nie posiadający informacji o obsadzeniu slotów PCI w BIOS?

Odpowiedź nr 1.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2.

Dotyczy: Części II SIWZ Specyfikacja przedmiotu zamówienia Tabela nr 3 - Szczegółowa specyfikacja

Monitor I typ, poz. 9 „Złącze”. Zamawiający wymaga:

PSE Inwestycje S.A.

02-305 Warszawa, Al. Jerozolimskie 132, Sekretariat: tel. +48 22 321 31 01, fax. +48 22 468 19 77, www.pse-inwestycje.pl

„złącze VGA, DVI-D lub HDMI, Display Port, min. 4 porty USB 2.0”

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ monitor renomowanego producenta posiadający 2 porty USB 2.0?

Odpowiedź nr 2.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3.

Dotyczy: Części II SIWZ Specyfikacja przedmiotu zamówienia Tabela nr 5 - Szczegółowa specyfikacja

Notebook (Ultrabook) I typ (Montaż fabryczny); poz. 9 „Porty/złącza”. Zamawiający wymaga:

„ Wbudowane porty i złącza: 1x mDisplayPort /DisplayPort, 1 x HDMI, 3 szt. USB 3.0 (w tym jeden dosilony), (...)”

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ Notebook renomowanego producenta posiadający złącza 1xVGA, 1xDisplayPort, 2 szt. USB 3.0 (w tym jeden dosilony), 1 szt. USB C?

Odpowiedź nr 3.

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

Pytanie nr 4.

Dotyczy: Części II SIWZ Specyfikacja przedmiotu zamówienia Tabela nr 5 - Szczegółowa specyfikacja Notebook (Ultrabook) I typ (Montaż fabryczny), poz. 10 „Klawiatura”.

Zamawiający wymaga:

„Klawiatura z powłoką antybakteryjną, podświetlana (układ US -QWERTY), min 82 klawisze.”

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ Notebook renomowanego producenta posiadający 79 klawiszy?

Odpowiedź nr 4.

Zamawiający dopuszcza klawiaturę posiadającą 79 klawiszy

Pytanie nr 5.

Dotyczy: Części II SIWZ Specyfikacja przedmiotu zamówienia Tabela nr 5 - Szczegółowa specyfikacja

Notebook (Ultrabook) I typ (Montaż fabryczny), poz. 12 „Bateria”. Zamawiający wymaga: „4-cell, 45Whr/3-cell 44Whr, Li-Ion. Umożliwiająca jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin.

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ Notebook renomowanego producenta posiadający baterie o poniższych parametrach: 3-cell, 44 Whr, Li-Ion, Umożliwiająca szybkie naładowanie do poziomu 90% w czasie 112 minut i do poziomu 100% w czasie 155 minut oraz deklarowanym przez producenta czasie pracy na baterii do 12 godzin i 30 minut?

Odpowiedź nr 5.

Zamawiający akceptuje baterie 3-cell, 44 Whr, Li-Ion, umożliwiające szybkie naładowanie do poziomu 90% w czasie 112 minut i do poziomu 100% w czasie 155 minut oraz deklarowanym przez producenta czasie pracy na baterii do 12 godzin i 30 minut.

Pytanie nr 6.

Dotyczy: Części II SIWZ Specyfikacja przedmiotu zamówienia Tabela nr 5 - Szczegółowa specyfikacja

Notebook (Ultrabook) I typ (Montaż fabryczny), poz. 13 „Zasilacz”. Zamawiający wymaga:

„Zasilacz o mocy min. 65W”

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ Notebook renomowanego producenta posiadający zasilacz o mocy 45W?

Odpowiedź nr 6.

Zamawiający dopuszcza w Notebook (Ultrabook) I typ zasilacz o mocy 45W.

Pytanie nr 7.

Dotyczy: Części II SIWZ Specyfikacja przedmiotu zamówienia Tabela nr 5 - Szczegółowa specyfikacja

Notebook (Ultrabook) I typ (Montaż fabryczny); Tabela nr 6 - Szczegółowa specyfikacja - Notebook (Ultrabook) II typ (Montaż fabryczny); poz. 15 „UEFI/BIOS”. Zamawiający wymaga:

„Możliwość włączenia/wyłączenia funkcjonalności Wake On LAN/WLAN - zdalne uruchomienie komputera za pośrednictwem sieci LAN i WLAN - min. trzy opcje do wyboru: tylko LAN, tylko WLAN, LAN oraz WLAN”.

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie tego zapisu, co pozwoli nam na zaoferowanie Państwu sprzętu renomowanego producenta bez utraty pozostałych walorów jakościowych.

Odpowiedź nr 7.

Zmawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8.

Dotyczy: Części II SIWZ Specyfikacja przedmiotu zamówienia Tabela nr 6-Szczegółowa specyfikacja

Notebook (Ultrabook) II typ (Montaż fabryczny); poz. 9 „Porty/złącza”. Zamawiający wymaga:

„ Wbudowane porty i złącza: 1xDisplayPort/DisplayPort/VGA, 1 x HDMI, 3 szt USB 3.0 (w tym jeden dosilony)”

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ Notebook renomowanego producenta posiadający złącza 1xVGA, 1xDisplayPort, 2 szt. USB 3.0 (w tym jeden dosilony), 1 szt. USB C ?

Odpowiedź nr 8.

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

Pytanie nr 9.

Dotyczy: Części II SIWZ Specyfikacja przedmiotu zamówienia Tabela nr 6 - Szczegółowa specyfikacja

Notebook (Ultrabook) II typ (Montaż fabryczny), poz. 12 „Bateria”. Zamawiający wymaga: „4-cell, 45Whr/3-cell 46Whr, Li-Ion. Umożliwiająca jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin.”

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ Notebook renomowanego producenta posiadający baterie o poniższych parametrach: 3-cell, 46 Whr, Li-Ion, Umożliwiająca szybkie naładowanie do poziomu 90% w czasie 119 minut i do poziomu 100% w czasie 163 minut oraz deklarowanym przez producenta czasie pracy na baterii do 13 godzin i 30 minut?

Odpowiedź nr 9.

Zmawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10.

Dotyczy: Części II SIWZ Specyfikacja przedmiotu zamówienia Tabela nr 7-Szczegółowa specyfikacja

Notebook (Ultrabook) III typ (Montaż fabryczny); poz. 2 „Procesor”. Zamawiający wymaga:

„Procesor dwurdzeniowy, dedykowany do pracy w notebookach, taktowany zegarem co najmniej 2,7 GHz, pamięć cache 3MB lub procesor równoważny wydajnościowo.”

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ Notebook renomowanego producenta posiadający dwurdzeniowy procesor serii i7, dedykowany do pracy w notebookach, taktowany zegarem 2,6 GHz, pamięć cache 4MB?

Odpowiedź nr 10.

Zamawiający dopuszcza dwurdzeniowy procesor i7, dedykowany do pracy w notebookach, taktowany zegarem 2,60 GHz, pamięć cache 4 MB.

Pytanie nr 11.

Dotyczy: Części II SIWZ Specyfikacja przedmiotu zamówienia Tabela nr 7 - Szczegółowa specyfikacja

Notebook (Ultrabook) III typ (Montaż fabryczny), poz. 9 „Porty/złącza”. Zamawiający wymaga:

„Wbudowane porty i złącza: 1xVGA, 1 x HDMI z tyłu obudowy, 3 szt USB 3.0, RJ-45 z tyłu obudowy, (...)”

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ Notebook renomowanego producenta posiadający złącza 1xVGA, 1xDisplayPort z boku obudowy, 2 szt. USB 3.0 (w tym jeden dosilony), 1 szt. USB C, RJ-45 z boku obudowy?

Odpowiedź nr 11.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12.

Dotyczy: Części II SIWZ Specyfikacja przedmiotu zamówienia Tabela nr 7 - Szczegółowa specyfikacja

Notebook (Ultrabook) III typ (Montaż fabryczny), poz. 13 „Bateria”. Zamawiający wymaga:

„6-cell, 84 WHr, Li-Ion. Umożliwiająca jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin.”

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ Notebook renomowanego producenta posiadający baterie o poniższych parametrach: 3-cell, 46 Whr, Li-Ion, Umożliwiająca szybkie naładowanie do poziomu 90% w czasie 119 minut i do poziomu 100% w czasie 163 minut oraz deklarowanym przez producenta czasie pracy na baterii do 12 godzin i 30 minut?

Odpowiedź nr 12.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13.

Dotyczy: Części II SIWZ Specyfikacja przedmiotu zamówienia Tabela nr 7 - Szczegółowa specyfikacja

Notebook (Ultrabook) III typ (Montaż fabryczny), poz. 16 „BIOS”. Zamawiający wymaga:

„Możliwość włączenia/wyłączenia funkcjonalności Wake On LAN/WLAN - zdalne uruchomienie komputera za pośrednictwem sieci LAN i WLAN - min. trzy opcje do wyboru: tylko LAN, tylko W LAN, LAN oraz WLAN”

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie tego zapisu, co pozwoli nam na zaoferowanie Państwu sprzętu renomowanego producenta bez utraty pozostałych walorów jakościowych.

Odpowiedź nr 13.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14.

Dotyczy: Części II SIWZ Specyfikacja przedmiotu zamówienia Tabela nr 8 - Szczegółowa specyfikacja

Stacja Dokująca I typ, poz. 2 „Porty”. Zamawiający wymaga:

„VGA, 2xDVI-D, 2xDisplayPort, 6 x USB 2.0, w tym I-o złącze z funkcjonalnością eSATA, RJ-45, wyjście i wejście audio, gniazdo blokady, dedykowane złącze w podstawie, złącze zasilania”

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający uzna za spełniającą wymogi SIWZ Stację dokującą renomowanego producenta posiadającą:

VGA, 2xDisplayPort, 4xUSB 3.0, RJ-45, wyjście i wejście audio, gniazdo blokady, złącze zasilania?

Odpowiedź nr 14.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15.

Dotyczy: Części II SIWZ Specyfikacja przedmiotu zamówienia Tabela nr 8-Szczegółowa specyfikacja -Stacja Dokująca I typ, poz. 3 „Zasilacz”. Zamawiający wymaga:

„Zewnętrzny min. 130W”

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający uzna za spełniającą wymogi SIWZ Stację dokującą renomowanego producenta posiadającą zasilacz zewnętrzny 65W?

Odpowiedź nr 15.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Z poważaniem



Karol Ferenc