

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 173080-2015 z dnia 2015-07-10 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Lublin

Przedmiotem zamówienia jest dostawa laptopów dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie. Określenie przedmiotu zamówienia za pomocą kodów CPV: 30213100-6 komputery przenośne. Wymagania dotyczące...

Termin składania ofert: 2015-07-20

Numer ogłoszenia: 178992 - 2015; data zamieszczenia: 16.07.2015

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 173080 - 2015 data 10.07.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin, woj. lubelskie, tel. 081 7445061 w. 110, fax. 081 7445067.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4.

W ogłoszeniu jest: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 20.07.2015 godzina 11:00, miejsce: Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin, Budynek A, pok. nr 18 (sekretariat)..

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 23.07.2015 godzina 11:00, miejsce: Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin, Budynek A, pok. nr 18 (sekretariat)..

II.2) Tekst, który należy dodać:

Miejsce, w którym należy dodać tekst: II.1.4.

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego współfinansowanego z projektu OPUS nr 2012 07 B NZ9 02430 na Dostawę laptopów dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie znak A-2401-20 15. Dostawa laptopów - 2 sztuki CPV: 30213100-6 Komputery przenośne, 30213200-7 Komputer tablet, 30237460-1 Klawiatury komputerowe, 30237410-6 Myszka komputerowa 1. Laptop z funkcją tabletu - 1 sztuka Nazwa podzespołu, parametry: Opis minimalnych wymagań: Rodzaj laptopa 2 w 1 (wysoko wydajny laptop 13,3 cala, obrót ekranu LCD o 360 stopni, blokowana klawiatura po obrocie - funkcja tableta z wbudowanym piórkim) Procesor - Procesor klasy x86, 2 rdzeniowy, taktowany

zegarem co najmniej 2 GHz, pamięcią cache CPU co najmniej 3 MB L2 lub równoważny procesor klasy x86 zapewniający spełnienie poniższych kryteriów wydajności: Procesor zaprojektowany do pracy w laptopach powinien osiągać w teście wydajności min. 3,526 pkt. PassMark - CPU Mark Laptop & Portable CPU Performance(wynik dostępny: w załączniku pobrany ze strony http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html z dnia 09.07.2015 według załączonej listy. Pamięć RAM 8 GB Dysk twarde Dysk twarde zbudowany w oparciu o pamięć flash co najmniej 240 GB Karta graficzna Grafika zintegrowana z procesorem ze wsparciem dla DirectX 11.1, OpenGL 4.1, Shader 5.0 - z możliwością dynamicznego przydzielenia co najmniej do 1 GB pamięci. Typ ekranu 13,3 cale, 1920 x 1080 (FullHD), błyszczący, dotykowa IPS Interfejsy komunikacyjne Wi-Fi 802.11 b g n, Bluetooth Złącza Wyjścia: HDMI, 3 USB (2 USB3.0; 1 USB 2.0), zintegrowana kamera internetowa, czytnik kart pamięci SD Wymiary Waga max 1,7 kg suma wymiarów laptopa nie powinna przekroczyć 572,5 mm (np. 331 mm+ 222 mm+ 19,5 mm) Praca na baterii 6 h System operacyjny - Zainstalowany stabilny system operacyjny w języku polskim, zainstalowany na sprzęcie komputerowym objętym przedmiotem zamówienia, w pełni obsługujący pracę w domenie i kontrolę użytkowników w technologii ActiveDirectory, zcentralizowane zarządzanie oprogramowaniem i konfigurację systemu w technologii Group Policy. Bezprzewodowa klawiatura Klawiatura bezprzewodowa do komputera, tabletu lub smartfona. Współpracuje z systemami Android, iOS, Windows i Mac. Wyposażona w pokrętło umożliwiające wybór obsługiwanego urządzenia. Zasilana bateriami 2xAAA Mysz komputerowa Bezprzewodowa łączność Bluetooth, laserowa, 6 przycisków, rolka przewijania w górę i w dół oraz przechylenie w lewo i w prawo w celu przechodzenia między stronami internetowymi, otwartymi oknami i aplikacjami, wyłącznik - wygodny, przesuwany kciukiem, możliwość zdefiniowania różnego działania myszki w różnych programach, pokrowiec, gwarancja producenta 36 miesięcy. Gwarancja 24 miesiące

2. Laptop 15,6 cala - finansowany z projektu OPUS nr 2012 07 B NZ9 02430 - 1 sztuka Nazwa podzespołu, parametry: Opis minimalnych wymagań: Procesor - Procesor klasy x86, 2 rdzeniowy, taktowany zegarem co najmniej 1,7 GHz, pamięcią cache CPU co najmniej 3 MB L2 lub równoważny procesor klasy x86 zapewniający spełnienie kryteriów wydajności: Procesor zaprojektowany do pracy w laptopach powinien osiągać w teście wydajności min. 3,390 pkt. PassMark - CPU Mark Laptop & Portable CPU Performance(wynik dostępny: w załączniku pobrany ze strony http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html z dnia 09.07.2015 według załączonej listy. Pamięć RAM 8 GB Dysk twarde Dysk hybrydowy min. 500 GB SATA, 5400 obr. min. SMART z wbudowanym w dyskiem pamięci SSD o pojemności co najmniej 8 GB Karta graficzna Grafika z linii kart dedykowanych do laptopów powinna osiągać w teście wydajności PassMark Performance Test co najmniej wyniki 572 punktów w G3D Mark (wynik na dzień 09.07.2015 r.) Typ ekranu 15,6 cale, 1920 x 1080 (FullHD), matowa Interfejsy komunikacyjne Wi-Fi 802.11 b g n, Bluetooth, LAN 1Gb Złącza Wyjścia: VGA, HDMI, 4 USB (2 USB3.0; 2 USB 2.0), zintegrowana kamera internetowa, czytnik kart pamięci SD Wymiary Waga max 2,5 kg suma wymiarów laptopa nie powinna przekroczyć 665 mm (np. 380 mm+ 256 mm+ 29 mm) Praca na baterii 5 h System operacyjny Zainstalowany stabilny system operacyjny w języku

polskim, zainstalowany na sprzęcie komputerowym objętym przedmiotem zamówienia, w pełni obsługujący pracę w domenie i kontrolę użytkowników w technologii ActiveDirectory, scentralizowane zarządzanie oprogramowaniem i konfigurację systemu w technologii Group Policy. Gwarancja 36 miesięcy.