

Computere portabile

I.D.: 6571679

Data publicarii	30.05.15	Coduri CPV	30213100
-----------------	----------	------------	----------

Termenul limita pentru depunere: 07.07.15

Descriere: 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa komputerów typu ultrabook 17 szt. dla projektu „Rozbudowa Wydziału EiTl Politechniki Warszawskiej oraz utworzenie sieci laboratoriów dydaktycznych”. Zakres zamówienia obejmuje: komputery przenośne typu ultrabook konwertowalny, wyposażone w wyświetlacz wielodotkowy o wielkości min. 13,3 cala, 17 sztuk. 2. Kod CPV: 30213100-6 komputery przenośne 3. Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia: 3.1. Wszystkie urządzenia powinny być produktem wysokiej jakości, muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad materiałowych i prawnych. 3.2. Wszystkie urządzenia powinny być oznakowane w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja zarówno produktu jak i producenta. 3.3. Urządzenia muszą zawierać wszystkie niezbędne elementy umożliwiające rozpoczęcie pracy takie jak oprogramowanie, sterowniki, kable, itp. 3.4. Urządzenia muszą spełniać wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymagania i normy określone w opisach technicznych. 3.5. Ilekroć w niniejszej specyfikacji przedmiot zamówienia jest opisany ze wskazaniem znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, to przyjmuje się, że wskazaniom takim towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. 3.6. Wszelkie wymagania techniczne dotyczące przedmiotu zamówienia sformułowane przez Zamawiającego należy traktować jako graniczne, brak możliwości spełnienia przez proponowany przedmiot zamówienia któregokolwiek z wymienionych parametrów wyklucza je z dalszej oceny. 3.7. Wykonawca wraz z przedmiotem zamówienia dostarczy dokumentację (instrukcja obsługi w języku polskim lub angielskim). Dopuszcza się dostarczenie dokumentacji w postaci plików cyfrowych na płycie CD/DVD. 4. Szczegółowe określenie zakresu gwarancji i serwisu oraz pełny opis techniczny dla przedmiotu zamówienia zawarte jest w niniejszym SIWZ w załączniku nr 3 - Opis przedmiotu zamówienia.
