

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Dostawy 2 komputerów przenośnych o następujących parametrach:

| Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne podzespołów |
|----------------------------------|--|
| Typ | Komputer Przenośny. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta |
| Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji multimedialnych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej. |
| Procesor/ wydajność obliczeniowa | Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych |
| Pamięć operacyjna RAM | 4GB możliwość rozbudowy do min. 8GB, min. Jeden slot wolny |
| Parametry pamięci masowej | Dysk twardy min. 128 GB Typ SSD |
| Typ Ekranu | Matryca 15,6 TFT HD [LED] |
| Rozdzielczość ekranu | min. 1366 x 768 |
| System Operacyjny | <ul style="list-style-type: none"> • Zainstalowany i skonfigurowany system operacyjny w Polskiej wersji językowej zapewniający prawidłową pracę zestawu komputerowego. Automatyczna aktualizacja systemu operacyjnego z wykorzystaniem technologii internetowej z możliwością wyboru instalowanych poprawek w języku polskim. • Darmowe aktualizacje: niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat. • Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych • Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników. • Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących). • Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki, a przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji. • Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji i pracy z systemem. |
| Wirtualizacja | Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, |

| | |
|-------------------------|---|
| | chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu (możliwość włączenia/wyłączenia sprzętowego wsparcia wirtualizacji dla poszczególnych komponentów systemu). |
| Certyfikaty i standardy | <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 27001 dla sprzętu (załączyć dokument potwierdzający spełnianie wymogu) • Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty) • Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych. Komputer musi spełniać wymogi normy Energy Star 5.0 - wymagany wpis dotyczący oferowanego komputera w internetowym katalogu http://www.eu-energystar.org lub http://www.energystar.gov – dopuszcza się wydruk ze strony internetowej |
| Ergonomia | Waga notebooka: max 3kg |
| Warunki gwarancji | min. 2-letnia gwarancja producenta |
| Wymagane złącza: | <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowane porty: <ul style="list-style-type: none"> • min. 1 x HDMI lub DP-Port • min. 2 porty USB. • Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet |