

Komputer mobilny 2w1 (ilość - 34 sztuki)

Oferowany sprzęt ma być nowy z zainstalowanym systemem operacyjnym z rodziny Windows, posiadający zawiasy 360 stopni umożliwiające pracę jako tablet, pozwalający na instalację dodatkowego oprogramowania oraz zawierający komponenty systemowe:

- dotykowy ekran,
- minimum 4GB pamięci operacyjnej,
- szybki dysk SSD min 128GB,
- minimum 14calowy ekran o rozdzielczości 1920 x 1080 pixeli,
- procesor minimum 2 rdzeniowy – klasy Intel Pentium lub wyższej porównywalny osiągnięci z Intel Pentium Gold 5405U,
- kartę sieci bezprzewodowej zapewniającą połączenie w standardzie 802.11 a/b/g/n/ac,
- wbudowany moduł Bluetooth,
- wbudowany czytnik kart SD, SDHC, SDXC, MMC,
- wbudowaną kamerkę,
- głośniki, mikrofon na wyposażeniu,
- porty USB minimum 2,
- wydajną baterię umożliwiającą pracę ok. 8h wg wskazań producenta,
- w zestawie z zasilaczem sieciowym,
- 24 miesięczną gwarancją.
- dodatkowo zestaw powinien zawierać :
 - Aktywne pióro zgodne z oferowanym urządzeniem, 2 przyciski, łączność bezprzewodowa,
 - mysz optyczną bezprzewodową, 3 przyciski, rolka, o rozdzielczości min. 1000dpi,
 - etui o wymiarach dopasowanych / dostosowanych do wymiarów komputera. Pokrowiec powinien być wykonany z wytrzymałego neoprenu i zaopatrzony w Anti-Slip System antypoślizgowy, który uniemożliwi jego przypadkowe wypadnięcie.
 - Pendrive o pojemności min 64GB, USB2.0 z wysuwającym złączem USB.

Każdy z komputerów musi posiadać doinstalowane specjalistyczne oprogramowanie wskazane i dostarczone przez zamawiającego i wymienione poniżej:

ElektroSym w. 2.0,

Electronics Workbench w. 5.12,

PSpice Student w. 9.1,

CADe_Simu w. 1.0,

Analiza harmoniczna 2.0,

Maszyny elektryczne - charakterystyki statyczne.

DYREKTOR,
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego
„ELEKTRYK”
mgr Grzegorz Königsberg