

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Komputer przenośny (6 sztuk)

wydajność	- laptop x86 o wydajności minimum 2,75 punktów w teście Cinebench R11.5 xCPU Multi 64Bit i minimum 1,1 punktu w teście przy użyciu jednego rdzenia (Cinebench R11.5 CPU Single 64Bit)
pamięć	- minimum 8 GB DDR3
dysk twardy	- SSD o pojemności minimum 240 GB
ekran	- przekątna minimum 12" - powłoka antyrefleksyjna - rozdzielczość nominalna 1366x768 lub wyższa
komunikacja	- wbudowana sieciowa 10/100/1000 BaseT RJ 45 - wbudowana bezprzewodowa zgodna z IEEE 802.11g i 802.11n - wbudowana obsługa technologii bluetooth - wbudowana kamera - wbudowany mikrofon - klawiatura QWERTY - wielodotkowy gładzik
złącza wbudowane	- minimum 3 porty USB, w tym co najmniej jeden w standardzie USB 3.0 - porty USB rozmieszczone minimum po dwóch stronach laptopa - złącze VGA (preferowane) lub adapter VGA w zestawie - złącze HDMI (preferowane) lub adapter HDMI w zestawie - w przypadku zastosowania adapterów muszą one zapewniać transmisję sygnału wideo i audio, jeżeli złącze komputera takie zapewniało, - czytnik kart pamięci SD - wyjście słuchawkowe, wejście mikrofonowe jako oddzielne gniazda lub współdzielone
system operacyjny	- wstępnie zainstalowany system operacyjny - obsługa protokołu RDP w trybie klienta i hosta - obsługa wielu monitorów - funkcja szybkiego przełączania użytkowników - usługa dołączenia do domeny systemu Windows Server - możliwość uruchomienia, obsługa i wsparcie techniczne dla zaoferowanego systemu operacyjnego świadczone przez producentów następującego, użytkowanego przez Politechnikę Gdańską oprogramowania : National Instruments LabView, Siemens NX, Siemens SolidEdge, Autodesk AutoCAD, Autodesk Inventor, Autodesk 3Ds MAX, Adobe Design, Adobe Photoshop, CorelDraw, CorelCAD, Microsoft Office 2010/2013/2016, Microsoft Visio, Microsoft Project, Vmware Vsphere Client, Scientific Work Place, Matlab
inne	- waga laptopa do 1,5 kg - gwarancja min. 3 lata

2. Torba do laptopa (6 sztuk):

- standardowa torba dla komputera przenośnego wielkością dopasowana do komputera oferowanego w pkt.1)
- umożliwiająca bezpieczne przenoszenie i transport
- min. 1 komora na komputer przenośny wyposażona w paski zabezpieczające
- min. 1 dodatkowa komora na dodatkowe akcesoria
- zewnętrzna kieszeń na dodatkowe akcesoria

3. Kabel video (5 sztuk):

- końcówka 1 – DisplayPort (męski)
- końcówka 2 – DVI-D (męski)
- długość min. 200cm