



Załącznik nr 1

DOSTAWA STACJI ROBOCZEJ do projektu AEGIS



Projekt badawczy pt „Przenośne urządzenia do wytwarzania kurtyny elektromagnetycznej”

Um. Nr DOB-1P/02/03/2016 (AEGIS)

Poz.1 Stacja robocza – 1 sz

wydajność	<ul style="list-style-type: none"> - procesor x86 zapewniający w testach PassMark (www.cpubenchmark.net) minimum 8869 punktów - TDP maksimum 45 Watów - możliwość uruchamiania aplikacji 64 bitowych - sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji
pamięć	<ul style="list-style-type: none"> - minimum 32 GB
dysk twardy	<ul style="list-style-type: none"> - minimum 512 GB SSD M.2 (PCIe)
ekran	<ul style="list-style-type: none"> - minimum 14" - rozdzielczość minimum 1920x1080 pikseli - matowy lub antyodbłaskowy
komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> - wbudowana sieciowa 10/100/1000 Mbps - wbudowana bezprzewodowa zgodna z IEEE 802.11 b/g/n/ac - wbudowana obsługa technologii bluetooth - wbudowana szerokokątna kamera HD - wbudowany mikrofon z funkcją redukcji szumów - podświetlana klawiatura QWERTY - gładzik dotykowy oraz manipulator punktowy
złącza wbudowane	<ul style="list-style-type: none"> - minimum 3 x USB 3.0 - złącze do dedykowanej stacji dokującej - RJ-45 - złącze HDMI - złącze Mini Display Port - czytnik kart pamięci SD - czytnik kart inteligentnych (SmartCard) - wyjście słuchawkowe, wejście mikrofonowe jako oddzielne gniazda lub współdzielone
bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> - złącze linki zabezpieczającej - moduł TPM umożliwiający zaszyfrowanie dysku - czytnik linii papilarnych - wytrzymała obudowa wykonana z tworzyw sztucznych i stopów magnezu, umożliwiającą rozchylenie ekranu o 180 stopni
oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none"> - wstępnie zainstalowany system operacyjny: <ul style="list-style-type: none"> - obsługa protokołu RDP w trybie klienta i hosta - funkcja szyfrowania dysku - usługa dołączenia do domeny systemu Windows Server - obsługa pakietów językowych - obsługa dotykowego interfejsu i klawiatury - możliwość uruchomienia, obsługa i wsparcie techniczne dla zaoferowanego systemu operacyjnego świadczone przez producentów oprogramowania użytkowanego przez Politechnikę Gdańską: National Instruments LabView, Siemens NX, Siemens SolidEdge, Autodesk AutoCAD, Autodesk Inventor, Autodesk 3Ds MAX, Adobe Design, Adobe Photoshop, CorelDraw, CorelCAD, Microsoft Office, Microsoft Visio, Microsoft Project, Vmware Vsphere Client
inne	<ul style="list-style-type: none"> - zewnętrzna nagrywarka DVD USB. - adapter Mini Display Port do VGA - waga z baterią poniżej 1,9 kg, praca na bateriach powyżej 3 godzin - dodatkowy zasilacz sieciowy minimum 90W - gwarancja minimum 24 miesiące - dostawa max. 14 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy