



Szczegółowy opis zamówienia

Przedmiot zamówienia: Zakup platformy do projektowania i przygotowania produkcji

Kod CPV 30211300-4 Platformy komputerowe

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Stacja nr1 – 1 szt.

- komputer przenośny (laptop), procesor klasy Intel i7, przekątna ekranu 15"-16", 32gb pamięci RAM, dysk SSD minimum 250gb (lub równoważny)
- stacja dokująca
- monitor zewnętrzny 21" IPS
- system operacyjny WINDOWS 10 PROFESSIONAL (lub równoważny)
- oprogramowanie do przygotowania konstrukcji odzieży i produkcji CAD/CAM Grafis v11 z dodatkiem PFP (lub równoważne oprogramowanie obsługujące format plików .mdl)

2. Stacja nr 2 – 1 szt.

- komputer przenośny (laptop), procesor klasy Intel i7, przekątna ekranu 15"-16", 32gb pamięci RAM (lub równoważny)
- stacja dokująca
- monitor zewnętrzny 21" IPS
- system operacyjny WINDOWS 10 PROFESSIONAL (lub równoważny)
- oprogramowanie do przygotowania konstrukcji odzieży i produkcji CAD/CAM Grafis v11 (lub równoważne oprogramowanie obsługujące format plików .mdl)

3. Serwer + zasilacz awaryjny UPS – 1 szt.

- procesor 2x Intel Xenon x5650 lub równoważny
- minimum 48GB pamięci RAM
- system operacyjny WINDOWS 2012 SERVER STD - 15CAL lub równoważny kompatybilny z oprogramowaniem wymienionym w punkcie 1 i 2 Szczegółowego opisu zamówienia
- minimum 4 dyski twarde o pojemności 1TB każdy
- moc opis minimum 1200w
- jednofazowy
- minimum 15 min podtrzymania na baterii