

CAPITOLATO TECNICO

1) – N.75 Personal Computer Desktop completi e N.2 Sole Unità Centrali

Specifiche di minima:

- Case formato Desktop
- Windows 10 Pro 64
- Intel® Core™ i5
- 6 GB di SDRAM DDR4
- HDD SATA 3,5" da 500 Gb almeno (7200 rpm)
- Monitor da almeno 21" (pollici)
- Completo di Mouse e Tastiera

2) – N.10 Scanner documentale di produttività da scrivania:

Specifiche di minima		
Tipo di sensore immagine	Doppio sensore d'immagine CCD a colori	
Risoluzione	Da 50 a 600 dpi (regolabile con incrementi di 1 dpi, 1.200 dpi)	
Scala di grigi	8 bit/1.024 livelli (interna), 4 bit/256 livelli (uscita)	
A colori	24 bit, 8 bit, 4 bit	
Velocità di scansione		
Monocromatico e in scala di grigi a 200 dpi e 300 dpi	20 ppm	40 ipm
A colori a 200 dpi e 300 dpi	20 ppm	40 ipm
Modalità di scansione	Simplex e duplex	
Modalità di alimentazione dei	Alimentatore automatico di documenti	

documenti	
Capacità Alimentatore	50 fogli (A4/Letter, 80 g/m ²)
Ciclo operativo giornaliero	Almeno 2.000 pagine
Dimensioni documento	A8 verticale/orizzontale (52 mm x 74 mm o 2,1" x 2,9")
	A4 (210 mm x 297 mm) o Legal (216 mm x 355,6 mm o 8,5" x 14")
Interfaccia	USB 1.1/USB 2.0/USB3.0 ad alta velocità
Supporto per sistema operativo	Windows® 7 (32 bit/64 bit) e Successivi

3 – Stampanti Etichettatrici

- **Tipo stampante** - Stampante per etichette - termica diretta - in bianco e nero
- **Output colore** - Monocromia
- **Connettività** - USB
- **Velocità di stampa** - Fino a 51 etichette/min - Velocità max
- **Risoluzione Massima (B/N)** - 600 x 300 dpi
- **Tipo supporto** - Etichette termiche
- **Max dimensione supporto** - Rotolo (6,2 cm)
- **Formato supporto max (utente)** - 62 mm
- **Larghezza stampa max** 56 mm
- **Standard di conformità** Con certificazione FCC Classe B, TUV, TUV GS, C-Tick, IEC 60950, CB, FCC Part 15, FCC, RoHS, cTUVus
- **Dispositivi di alimentazione** Alimentatore - esterno
- **Sistema operativo richiesto** Microsoft Windows 7,e succ.

4 – N°15 Monitors LCD/LED (almeno 21")

- Formato 16/9
- Risoluzione minima 1360x768 pixel (Preferibile 1928x1080);
- Frequenza di aggiornamento 60Hz minimo;

5 – N.05 Scanners multicolore

Scanner a piano fisso

- Scansione elemento - **CIS**
- Sorgente luminosa - **LED a 3 colori (RGB);**
- Risoluzione ottica - **1200 x 1200 dpi di minima;**
- Interfaccia **USB (compatibile USB 3.0 e 2.0)**

- Gradazione scansione (colore) **48 bit in ingresso - 48/24 bit in uscita**
- Gradazione scansione (scala di grigi) **16 bit in ingresso -> 8 bit in uscita**
- Dimensione massima documento **A4 / Lettera (216 x 297 mm)**

TIMBRO E FIRMA PER ACCETTAZIONE
