

EUI/2010/RID

Gara per sistema antitaccheggio RFID per la Biblioteca

Istituto Universitario Europeo – Firenze - Italia

Documento III - Documentazione

3. ALLEGATO IT

REQUISITI MINIMI DELLE APPARECCHIATURE

(Si veda il Documento III. Capitolato speciale d'appalto, art. 4)

Le apparecchiature fornite devono essere di elevata affidabilità e nuove di fabbrica in ogni loro componente e quindi non rigenerate e la loro produzione non dovrà essere antecedente all'anno 2009. Tutte le apparecchiature devono essere corredate da manuale d'uso e documentazione tecnica e soddisfare i requisiti tecnici minimi descritti nel capitolato speciale di appalto ed inoltre devono essere alimentate direttamente con la tensione erogata in Italia, essere provviste di regolare marcatura "CE", essere conformi alla direttiva CE 95/2002 come recepita in Italia con D.Lgs. 151/2005 ed alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica. Il fornitore deve garantire la conformità delle apparecchiature alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego ai fini della sicurezza degli utilizzatori, con particolare riferimento alle disposizioni del D.P.R. 547/55, dal D.Lgs. 277/91 e dal D.Lgs 626/94 e s.m.i.

Le apparecchiature dovranno essere connettibili in rete e indirizzabili in protocollo IP ed operare con i seguenti sistemi operativi:

- Microsoft Windows (2003, XP, Vista, Windows7), Linux
- eventuali mobiletti di sostegno delle apparecchiature per portarle ad altezza utente;

INFORMAZIONI ESSENZIALI SULL'INFRASTRUTTURA INFORMATICA DELL'I.U.E.

Al fine di agevolare la formulazione della proposta progettuale, riportiamo qui di seguito le informazioni essenziali relative all'infrastruttura informatica dell'Istituto Universitario Europeo. In

modo particolare, le varie tipologie di sistemi operativi e servers presenti ed i tipi di connessione e protocolli utilizzabili per la teleassistenza:

CLIENT

Sistemi operativi presenti sui Personal computer e laptop dell'I.U.E.:

- Microsoft Windows XP SP3
- Microsoft Vista (Home, Business SP1, Ultimate)
- Microsoft Windows 7
- Citrix client (ICA)
- Linux
- Apple Mac OS X 10.5 – Leopard
- Apple MAC OS X 10.4 – Tiger

SERVER

Lista dei server presenti all'Istituto:

- VMWARE Virtual Infrastructure 3
- Microsoft Windows 2K server SP4
- Microsoft Windows 2003 server SP2
- Citrix metaframe presentation server
- Linux – Red Hat
- Microsoft Systems Management Server (SCCM 2007)

NETWORKING

- Protocollo di rete: TCP/IP

ACCESSI DA REMOTO

- Connessione VPN (CISCO -Radius)