ANNEX 1 Plantilla especificacions tècniques equips Model A

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (Valor mínim) | EMPRESA |  |
| N/A | Persona de contacte (tècnic) |  |
| N/A | Telèfon |  |
| N/A | Telèfon mòbil |  |
| N/A | Correu electrònic |  |
|  | EQUIP |  |
| N/A | MARCA i MODEL |  |
| 190 | PUNTUACIÓ BENCHMARK BAPCo SYSMark 2012 |  |
| 5 | GARANTIA IN SITU (ANYS) |  |
|  | PLACA BASE |  |
| N/A | Marca i model |  |
| N/A | Xipset |  |
| / 1 | Slots de memòria (total / lliures) |  |
| 1 / 1 | Ports PCI Express (x1 / x16) |  |
|  | PROCESSADOR |  |
| N/A | Marca i model |  |
| 4 | Número de nuclis de 64 bits |  |
| N/D | Velocitat GHz |  |
|  | RAM |  |
| N/A | Marca |  |
| 8 | Capacitat Total (GB) |  |
| N/D | Velocitat (MHz) |  |
| N/D | Número de mòduls |  |
|  | DISC DUR |  |
| N/A | Marca i model |  |
| 120 | Capacitat (GB) |  |
|  | TARGETA GRÀFICA |  |
| N/A | Marca i model |  |
| N/D | Integrada en placa base (s/n) |  |
| 512 | Capacitat memòria (MB) |  |
| N/D | Memòria compartida amb la memòria del sistema (s/n) |  |
| N/D | Tipus de memòria (DDR2 / DDR3) |  |
| 2560x1600 | Resolució màxima |  |
| 1 x VGA  1 x (HDMI, DVI o Display Port) | Connexions |  |
|  | PORTS |  |
| 8/1 | Ports USB (Totals / Frontals) |  |
| 6/2 | Ports USB (2.0 / 3.0) |  |
| 1/1 | Ports auricular (Frontals / Posteriors) |  |
| 1/1 | Ports micro (Frontals / Posteriors) |  |
| 1 | Port RJ45 |  |
| N/D | Altres ports (indicar) |  |
|  | RATOLÍ |  |
| N/A | Marca i model |  |
|  | TECLAT |  |
| N/A | Marca i model |  |
|  | TARGETA ETHERNET |  |
| N/A | Marca i model |  |
| S | Suport PXE (s/n) |  |
| S | Suport autosense wake-on-lan (s/n) |  |
|  | MEDIAMBIENTAL |  |
| N/D | Nivell de soroll en repós  Ref ISO9296, ISO7779 (LpAm) |  |
| N/D | Nivell de soroll en operació  Ref ISO9296, ISO7779 (LpAm) |  |
| N/D | Consum electric en repós  ENERGY STAR |  |
| S | Font d’alimentació “active PFC (Pwer Factor Correction)” (s/n) |  |

N/A: no aplicable

N/D: no definit

ANNEX 2 Plantilla especificacions tècniques equips Model B

Valor mínim

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (Valor mínim) | EMPRESA |  |
| N/A | Persona de contacte (tècnic) |  |
| N/A | Telèfon |  |
| N/A | Telèfon mòbil |  |
| N/A | Correu electrònic |  |
|  | EQUIP |  |
| N/A | MARCA i MODEL |  |
| 190 | PUNTUACIÓ BENCHMARK BAPCo SYSMark 2012 |  |
| 5 | GARANTIA IN SITU (ANYS) |  |
|  | PLACA BASE |  |
| N/A | Marca i model |  |
| N/A | Xipset |  |
| / 1 | Slots de memòria (total / lliures) |  |
| 0 / 0 | Ports PCI Express |  |
|  | PROCESSADOR |  |
| N/A | Marca i model |  |
| 4 | Número de nuclis de 64 bits |  |
| N / D | Velocitat GHz |  |
|  | RAM |  |
| N / A | Marca |  |
| 8 | Capacitat Total (Gb) |  |
| N/D | Velocitat (MHz) |  |
| N/D | Número de mòduls |  |
|  | DISC DUR |  |
| N/A | Marca i model |  |
| 120 | Capacitat (Gb) |  |
|  | TARGETA GRÀFICA |  |
| N/A | Marca i model |  |
| N/D | Integrada en placa base (s/n) |  |
| 512 | Capacitat memòria (MB) |  |
| N/D | Tipus de memòria (DDR2 / DDR3) |  |
| 2560x1600 | Resolució màxima |  |
| 1 x VGA  1 x (HDMI, DVI o Display Port) | Connexions |  |
|  | PANTALLA |  |
| N/A | Marca i model |  |
| 1600x900 | Resolució de vídeo |  |
| N/D | Tecnologia LED (Sí / No) |  |
| N/D | Freqüència de refresc (Hz) |  |
| N/D | Lluminositat |  |
| N/D | Contrast |  |
|  | PORTS |  |
| 8/1 | Ports USB (Totals / Frontals) |  |
| 6/2 | Ports USB (2.0 / 3.0) |  |
| 1/1 | Port auricular (Totals / Frontals) |  |
| 1/1 | Port micro (Totals / Frontals) |  |
| 1 | Port RJ45 |  |
| N/D | Altres ports |  |
|  | RATOLÍ |  |
| N/A | Marca i model |  |
|  | TECLAT |  |
| N/A | Marca i model |  |
|  | TARGETA ETHERNET |  |
| N/A | Marca i model |  |
| S | Suport PXE (s/n) |  |
| S | Suport autosense wake-on-lan (s/n) |  |
|  | MEDIAMBIENTAL |  |
| N/D | Nivell de soroll en repós  Ref ISO9296, ISO7779 (LpAm) |  |
| N/D | Nivell de soroll en operació  Ref ISO9296, ISO7779 (LpAm) |  |
| N/D | Consum electric en repós  ENERGY STAR |  |
| S | Font d’alimentació “active PFC (Pwer Factor Correction)” (s/n) |  |

N/A: no aplicable

N/D: no definit