



ANEXO CONVOCATORIA 2006/2014

RENGLONES

Renglón	Especificación técnica
1	<p>PC con las siguientes características: - Motherboard ASUS, INTEL o GIGABYTE con arquitectura PCI/PCI Express con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">o Que permita trabajar a la Memoria Principal a su velocidad máxima.o Compatible con la especificación PCI v2.1.o Por lo menos 1 slot PCI debe quedar libre.o Por lo menos 1 slot PCI-Express 1x debe quedar libre.o Por lo menos 1 slot PCI-Express 8x o 16x.o Procesador Pentium I3 4130 o superior.o Memoria principal de 4Gb DDR3 en un módulo expandible a 8Gb. o más.o Al menos dos canales SATA.o Flash BIOS con manejo avanzado de energía (APM 1.2) y soporte de Plug & Play 1.0A. <p>- Tarjeta graficadora de alta resolución Super VGA AGP o PCI Express con soporte para 800x600 pixel x 16 bits de color mínimo, con 512 Mb de memoria mínimo, con drivers para windows XP/ WIN7, puede estar integrada en mother. - Disco Rígido SATA III de 1Tb o más. - Regradora de DVD y lectora de tarjetas de memoria. - Placa de Red PCI o integrada en mother de 32 bits para acceso a red local Ethernet/Fast Ethernet con conector para UTP, con soporte de 10/100/1000 Base TX (1000 Mb/s) con selección automática de velocidad, compatible nativa o incluyendo drivers para Windows XP/Win 7, puede estar integrada en mother. - Teclado Latinoamericano, mouse óptico con scroll tipo Genius, pad y parlantes potenciados con cable de alimentación NO conectado a USB. - Gabinete ATX con doble cooler, con capacidad para todo lo especificado. - Fuente de alimentación de 500 Watt o superior con capacidad para todo lo especificado.</p> <p>Deberá cumplir con los puntos del Apéndice: “Garantía”, “Documentación”, “Protecciones”, “Nuevos”, “Igualdad de Unidades”, “Alimentación eléctrica”.</p>



1- Garantía

Salvo que se especifique lo contrario, se deberá cotizar un plazo de garantía no inferior a los 12 meses certificada por escrito. La garantía debe comprender al equipo con todas sus partes como un todo.

2- Documentación

Cada unidad (equipo, plaqueta o componente) deberá ser entregada con 1 (uno) juego de manuales de configuración de hardware y software. Estos manuales y/o documentación podrán ser entregados como original en papel ó en CD-ROM y se deberá encontrar en castellano.

Si el producto es de fabricación extranjera, se deberá entregar: Preferentemente, una copia del manual en castellano conjuntamente con una copia del manual en el idioma original. En su defecto, de no existir copia en castellano, se deberá entregar una copia del manual en inglés conjuntamente con una copia del manual en el idioma original (si es de otra lengua).

3- Protecciones

Siempre que sea de aplicación, todos los sistemas ofrecidos deberán cumplir con las siguientes especificaciones regulatorias (o equivalentes de los EEUU, Canadá, Comunidad Económica Europea o Japón):

Se deberá verificar, mínimamente, la clase de protección IP 20 según CEI EN 60529, IEC 529 o equivalentes.

Seguridad eléctrica según IEC 950, CSA 950, UL 1950 o equivalente.

Emisión de radiofrecuencia/electromagnética (RFI/EMI) FCC Parte 15 Clase "B", IEC CISPR 22 Clase "B", EN 55022 Clase "B", , VDE 0878 Clase "B", VCCI Clase2 o equivalentes.

Ruido conducido a través de los conductores que vinculan al equipo con el sistema de energía (220 Vca - 50 hertz), en la banda de MEDIAS y ALTAS FRECUENCIAS,



deberá cumplir con lo estipulado en la Norma IEC CISPR 22 Clase “B”, EN 55022 Clase “B”, VDE 0878 Clase “B” o equivalentes.

Emisión de radiación (Rayos-X) DHHS estándar 21 CFR Subcapítulo “J” o equivalente.

4- Nuevos

Todo el equipamiento ofertado deberá ser nuevo sin uso y ser último modelo no discontinuado por fábrica.

5- Igualdad de Unidades

Todo el equipamiento que se suministre en un mismo renglón deberá ser igual, no se permitirán variaciones entre las distintas unidades a menos que éstas estén explícitamente aceptadas por el informe técnico debido a que sean características superiores a las solicitadas.

6- Alimentación eléctrica

Salvo que se especifique lo contrario, el equipo será para operar con corriente alterna de 220 Vca y 50 hertz, con conexión a tierra, con fuente incorporada a la unidad, sin transformador externo (a menos que esté incluido de fábrica) con tomacorriente macho según normas IRAM 2073/82. Se deberá proveer el cable de alimentación con toma a tierra y conector según normas IRAM.

Esta lista tendrá valor como declaración jurada y se tendrá en cuenta en la evaluación de las ofertas.



ANA MARÍA MÉNDEZ
Directora de Compras