

**PLIEGO DE CLÁUSULAS TÉCNICAS
DE SUMINISTRO SAIs MONOFÁSICOS
PARA EL GRUPO DE
ARQUITECTURAS PARALELAS
(Procedimiento abierto)**

SAI 3000VA Formato rack	
Tipo	Monofásico
Formato	Rack 19"
Kit enrackado de 19"	Debe incluirse en el suministro. El equipo debe poder enrackarse en armarios de 75cm (o más) de distancia entre las barras verticales delanteras y traseras
Máximo número de unidades de ocupación en el rack	2U
Potencia	2700W o superior
Conexión a la red eléctrica	Tipo schuko macho
Salidas	6 tomas IEC C13 (10A), 1 toma IEC C19 (16A)
Tiempo de batería	5 minutos
Puertos de comunicaciones	1 USB, 1 serie (los cables de comunicaciones deben incluirse en el suministro)
Tarjeta de red	El SAI tendrá una tarjeta de red Ethernet
Peso máximo del equipo (incluyendo baterías)	35Kg
Software	Debe suministrarse software de shutdown de los equipos que debe ser compatible con Linux
Garantía	1 año de garantía (incluyendo baterías)

SAI 3000VA Formato torre	
Tipo	Monofásico
Formato	Torre
Potencia	2700W o superior

La propuesta se entregará en el sobre C junto al resto de documentación técnica.

5. LUGAR Y FECHA DE ENTREGA

El material será suministrado en la Escuela Técnica Superior Informática Aplicada 2º piso Laboratorio de Arquitecturas Paralelas Despacho 2N-13.

El plazo máximo de suministro desde la firma del contrato será de 6 semanas.

6. TABLA RESUMEN

La tabla resumen debe contener:

- ✓ Concordancia con propuesta: Grado de concordancia de la oferta presentada con el requisito de acuerdo a las especificaciones del pliego técnico. Valores: **si/no/excede.**
- ✓ Mejoras: En caso de que la oferta contenga mejoras sobre los requisitos solicitados, especificar brevemente.

Excepcionalmente, si existe algún elemento no presente en esta tabla y que, a juicio del oferente, sea de vital importancia, podrá añadirse en tabla aparte con un formato similar.



Requisito	Concordancia con propuesta	Mejoras
Características Técnicas		
Garantía		
Tiempo de Suministro		

En Valencia a 21 de Febrero de 2007.



Firmado por: Jose Duato Marín
Responsable Grupo Arquitecturas Paralelas