



Expediente	9/24
Tipo de contrato	Suministro
Objeto	Adquisición de conmutadores de red ethernet para las capas de acceso y distribución de la red de comunicaciones de la Universidad de las Illes Balears.
Procedimiento	Abierto sujeto a regulación armonizada
Tramitación	Ordinaria

Apertura del sobre B: Oferta económica y Proposición técnica evaluable con criterios de aplicación automática:

- **Oferta Económica**

Empresa: ACUNTIA S.A.U

DESGLOSE	IMPORTE
Importe IVA excluido:	265.695,61 euros
IVA 21%	55.796,08 euros
IMPORTE TOTAL:	321.491,69 euros

- **Proposición técnica evaluable con criterios de aplicación automática**

Empresa: ACUNTIA S.A.U

Mejoras propuestas	SI/NO
Mejora en la seguridad.	
<p>El fabricante dispone de una una solución NAC en la cual puedan integrarse todos los conmutadores de red a suministrar.</p> <p>Para acreditar su cumplimiento, se deberá incluir o referenciar una documentación oficial del fabricante en donde se describa técnicamente esta solución NAC.</p>	<p>SI.</p> <p>ExtremeControl (datasheet y Config guide + User Guide)</p>
<p>Incluye un curso de formación práctico de 15 horas consistente en la implantación de una PoC (Proof of Concept) de la solución NAC del fabricante en la red de la Universidad. Se deberá hacer constar en un documento adjunto una breve descripción del temario incluido en el curso propuesto.</p>	NO
<p>La duración del curso de formación anterior se amplía 10 horas más</p>	NO
Mejora en el nivel de certificación del licitador	
<p>El licitador dispone de la certificación “Ultimate Master” del fabricante Extreme Networks. Adjuntar el documento justificativo.</p>	SI
Mejora en el consumo energético.	
<p>Eficiencia energética de los conmutadores de red propuestos por el licitador. Cumplen el estándar IEEE 802.3az <i>Energy Efficient Ethernet</i>.</p> <p>Para acreditar su cumplimiento, se deberá incluir o referenciar una documentación oficial del fabricante en donde se indique expresamente el cumplimiento de dicho estándar.</p>	<p>SI.</p> <p>Datasheet Extreme 5320 y Extreme 5520</p>