

### APERTURA DE PROPOSICIONES

Los valores ofertados no predeterminan el resultado de la propuesta de adjudicación, estando pendiente la comprobación del cumplimiento de prescripciones técnicas, así como la tramitación de expediente en el supuesto de que alguna de ellas presentara un valor desproporcionado.

Fecha: 12/07/2016 Hora: 10:00

Exp.: 2016 0239/12/3005 - Suministro de equipamiento informático para la Universidad de La Rioja

Licitadores			Valores ofertados / Valoraciones (en el caso de criterios evaluables mediante juicio de valor)						
Núm	Nombre	Calificación	1	1.2.1	1.2.2.a	1.2.2.b	1.2.3	2	3
1	Instrumentación y Componentes S.A.	Admitido	158.853,00	685,00	568,00	568,00	902,00	Adjunto	6
2	Telefónica Soluciones de Informática y Comunicaciones de España S.A.U.	Admitido	168.471,58	666,38	601,18	587,28	1.026,82	Adjunto	5
3	Sistemas de Oficina de Rioja S.L.	Admitido	173.551,36	771,55	617,29	688,57	932,19	Adjunto	3
4	Equipos Mecanizados S.L.	Admitido	168.599,35	666,90	601,90	587,95	1.027,00	Adjunto	5
5	Computadores Navarra S.A.	Admitido	157.811,55	682,65	564,75	564,75	892,86	Adjunto	5
6	Herbecom Systems S.L.	Excluido							

Presupuesto de licitación mensual (IVA excluido): 176.437,60

#### Criterios:

N	Descripción	Tipo	Pond.	Máx.	Mín.
1	Precio	Automático	60	176.437,60	
1.2.1	Precio CPU I7	Automático	0		
1.2.2.a	Precio CPU I5 (Torre)	Automático	0		
1.2.2.b	Precio CPU I5 (sobremesa)	Automático	0		
1.2.3	Precio CPU Workstation	Automático	0		
2	Valor técnico	Automático	30		
3	Plazo de garantía	Automático	10		3

Expediente: **Suministro de equipamiento informático para la Universidad de La Rioja**

Instrumentación y Componentes S.A.	Telefónica Soluciones de Informática y Comunicaciones de España S.A.U.	Sistemas de Oficina de Rioja S.L.	Equipos Mecanizados S.L.	Computadores Navarra S.A.	Herbecom Systems S.L.
------------------------------------	--	-----------------------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------------

## 2.1. CPU´s I7

CONCEPTO		DETALLE	Si/No		V		Si/No		V		Si/No		V		Si/No		V		
CHASIS	Leds de diagnósticos de averías.	La carcasa incorporará diodos led que indiquen las averías hardware mediante códigos y combinaciones de colores. Al menos indicará errores relacionados con el microprocesador, memoria RAM, memoria ROM, sistema de vídeo y fuente de alimentación	No	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			No	0,23	
	Certificación Common Criteria o equivalente.	Se valorará la certificación en criterios de seguridad ISO/IEC 15408 o equivalente.	No	0,95			Sí	0,95	0,95			Sí	0,95	0,95			No	0,95	
SEGURIDAD	Tecnologías de Protección de BIOS	Se valorará las tecnologías adicionales incorporadas relativas a la protección de la BIOS ante actualizaciones incorrectas, ataques de virus, etc.	Sí	0,70	0,7		Sí	0,70	0,7			Sí	0,70	0,7			Sí	0,70	0,7
	Módulo de Plataforma fiable TPM	Incorporación de Módulo de Plataforma fiable TPM	Sí	0,47	0,47		Sí	0,47	0,47			Sí	0,47	0,47			Sí	0,47	0,47
BIOS Y DISEÑO	Integración técnica de BIOS en Diseño del Equipo	Se valorará la existencia de BIOS diseñada y optimizada por el propio fabricante del equipo con mejoras para la gestión del hardware específico frente al uso de BIOS de propósito general	Sí	1,18	1,18		Sí	1,18	1,18			Sí	1,18	1,18			Sí	1,18	1,18
MEDIO AMBIENTE Y CONSUMO	Certificado EPEAT GOLD	Se valorará la acreditación de la certificación ambiental EPEAT GOLD del equipo (no componentes parciales)	Sí	0,23	0,23		Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23
	Certificación ENERGY STAR	Se valorará la acreditación de la certificación de eficiencia energética ENERGY STAR del equipo (no componentes parciales)	Sí	0,23	0,23		Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23
	Chasis y componentes internos fabricados bajo halógeno	Se valorará la acreditación de fabricación con materiales bajos en halógenos	Sí	0,23	0,23		Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23
	Reciclado en fabricación y posterior	Se valorará la acreditación de materiales plásticos reciclados usados en su fabricación y la capacidad de reciclado final del producto	Sí	0,23	0,23		Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23
ESTABILIDAD DE PLATAFORMA	Eficiencia de fuente de alimentación	Se valorará la incorporación de una fuente de alimentación de eficiencia de hasta el 92 %	No	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23
	Mejora en tiempo de estabilidad de plataforma	Se valorará la acreditación de estabilidad de plataforma de 25 meses o más.	Sí	0,70	0,7		Sí	0,70	0,7			Sí	0,70	0,7			No	0,70	
TEST DE CALIDAD Y RENDIMIENTO	Test de Calidad y rendimiento	Se valorará la acreditación de test de calidad, pruebas y rendimiento del equipo superiores a 100.000 horas.	No	0,70			Sí	0,70	0,7			Sí	0,70	0,7			No	0,70	
SOPORTE TÉCNICO	Soporte técnico especializado del fabricante	Se valorará la existencia de soporte técnico opcional especializado por parte del fabricante para el producto ofertado	Sí	0,23	0,23		Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23
SOLUCIONES SOFTWARE	Seguridad	Se valorará la aportación de solución software específico en gestión de seguridad que ofrezca al menos funcionalidades de protección y encriptación de datos, gestión de contraseñas y deshabilitar dispositivos.	Sí	0,23	0,23		Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23
	Recuperación de Sistema, asistencia y diagnósticos	Se valorará la aportación de solución software específica para la recuperación de disco y sistema, asistencia técnica y diagnóstico del equipo	Sí	0,23	0,23		Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23
	Administración Centralizada de BIOS	Se valorará la aportación de solución software específica para el mantenimiento y actualización centralizada de las BIOS de los equipos	No	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23

Expediente: **Suministro de equipamiento informático para la Universidad de La Rioja**

Instrumentación y Componentes S.A.	Telefónica Soluciones de Informática y Comunicaciones de España S.A.U.	Sistemas de Oficina de Rioja S.L.	Equipos Mecanizados S.L.	Computadores Navarra S.A.	Herbecom Systems S.L.
------------------------------------	--	-----------------------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------------

## 2.2. CPU's 2.2. CPU's I5

CHASIS	Leds de diagnósticos de averías.	La carcasa incorporará diodos led que indiquen las averías hardware mediante códigos y combinaciones de colores. Al menos indicará errores relacionados con el microprocesador, memoria RAM, memoria ROM, sistema de vídeo y fuente de alimentación	No	0,53		Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	No	0,53		No	0,53	
	Certificación Common Criteria o equivalente.	Se valorará la certificación en criterios de seguridad ISO/IEC 15408 o equivalente.	No	2,13		Sí	2,13	2,13	Sí	2,13	2,13	Sí	2,13	2,13	No	2,13		Sí	2,13	2,13
SEGURIDAD	Tecnologías de Protección de BIOS	Se valorará las tecnologías adicionales incorporadas relativas a la protección de la BIOS ante actualizaciones incorrectas, ataques de virus, etc.	Sí	1,60	1,6	Sí	1,60	1,6	Sí	1,60	1,6	Sí	1,60	1,6	Sí	1,60	1,6	Sí	1,60	1,6
	Módulo de Plataforma fiable TPM	Incorporación de Módulo de Plataforma fiable TPM	Sí	1,07	1,07	Sí	1,07	1,07	Sí	1,07	1,07	Sí	1,07	1,07	Sí	1,07	1,07	Sí	1,07	1,07
BIOS Y DISEÑO	Integración técnica de BIOS en Diseño del Equipo	Se valorará la existencia de BIOS diseñada y optimizada por el propio fabricante del equipo con mejoras para la gestión del hardware específico frente al uso de BIOS de propósito general	Sí	2,67	2,67	Sí	2,67	2,67	Sí	2,67	2,67	Sí	2,67	2,67	Sí	2,67	2,67	Sí	2,67	2,67
MEDIO AMBIENTE Y CONSUMO	Certificado EPEAT GOLD	Se valorará la acreditación de la certificación ambiental EPEAT GOLD del equipo (no componentes parciales)	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53
	Certificación ENERGY STAR	Se valorará la acreditación de la certificación de eficiencia energética ENERGY STAR del equipo (no componentes parciales)	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53
	Chasis y componentes internos fabricados bajo halógeno	Se valorará la acreditación de fabricación con materiales bajos en halógenos	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53
	Reciclado en fabricación y posterior	Se valorará la acreditación de materiales plásticos reciclados usados en su fabricación y la capacidad de reciclado final del producto	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53
	Eficiencia de fuente de alimentación	Se valorará la incorporación de una fuente de alimentación de eficiencia de hasta el 92 %	No	0,53		Sí	0,53	0,53	No	0,53		Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	No	0,53	
ESTABILIDAD DE PLATAFORMA	Mejora en tiempo de estabilidad de plataforma	Se valorará la acreditación de estabilidad de plataforma de 25 meses o más.	Sí	1,60	1,6	Sí	1,60	1,6	No	1,60		Sí	1,60	1,6	No	1,60		No	1,60	
TEST DE CALIDAD Y RENDIMIENTO	Test de Calidad y rendimiento	Se valorará la acreditación de test de calidad, pruebas y rendimiento del equipo superiores a 100.000 horas.	No	1,60		Sí	1,60	1,6	No	1,60		Sí	1,60	1,6	No	1,60		No	1,60	
SOPORTE TÉCNICO	Soporte técnico especializado del fabricante	Se valorará la existencia de soporte técnico opcional especializado por parte del fabricante para el producto ofertado	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53
SOLUCIONES SOFTWARE	Seguridad	Se valorará la aportación de solución software específico en gestión de seguridad que ofrezca al menos funcionalidades de protección y encriptación de datos, gestión de contraseñas y deshabilitar dispositivos.	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53
	Recuperación de Sistema, asistencia y diagnósticos	Se valorará la aportación de solución software específica para la recuperación de disco y sistema, asistencia técnica y diagnóstico del equipo	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53
	Administración Centralizada de BIOS	Se valorará la aportación de solución software específica para el mantenimiento y actualización centralizada de las BIOS de los equipos	No	0,53		Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53	Sí	0,53	0,53

Expediente: **Suministro de equipamiento informático para la Universidad de La Rioja**

Instrumentación y Componentes S.A.	Telefónica Soluciones de Informática y Comunicaciones de España S.A.U.	Sistemas de Oficina de Rioja S.L.	Equipos Mecanizados S.L.	Computadores Navarra S.A.	Herbecom Systems S.L.
------------------------------------	--	-----------------------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------------

### 2.3. Workstation

### 2.3. Workstation

CONCEPTO		DETALLE	Si/No		V		Si/No		V		Si/No		V		Si/No		V		
CHASIS	Leds de diagnósticos de averías	La carcasa incorporará diodos led que indiquen las averías hardware mediante códigos y combinaciones de colores. Al menos indicará errores relacionados con el microprocesador, memoria RAM, memoria ROM, sistema de vídeo y fuente de alimentación	No	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23				0,23	
	Certificación Common Criteria o equivalente.	Se valorará la certificación en criterios de seguridad ISO/IEC 15408 o equivalente.	No	0,96			Sí	0,96	0,96			Sí	0,96	0,96			No	0,96	
SEGURIDAD	Tecnologías de Protección de BIOS	Se valorará las tecnologías adicionales incorporadas relativas a la protección de la BIOS ante actualizaciones incorrectas, ataques de virus, etc.	Sí	0,47	0,47		Sí	0,47	0,47			Sí	0,47	0,47			Sí	0,47	0,47
	Módulo de Plataforma fiable TPM	Incorporación de Módulo de Plataforma fiable TPM	Sí	0,23	0,23		Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23
BIOS Y DISEÑO	Integración técnica de BIOS en Diseño del Equipo	Se valorará la existencia de BIOS diseñada y optimizada por el propio fabricante del equipo con mejoras para la gestión del hardware específico frente al uso de BIOS de propósito general	Sí	0,93	0,93		Sí	0,93	0,93			Sí	0,93	0,93			Sí	0,93	0,93
MEDIO AMBIENTE Y CONSUMO	Certificado EPEAT GOLD	Se valorará la acreditación de la certificación EPEAT GOLD del equipo (no componentes parciales)	Sí	0,23	0,23		Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23
	Certificación ENERGY STAR	Se valorará la acreditación de la certificación de eficiencia energética ENERGY STAR del equipo (no componentes parciales)	Sí	0,23	0,23		Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23
	Chasis y componentes internos fabricados bajo halógeno	Se valorará la acreditación de fabricación con materiales bajos en halógenos	Sí	0,23	0,23		Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23
	Reciclado en fabricación y posterior	Se valorará la acreditación de materiales plásticos reciclados usados en su fabricación y la capacidad de reciclado final del producto	Sí	0,23	0,23		Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23
ESTABILIDAD DE PLATAFORMA	Fuente Eficiencia de hasta el 92 %	Se valorará la incorporación de una fuente de alimentación de eficiencia de hasta el 92 %	Sí	0,23	0,23		Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23
	Mejora en tiempo de estabilidad de plataforma	Se valorará la acreditación de estabilidad de plataforma de 25 meses o más.	Sí	0,47	0,47		Sí	0,47	0,47			Sí	0,47	0,47			No	0,47	
TEST DE CALIDAD Y RENDIMIENTO	Test de Calidad y rendimiento	Se valorará la acreditación de test de calidad, pruebas y rendimiento del equipo superiores a 100.000 horas.	No	0,47			Sí	0,47	0,47			Sí	0,47	0,47			No	0,47	
SOPORTE TÉCNICO	Soporte técnico especializado del fabricante	Se valorará la existencia de soporte técnico opcional especializado por parte del fabricante para el producto ofertado	Sí	0,23	0,23		Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23
SOLUCIONES SOFTWARE	Seguridad	Se valorará la aportación de solución software específico en gestión de seguridad que ofrezca al menos funcionalidades de protección y encriptación de datos, gestión de contraseñas y deshabilitar dispositivos.	Sí	0,23	0,23		Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23
	Recuperación de Sistema, asistencia y diagnósticos.	Se valorará la aportación de solución software específica para la recuperación de disco y sistema, asistencia técnica y diagnóstico del equipo	Sí	0,23	0,23		Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23			Sí	0,23	0,23
	Software de Optimización y ajuste de Rendimiento	Se valorará la aportación de solución software específico para la monitorización, ajuste y optimización de la estación para trabajos gráficos en diferentes entornos.	Sí	0,7	0,7		Sí	0,7	0,7			Sí	0,7	0,7			Sí	0,7	0,7
	Software Adicional para trabajo gráfico	Se valorará la aportación de solución software que aporte funcionalidades adicionales relevantes específicas para el trabajo y cálculo gráfico.	No	0,7			Sí	0,7	0,7			Sí	0,7	0,7			Sí	0,7	0,7

Exp: 2016 0239/12/3005 - Suministro de equipamiento informático para la Universidad de La Rioja

**Licitadores**

Núm	NIF	Nombre		Calificación	Causa de exclusión
1	A50086412	Instrumentación y Componentes S.A.		Admitido	
2	A78053147	Telefónica Soluciones de Informática y Comunicaciones de España S.A.U.		Admitido	
3	B26029140	Sistemas de Oficina de Rioja S.L.		Admitido	
4	B26026377	Equipos Mecanizados S.L.		Admitido	
5	A31107865	Computadores Navarra S.A.		Admitido	
6	B92200591	Herbecom Systems S.L.		Excluido	No incluye la proposición económica en el sobre "A".