

Sr/a. Presidente/a de la Mesa de  
Contratación del Expediente 495.11.

### **Acta de la reunión de la Comisión Técnica del Expediente 495.11**

En Almería, a 29 de febrero de 2012, siendo las 9 horas, se reúnen en las instalaciones que albergan las muestras recibidas, los miembros de la Comisión Técnica del Expediente 495.11 y que a continuación se relacionan, y que ha estado constituida durante este período realizando los trabajos de estudio y valoración de las propuestas presentadas por las empresas admitidas en el expediente de la referencia, a fin de concretar el informe final de propuesta de valoración que será elevado a la Mesa de Contratación.

- D<sup>a</sup>. Ana Araceli Peña Fernández
- D. Pedro Martínez Ruano
- D. Francisco Javier Arrebola Liébanas
- D<sup>a</sup>. Emilia Quereda Escoriza
- D. Antonio D. Águila Soto
- D. José Fernando Saldaña Cruz

Después de un debate sobre cuáles serían dichos ítems, se elaboran y se aprueban las Tablas numeradas del 1 al 6, para la evaluación de los ítems de cada elemento que componen los lotes de acuerdo a la decisión adoptada en la anterior reunión de esta Comisión.

Cada tabla, de la 1 a la 6, corresponde a un Lote. Cada lote está formado a su vez por distintos elementos. El coste económico de cada elemento que compone el lote es distinto, ya que son diferentes tanto el número como el precio económico.

El valor total de todos los elementos de cada lote según el Pliego, es de 45 puntos. Se aplican los ítems acordados por esta Comisión a cada uno de los elementos que conforman cada Lote.

Cada Tabla muestra en la primera columna el ítem a evaluar, en la segunda el criterio de evaluación del mismo y en la tercera, la puntuación que le corresponde en función del anterior.

La información para puntuar se obtiene de la aportada por las empresas en el concurso, bien muestra física o documentación técnica relativa a las prescripciones. En aquellos elementos, en los que permitiéndolo el Pliego de Prescripciones Técnicas, se hayan aportado para una muestra diferentes soluciones a la construcción de la misma, en el caso de que una de ellas cumpliera el Pliego, se aceptará esta.

A continuación se incluyen las tablas que se proponen para la evaluación y valoración técnica del Pliego:

**TABLA 1: LOTE 1. BUTACAS**

BUTACAS DE SALON DE ACTOS		
Electrificación	Si	2
	2 No	0
Pupitre	Si	2
	2 No	0
Unidades ofertadas	Igual o más de 830	3
	Más de 820 y menos de 830	2
	3 Más de 814 y menos de 820	1
	Igual o inferior a 814	0
Respaldo (material)	Espuma <50 kg/m3 / No se indica	0
	3 Espuma ≥50 kg/m3 <60 kg/m3	1
	Espuma ≥60 kg/m3	3
Respaldo (altura)	≥70 cm	3
	3 Mas de 60 cm hasta 70 cm	1
	Menos de 60 cm	0
Respaldo (Grosor espuma)	Grosor <5 cm3 / No se indica	0
	3 Grosor ≥5 cm <10 cm	1
	Grosor ≥10 cm	3
Asiento (Grosor espuma)	Grosor <5 cm3 / No se indica	0
	3 Grosor ≥5 cm <7 cm	1
	Grosor ≥ 10 cm	3
Asiento (material)	Espuma <60 kg/m3 / No se indica	0
	3 Espuma ≥60 kg/m3 <65 kg/m3	1
	Espuma ≥65 kg/m3	3
Asiento (Profundidad)	≥45 cm	3
	3 ≥40 cm <45 cm	1
	<40cm	0
Asiento (anchura)	≥45 cm	3
	3 ≥40 cm <45 cm	1
	<40cm	0
Comodidad	Muy cómodo	3
	3 Cómodo	1
	Incómodo	0
Sistema Elevación	Nº Ciclos ≥ 200,000	2
	2 N° Ciclos ≥ 100,000	1
	Nº Ciclos < 100,000 - Incumplimiento Pliego	0
Ignifugación: Humo	Humo: No se produce	3
	3 Humo: Escaso	1
	Humo: Abundante	0
Ignifugación: Llama	Tejido: No arde	3
	3 Tejido: Arde y se autoextingue en menos de 15 seg.	2
	Tejido: Arde y se autoextingue en menos de 30 seg.	1
	Tejido: Arde y no se autoextingue en menos de 30 seg.	0
Ignifugación: Masa	Espuma: Sin pérdida de masa.	3
	3 Espuma: Poca pérdida de masa.	1
	Espuma: Gran pérdida de masa.	0
Ignifugación: Combustión	Espuma: No arde	3
	3 Espuma: Arde y se autoextingue en menos de 15 seg.	2
	Espuma: Arde y se autoextingue en menos de 30 seg.	1
	Espuma: Arde y no se autoextin, en menos de 30 seg.	0
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>		

**TABLA 2: LOTE 2 SILLERIA**

SILLA ERGONÓMICA CON REPOSABRAZOS			
Brazos (Material)	2	Aluminio/Metálico pintado	1
		Aluminio Pulido	2
		PVC	0
Brazos (Maniobras)	5	Giro	1,5
		Altura	0,5
		Anchura	1
		Profundidad	1
		Superficie blanda	1
		Superficie dura	0
Brazos (Anchura)	1	≥ 10 cm	1
		< 10 cm	0
Brazos (Longitud útil)	1	≥ 20cm	1
		< 20 cm	0
Brazos (Anchura libre máxima)	1	≥ 46	1
		< 46 cm	0
Brazos (altura max. sobre asiento)	1	≥ 20 cm	1
		< 20 cm	0
Respaldo	2	Espuma <35 kg/m3 / No se indica	0
		Espuma ≥35 kg/m3 ≤50 kg/m3	1
		Espuma >50 kg/m3	2
Asiento	2	Espuma <35 kg/m3 / No se indica	0
		Espuma ≥35 kg/m3 ≤50 kg/m3	1
		Espuma >50 kg/m3	2
Asiento (altura máxima y mínima)	2	≥ 55 cm	1
		≥ 40 cm	1
Asiento (anchura)	1	≥ 46 cm	1
		< 46 cm	0
Asiento (Profundidad)	1	≥ 46 cm	1
		< 46 cm	0
Pistón	3	Pintado (no antiestático)	0
		Cromado - Pulido (antiestático)	2
		Amortiguador de absorción de impacto	1
Ruedas	3	Duras	0
		Blandas	1
		Antiestáticas	1
		Autofrenadas	1
		No autofrenadas	0
Base	3	Poliamida	0
		Aluminio pintado	1
		Aluminio pulido	3
Mecanismos	4	Basculación sincronizada asiento y respaldo	1
		Regulación de altura	1
		Regulación de profundidad	1
		Regulación de inclinación del asiento	1
Reposacabezas	2	Fijo	1
		Regulable	2

Ignifugación	6	Humo: No se produce	1
		Humo: Escaso	0,5
		Humo: Abundante	0
		Tejido: No produce llama	1
		Tejido: Produce llama	0
		Espuma: Sin pérdida de masa.	2
		Espuma: Poca pérdida de masa.	1
		Espuma: Gran pérdida de masa.	0
		Espuma: No arde	2
		Espuma: Arde y se autoextingue en menos de 15 seg.	1
		Espuma: Arde y se autoextingue en menos de 30 seg.	0,5
		Espuma: Arde y no se autoextingue en menos de 30 seg.	0
Aumento de unidades	3	Más de 10 unidades	3
		de seis a 10 unidades	2
		De una a cinco unidades	1
		Ninguna unidad	0
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>			

SILLA DE PALA APILABLE CON BRAZO ABATIBLE			
Estructura (Bastidor)	3	Aluminio/Acero pulido	3
		Aluminio/Acero pintado	1
		Poliamida/PVC	0
Estructura (Grosor Bastidor)	4	>3 cm	4
		≥2 <3 cm	2
		≥0 <2 cm	1
Estructura (Patas)	3	Aluminio/Acero pulido	3
		Aluminio/Acero pintado	1
		Poliamida/PVC	0
Estructura (Grosor Patas)	4	>3 cm	4
		≥2 <3 cm	2
		≥0 <2 cm	1
Respaldo	4	Espuma <35 kg/m <sup>3</sup> / No se indica	0
		Espuma ≥35 kg/m <sup>3</sup> ≤50 kg/m <sup>3</sup>	1
		Espuma >50 kg/m <sup>3</sup>	4
Atril de escritura	2	Si tiene	2
		No tiene (Incumplimiento de contrato)	0
Asiento (altura)	4	≥42 cm	4
		<42 cm	0
Asiento (anchura)	4	≥40 cm	4
		<40 cm	0
Asiento (Profundidad)	4	≥38 cm	4
		<38 cm	0
Asiento	4	Espuma <35 kg/m <sup>3</sup> / No se indica	0
		Espuma ≥35 kg/m <sup>3</sup> ≤50 kg/m <sup>3</sup>	2
		Espuma >50 kg/m <sup>3</sup>	4
Pintura (Grosor del epoxi)	4	>100 micras	4
		>50 ≤100 micras	2
		≥0 ≤ 50 micras	0

Aumento de unidades	3	Más de 10 unidades	3
		de seis a 10 unidades	2
		De una a cinco unidades	1
		Ninguna unidad	0
Sistema de unión de las sillas	2	Si tiene	2
		No tiene	0
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>			

CONFIDENTE			
Estructura (Bastidor)	3	Aluminio/Acero pulido	3
		Aluminio/Acero pintado	2
		Poliamida/PVC	0
Estructura (Grosor Bastidor)	3	>3 cm	3
		≥2 <3 cm	2
		≥0 <2 cm	0
Estructura (Patas)	3	Aluminio/Acero pulido	3
		Aluminio/Acero pintado	2
		Poliamida/PVC	0
Estructura (Grosor Patas)	3	>3 cm	3
		≥1,5 <3 cm	1
		≥0 <1,5 cm	0
Brazos (Grosor del Brazo)	3	>3 cm	3
		≥1,5 <3 cm	2
		≥0 <1,5 cm	0
Brazos (Reposabrazos)	3	Madera	3
		PVC	2
		Metálico	1
Respaldo	4	Espuma <35 kg/m3 / No se indica	0
		Espuma ≥35 kg/m3 ≤50 kg/m3	2
		Espuma >50 kg/m3	4
Asiento	4	Espuma <35 kg/m3 / No se indica	0
		Espuma ≥35 kg/m3 ≤50 kg/m3	2
		Espuma >50 kg/m3	4
Asiento (altura)	4	≥42	4
		<42 cm	0
Asiento (anchura)	4	≥40 cm	4
		<40 cm	0
Asiento (Profundidad)	4	≥38 cm	4
		<38 cm	0
Pintura (Grosor del epoxi)	4	>100 micras	4
		>50 ≤100 micras	2
		≥0 ≤ 50 micras	0
Aumento de unidades	3	Más de 10 unidades	3
		de seis a 10 unidades	2
		De una a cinco unidades	1
		Ninguna unidad	0
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>			

CONFIDENTE CON RUEDAS			
Estructura (Bastidor)	3	Aluminio/Acero pulido	3
		Aluminio/Acero pintado	2
		Poliamida/PVC	0
Estructura (Grosor Bastidor)	3	>3 cm	3
		≥2 <3 cm	1
		≥0 <2 cm	0
Estructura (Patas)	3	Aluminio/Acero pulido	3
		Aluminio/Acero pintado	2
		Poliamida/PVC	0
Estructura (Grosor Patas)	3	>3 cm	3
		≥2 <3 cm	1
		≥0 <2 cm	0
Brazos (Grosor del Brazo)	3	>3 cm	3
		≥1,5 <3 cm	1
		≥0 <1,5 cm	0
Brazos (Reposabrazos)	3	Madera	3
		PVC	2
		Metálico	1
Respaldo	4	Espuma <35 kg/m3 / No se indica	0
		Espuma ≥35 kg/m3 ≤50 kg/m3	2
		Espuma >50 kg/m3	4
Asiento	4	Espuma <35 kg/m3 / No se indica	0
		Espuma ≥35 kg/m3 ≤50 kg/m3	2
		Espuma >50 kg/m3	4
Asiento (altura)	3	≥42	3
		<42 cm	0
Asiento (anchura)	3	≥40 cm	3
		<40 cm	0
Asiento (Profundidad)	3	≥38 cm	3
		<38 cm	0
Ruedas	3	Duras	0
		Blandas	1
		Antiestáticas	1
		Autofrenadas	1
		No autofrenadas	0
Pintura (Grosor del epoxi)	4	>100 micras	4
		>50 ≤100 micras	2
		≥0 ≤ 50 micras	0
Aumento de unidades	3	Más de 10 unidades	3
		de seis a 10 unidades	2
		De una a cinco unidades	1
		Ninguna unidad	0
<b>TOTAL PUNTUACIÓN</b>		<b>45</b>	

**TABLA 3: LOTE 3. MOBILIARIO DE DESPACHO**

MESA DE DESPACHO (200 x 80 cm.)		
MESA DE DESPACHO (180 x 80 cm)		
MESA DE DESPACHO (140 x 80 cm)		
MESA AUXILIAR		
Armazón 4	Perfil de acero inox. de > 80 mm	4
	Perfil de acero de $\geq 60$ mm e < a 80 mm	3
	Perfil de acero de $\geq 40$ mm e < a 60 mm	1
Ensamblaje 4	Soldadura	4
	Atornillada	2
	Excéntrica	1
Nivelación 8	Regulacion 4 patas	4
	Regulacion 1 pata	1
	No tiene	0
	Tuerca soldada oculta	4
	Tuerca embutida y atornillada oculta	2
Grosor de los tableros 4	> 25 mm de grosor	4
	> 20 mm y $\leq 25$ mm de grosor	2
	Menos de 20 mm de grosor	0
Canteado 3	Madera	3
	PVC	2
	Sin canteo	0
Terminación de las uniones y soldaduras 3	Soldaduras y uniones homogéneas	3
	Soldaduras y uniones con rebabas	0
Resistencia Mecánica 3	No tiene holguras ni desperfectos en desplazamientos	3
	Tiene holguras o desperfectos en desplazamientos	2
	Tiene holguras y desperfectos en desplazamientos	0
Diseño / Funcionalidad 3	Canaleta recogecables en chapa de acero	3
	Canaleta recogecables en PVC, poliprop. o ABS	1
Pintura (Grosor del epoxi) 3	Acero inoxidable / Aluminio pulido	4
	>50 micras	2
	$\geq 0 \leq 50$ micras	0
Mejoras 10	Cableado libre de halógenos	3
	Sección del cableado 2,5 mm o superior	3
	Mesas electrificadas con 8 o más enchufes shuko	5
	Mesas electrificadas con 6 o 7 enchufes shuko	2
	Mesas electrificadas con 4 o 5 enchufes shuko	1
	Mesas electrificadas con menos de 4 enchufes shuko	0,5
	Toma RJ45	4
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>		

CAJONERA RODANTE CON TRES CAJONES		
Ruedas 4	Ruedas con freno	4
	Ruedas sin freno	0
Tapa (Tableros) 4	De 25 mm de grosor o más	4
	Más de 20 mm y menos de 25 mm de grosor	2
	Menos de 20 mm de grosor	0
Tableros (recubrimientos) 4	Chapa de madera	3
	Melamina	1
Cuerpo (tableros) 4	De 25 mm de grosor o más	4
	Menos de 20 mm de grosor	1
Canteado 4	Madera	4
	PVC	2
Cajones 15	Chapa de acero	5
	Tablero de madera	1
	Guías metálicas	5
	Guías en ABS, Polipropileno o PVC	1
	Rodamiento por bolas	5
	Rodamiento por ruedas	1
Cerraduras 4	Núcleo extraíble	2
	Llave de bisagra (plegado de cabeza)	2
Estabilidad 4	Sólo se puede abrir sólo un cajón a la vez	4
	Se pueden abrir dos o más cajones a la vez	0
Mejoras 2	Bandeja portalápices / separadores internos	2
TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS		

ARMARIO ALTO CON PUERTAS BAJAS		
ARMARIO ALTO VITRINA PUERTAS BAJAS		
ARMARIO MEDIANO VITRINA PUERTAS BAJAS		
ARMARIO BAJO CON PUERTAS		
ARMARIO BAJO CON GAVETAS		
ARMARIO CASILLERO (25 HUECOS)		
Nivelación 4	Regulacion 4 patas externa	4
	Regulacion 4 patas interna	3
	Regulacion 2 patas	2
	Regulacion 1 pata	1
	No tiene / Malo	0
Ensamblaje 4	Excéntrica de gran esfuerzo	4
	Encolada	3
	Excéntrica normal	2
Techo y base (tableros) 4	De 25 mm de grosor o más	4
	Más de 20 mm y menos de 25 mm de grosor	2
	Menos de 20 mm de grosor	0
Costados (tableros) 4	≥ 25 mm de grosor	4
	≥ 20 mm y < de 25 mm de grosor	2
	Menos de 20 mm de grosor	1
Estantes (tableros) 4	De 25 mm de grosor o más	4
	Más de 20 mm y menos de 25 mm de grosor	2
	Menos de 20 mm de grosor	0
Canteado 4	Madera	4
	PVC	2



Estantes 4	Regulación de estantes en todo el costado	2
	Con sistema antivuelco	2
	Sin Sistema Antivuelco	0
Trasera 2	Tablero de 10 mm o más	2
	Tablero de hasta 10 mm	1
Cerraduras 5	Cerradura de seguridad	3
	Cerraduras con nucleo extraible	2
	Cerradura normal	1
	Llave de bisagra (plegado de cabeza)	2
Vidrios 5	Vidrio de seguridad 3+3	5
	Vidrio de seguridad 2+2	4
	Vidrio templado / normal	2
Armario Gavetas (sistema antivuelco) 5	Sin Sistema Antivuelco	0
	Con sistema antivuelco	5
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>		

<b>MESA DE REUNIONES</b>		
<b>MESA DE REUNIONES GRANDE</b>		
<b>MESA REDONDA DE REUNIONES</b>		
Armazón 6	Perfil de acero inox. de > 80 mm	6
	Perfil de acero de $\geq 60$ mm e < a 80 mm	4
	Perfil de acero de $\geq 40$ mm e < a 60 mm	2
Ensamblaje 8	Soldadura	8
	Atornillada	6
	Excéntrica	1
Nivelación 8	Regulacion 4 patas	8
	Regulacion 3 patas	6
	Regulacion 2 patas	4
	Regulacion 1 pata	2
	No tiene / Malo	1
Grosor de los tableros 8	De 25 mm de grosor o más	8
	Más de 20 mm y menos de 25 mm de grosor	2
	Menos de 20 mm de grosor	0
Canteado 5	Madera	5
	PVC	3
	Sin cantear	0
Resistencia Mecánica 5	No tiene holguras ni desperfectos en desplazamientos	5
	Tiene holguras o desperfectos en desplazamientos	1
	Tiene holguras y desperfectos en desplazamientos	0
Pintura (Grosor del epoxi) 5	Acero inoxidable / Aluminio pulido	5
	>50 micras	3
	$\geq 0 \leq 50$ micras	0
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>		

**TABLA 4: LOTE 4. MOBILIARIO GENERAL**

MESA DE 140x70 CM CON RUEDAS ELECTRIFICADA		
Armazón 7	Perfil de acero de $\geq 40$ mm	7
	Perfil de acero de $\geq 30$ mm	4
	Perfil de acero de $\geq 20$ mm	1
Ensamblaje 6	Soldadura	6
	Atornillada	3
	Excéntrica	1
Ruedas 7	4 ruedas con freno	7
	2 ruedas con freno	4
	Sin ruedas / No indica que tengan freno	0
Grosor de los tableros 5	De $\geq 25$ mm de grosor	5
	De $\geq 20$ mm de grosor	2
	De $< 20$ mm de grosor	0
Canteado 5	Madera	5
	PVC	2
	Barnizada	0
Cableado (características) 2	Cableado libre de halógenos	2
	Normal /No indica	0
Cableado (sección) 4	Sección del cableado 2,5 mm o superior	4
	Sección del cableado inferior a 2,5 mm / No indica	0
Electrificación (número de enchufes) 5	Mesas electrificadas con 5 o más enchufes shuko	5
	Mesas electrificadas con 4 enchufes shuko	3
	Mesas electrificadas con menos de 4 enchufes shuko	1
Toma Internet 4	Toma RJ45	4
	Sin toma RJ45	0
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>		

PAPELERA DE DESPACHO		
Grosor de la pintura 8	Más de 80 micras	8
	entre 50 y 80 micras	5
	Menos de 50 micras / No lo indica	0
Estructura 8	Chapa acero inoxidable / galvanizada	8
	Chapa de acero	4
Grosor de la chapa 8	$\geq 1$ mm de grosor	8
	$\geq 0,5$ mm de grosor	4
	$> 0,1$ mm de grosor	2
Altura de la papeleras 7	Más de 30 cm	7
	Más de 25 cm	4
	Menos de 25 cm	2
Anchura de la papeleras 7	Más de 20 cm	7
	Más de 18 cm	4
	Menos de 18 cm	2
Pintura 7	Epoxi	7
	Cromado	2
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>		

PERCHERO DE PIE		
Armazón	Chapa de acero inoxidable	8

	8	Chapa de acero galvanizado	6
		Chapa de acero	4
Pintura	8	Epoxi	8
		Cromado	2
Nº Colgadores	8	Diez o más	8
		Más de seis	6
		Seis o menos	0
Material de los colgadores	7	Metálico	7
		ABS / PVC	4
Grosor de la chapa	7	≥ 1 mm de grosor	7
		≥ 0,5 mm de grosor	4
		< 0,5 mm de grosor / No lo indica	2
Grosor de la pintura	7	Más de 80 micras	7
		entre 50 y 80 micras	5
		Menos de 50 micras / No lo indica	0
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>			

<b>MOBILIARIO DE LECTURA DE PRENSA</b>			
<b>BUTACAS</b>			
Estructura (Material)	4	Aluminio/Acero pulido	4
		Aluminio/Acero pintado	2
		Poliamida/PVC	1
Estructura (grosor)	4	≥ 3 cm	7
		≥1,5 <3 cm	5
		≥0 <1,5 cm	0
Brazos (Reposabrazos)	4	Madera	4
		PVC	3
		Metálico	2
Respaldo	4	Espuma ≥50 kg/m3	4
		Espuma ≥30 kg/m3 <50 kg/m3	2
		Espuma <30 kg/m3 / No se indica	0
Asiento	5	Espuma ≥50 kg/m3	4
		Espuma ≥30 kg/m3 <50 kg/m3	2
		Espuma <30 kg/m3 / No se indica	0
Asiento (altura)	4	≥42	4
		<42 cm / No indica	0
Asiento (anchura)	4	≥40 cm	4
		<40 cm / No indica	0
Asiento (Profundidad)	4	≥38 cm	4
		<38 cm / No indica	0
<b>MESA AUXILIAR</b>			
Estructura (Material)	4	Aluminio/Acero pulido	4
		Aluminio/Acero pintado	3
		Poliamida/PVC	1
Estructura (Grosor)	4	>3 cm	4
		≥1,5 <3 cm	2
		≥0 <1,5 cm	0
Tapa	4	Madera / Vidrio Laminado	4
		Vidrio Normal	2
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>			

TAQUILLAS VESTUARIO			
Nivelación	5	Regulacion 4 patas	5
		Regulacion 2 patas	2
		Regulacion 1 pata	1
		No tiene / Malo	0
Costados(tableros)	5	Más de 6 mm de grosor	5
		Menos de 6 mm de grosor	2
Trasera(tableros)	5	Más de 6 mm de grosor	5
		Menos de 6 mm de grosor	2
Techo y base (tableros)	5	Más de 6 mm de grosor	5
		Menos de 6 mm de grosor	2
Puerta (tableros)	5	Más de 6 mm de grosor	5
		Menos de 6 mm de grosor	2
Medidas: anchura	4	≥ 30 cm	4
		< 30 cm	1
Medidas: altura	4	≥ 180 cm	4
		< 180 cm	1
Medidas: Profundidad	4	≥ 50 cm	4
		< 50 cm	1
Cerraduras	4	En acero inoxidable	4
		Acero normal	1
Bisagras	4	En acero inoxidable	4
		Acero normal	1
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>			

BANCOS DE VESTUARIO CON PERCHA			
Grosor de la pintura	7	Acero Inoxidable	7
		Mas de 80 micras	5
		entre 50 y 80 micras	3
		Menos de 50 micras	0
Estructura	7	Perfil de acero de > 80 mm	7
		Perfil de acero de ≥ 60 mm e < a 80 mm	5
		Perfil de acero de ≥ 40 mm e < a 60 mm	2
Estructura (Material)	7	Aluminio/Acero pulido	7
		Aluninio/Acero pintado	5
		Poliamida/PVC	1
Estructura (grosor)	7	>3 cm	7
		≥1,5 <3 cm	5
		≥0 <1,5 cm	0
Listones de asientos (material)	7	Material de resinas fenólicas	7
		Madera	1
Listones de asientos (Grosor)	10	Mas de 20 mm	10
		entre 15 y 20 mm	7
		entre 10 y 15 mm	5
		Menos de 10 mm	0
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>			

BANCADAS DE ESPERA			
Nivelación	10	Regulacion 4 patas	10
		Regulacion 2 patas	5
		Regulacion 1 pata	1
		No tiene	0
Estructura	9	Metálica soldada	9
		Metálica atornillada	6
Estructura (Material)	9	Aluminio/Acero pulido	9
		Aluminio/Acero pintado	6
		Poliamida/PVC	1
Asientos (grosor)	9	entre 15 y 20 mm	9
		entre 10 y 15 mm	5
		Menos de 10 mm	0
Asientos (material)	8	Madera	8
		Polipropileno, ABS, Poliuretano	3
TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS			

PAPELERA DE PASILLO			
Grosor de la pintura	9	Acero Inoxidable	9
		Mas de 80 micras	5
		entre 50 y 80 micras	3
		Menos de 50 micras	0
Estructura	9	Chapa acero inoxidable	9
		Chapa galvanizada	7
		Chapa acero pulida	6
Grosor de la chapa	9	Más de 0,5 mm de grosor	9
		Entre 0,2 y 0,5 mm de grosor	4
		Menos de 0,1 mm de grosor	2
Pintura	9	Epoxi	9
		Cromado	0
Número de recipientes almacenamiento	9	Tres recipientes	9
		Dos recipientes	7
		Un recipiente	3
TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS			

ESTANTERIA METÁLICA GALVANIZADA			
Carga soportada por los estantes	10	Más de 250 kg	10
		Entre 200 y 250 kg	8
		Menos de 200 kg	1
Carga soportada por el bastidor	5	Mas de 2500 kg	5
		Entre 2000 y 2500 kg	2
		Menos de 2000 kg	0
Estantes regulables en altura	5	Si	5
		No	0
Refuerzos interiores en el estante	5	Si	5
		No	0
Número de estantes	5	Cinco o más	5
		Menos de 5	0
Bordes de los estantes		Si	5

plegados interiormente		
5	No	0
Grosor de la chapa	Más de 0,5 mm de grosor	10
	Entre 0,2 y 0,5 mm de grosor	4
	Menos de 0,1 mm de grosor	0
TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS		

TABLÓN DE ANUNCIOS DE CORCHO CON CRISTAL		
Marco	Aluminio anodizado de $\geq 80$ mm	6
	Aluminio anodizado de $\geq 60$ mm e $< a 80$ mm	3
	Aluminio anodizado de $\geq 40$ mm e $< a 60$ mm	0
Vidrios	Vidrio laminado de 3+3	6
	Vidrio de seguridad de más de 5 mm	4
	Vidrio de seguridad de menos de 5 mm	1
Grosor del marco	Más de 1,5 mm de grosor	6
	Entre 1 y 1,5 mm de grosor	3
	Menos de 1 mm de grosor	1
Escuadras (tamaño)	Superiores a 100x100 mm	6
	Superiores o iguales a 40x40 mm	3
	Inferiores a 40x40 mm	1
Escuadras (Grosor)	Más de 3 mm de grosor	6
	Entre 1,5 y 3 mm de grosor	3
	Menos de 1,5 mm de grosor	0
Grosor del tablero (sin el corcho)	Más de 9 mm de grosor	6
	Entre 5 y 9 mm de grosor	3
	Menos de 5 mm de grosor	0
Grosor del corcho	Más de 4,5 mm de grosor	6
	Entre 2,5 y 4,5 mm de grosor	3
	Menos de 2,5 mm de grosor	0
Carcasa y guías con soporte multipelo antiruidos	Si	3
	No	0
TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS		

TABLÓN DE CORCHO CON PATAS		
Armazón	Perfil de aluminio anodizado / acero inoxidable	8
	Perfil de acero	4
	Perfil de madera	1
Pintura	Aluminio anodizado / acero inoxidable	8
	Epoxi	6
	Cromado	1
Ruedas	4 ruedas con freno	8
	4 ruedas sin freno	6
	Sin ruedas	0

Grosor del tablero (sin el corcho)	Más de 10 mm de grosor	8
	Entre 5 y 10 mm de grosor	3
	Menos de 5 mm de grosor	0
Grosor del corcho	Más de 4,5 mm de grosor	7
	Entre 2,5 y 4,5 mm de grosor	3
	Menos de 2,5 mm de grosor	0
Diseño / Funcionalidad	Pueden colocarse tanto horizontales como verticales	6
	Sólo pueden colocarse verticalmente/horizontalmente	1
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>		

<b>PERCHEROS DE PARED</b>		
Armazón	Chapa de acero inoxidable / Aluminio anodizado	10
	Chapa de acero / aluminio pintado / Fenólico	8
	PVC	1
Pintura	Acero inoxidable / Aluminio anodizado	10
	Epoxi	8
	Cromado	0
Grosor de la chapa	Más de 2,5 mm de grosor	6
	Entre 0,5 y 2,5 mm de grosor	3
	Menos de 0,5 mm de grosor	0
Material de los colgadores	Acero inoxidable / Aluminio anodizado	6
	Acero pintado	4
	PVC / ABS	1
Número de colgadores	Más de siete	6
	Seis	3
	Menos de seis	0
Grosor de la pintura	Acero Inoxidable	7
	Igual o superior a 50 micras	5
	Menos de 50 micras	0
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>		

<b>PIZARRA BLANCA DE ACERO CERÁMICA DE 200X120</b>		
Marco	Chapa de acero inoxidable / Aluminio anodizado	8
	Chapa de acero / aluminio pintado	3
	PVC	1
Pintura	Acero inoxidable / Aluminio anodizado	8
	Acero pintado con Epoxi	4
	Acero Cromado	0
Bandeja reposatizas (Medidas)	Igual o superior a 200 cm	8
	Igual o superior a 100 cm	3
	Inferior a 100 cm	0
Compensación parte trasera	Chapa de acero galvanizado / inoxidable	8
	Chapa de acero pintado con epoxi	4
	No tiene / No indica	0
Material de la superficie de escritura	Chapa de acero vitrificado	8
	Chapa de estratificado	0
	Chapa de melamina	0
Incluye tres borradores	Si	5
	No / No lo menciona	0
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>		

**TABLA 5: LOTE 5: MULTIMEDIA SALA REUNIONES Y SALA ESPERA**

5. A) MOBILIARIO

ESA DELEGADOS		
Barnices 6	Poliuretano al agua / Barniz UVA	6
	No indica	0
Ensamblaje 7	Excéntrica de 35 mm	7
	Excéntrica de 15 mm	5
	No tiene / No indica	0
Nivelación 6	Regulacion 4 patas	6
	Regulacion 2 patas	3
	Regulacion 1 pata	1
	No tiene / No indica	0
Grosor de los tableros 7	Más de 25 mm de grosor	7
	Entre 20 y 25 mm de grosor	4
	Menos de 20 mm de grosor (Incumplimiento Pliego)	0
Canteado 7	Madera maciza	7
	Chapa de madera	4
	PVC	2
	No tiene / No indica	0
Tapas y costados (recubrimientos) 6	Chapa de madera	6
	Otros (Incumplimiento Pliego)	0
Hueco técnico para instalaciones 6	Si	6
	No tiene / No indica	0
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>		

MOBILIARIO AUXILIAR . MUEBLE CON FRIGORIFICO		
A) MUEBLE		
Costados 4	Más de 24 mm de grosor	4
	Entre 19 y 24 mm de grosor	2
	Menos de 19 mm de grosor	0
Tapa 4	Más de 24 mm de grosor	4
	Entre 19 y 24 mm de grosor	2
	Menos de 19 mm de grosor	0
Estantes 4	Más de 24 mm de grosor	4
	Entre 19 y 24 mm de grosor	2
	Menos de 19 mm de grosor	0
Canteado 4	Madera	4
	Rechapado	3
	PVC	2
	No tiene / No indica	0
Estantes 4	Regulación en altura y sistema antivuelco	4
	Regulación en altura	2
	No tiene / No indica	0
Puertas 4	≥ 19 mm de grosor	4
	< 19 mm de grosor	0



B) FRIGORIFICO		
Capacidad (litros) 4	Mas de 250 lt	4
	Entre 100 lt y 250 lt	3
	Menos de 100 lt / No indica	0
Nivel Sonoro (dB) 5	Inferior a 45 dB	5
	Superior a 45 dB	3
	Superior a 55 dB	0
Consumo energía (Kwh/año) 5	Inferior a 175	5
	Superior a 175	2
	Superior a 200	0
Eficiencia energética 5	A+ / A++	5
	A	2
	B, C, D, E	0
Número de bandejas / rejillas 2	Tres o más	2
	Dos	2
	Una	1
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>		

TARIMA		
Nivelación 4	Patas con taco y nivelador	4
	No tiene / No indica	0
Armazón 4	Metálico pintado	4
	Madera	3
Armazón 4	Perfil de acero de 40 x 20 mm	4
	Perfil de madera de 19 mm	3
	No tiene / No indica	0
Barras de arriostamiento 4	Perfil de acero de > 50 mm	4
	Perfil de acero de > 30 mm	3
	Perfil de madera de 19 mm	2
Armazón (Grosor chapa) 4	Entre 1,5 y 2,5 mm de grosor	4
	Menos de 1,5 mm de grosor	2
Tablero base (grosor) 4	Más de 16 mm de grosor	4
	Menos de 16 mm de grosor	3
Parquet Laminado 4	AC5	4
	AC4	3
	AC3	1
Numero de puntos de <sup>2</sup> apoyo del armazón x m 4	9 o más	4
	Menos de nueve	2
	No tiene / No indica	0
Altura total de la tarima 4	Inferior a 15 cm	4
	Igual o superior a 15 cm	3
	Igual o superior a 20 cm	0
Pasacables 4	En acero inoxidable	4
	Metálico pintado / Plástico	2
	No tiene / No indica	0
Rampas 3	Cuatro rampas de acceso	3
	Tres rampas de acceso	2
	Dos rampas de acceso	1
Mejoras 2	Las patas de apoyo no apoyarán en cajas eléctricas instaladas	1
	Barandillas en rampas	1
<b>TOTAL PUNTUACIÓN: 45 PUNTOS</b>		

5. B) MATERIAL AUDIOVISUAL

<b>1. SISTEMA DE DEBATE Y VOTACIÓN</b>		<b>PUNTOS 7</b>
<b>UNIDAD DE CONTROL</b>		2
Número de puestos que puede controlar	59 puestos	0
	59-100 puestos	0,25
	> 100 puestos	0,5
Conexiones del E/S de audio analógico	Si	0,5
	No	
Versatilidad - Adaptabilidad		0,5
Canales de interpretación simultanea		0,5
<b>UNIDADES DE DEBATE</b>		5
Sistema identificación en todos los puestos	SI	1
	No	
Se puede utilizar como unidad del presidente	SI	0,5
	NO	
Botones de votación configurables	Si	0,5
	No	
Indicador de led (turno/espera/presencia)	Si	0,5
	No	
Longitud del micro	40 cm	0,25
	> 40 cm	0,5
Tipo micro	Unidireccional	0,25
	Cardioide	0,5
Salida de auriculares	Si	0,5
	No	
Compatibilidas sistemas existente en la UAL	Si	1
	No	
<b>2. SISTEMA DE VIDEO</b>		<b>3</b>
<b>CÁMARAS</b>		1,5
HD	Si	0,5
	No	
Panel de control: memorias de posición	Si	0,5
	No	
Conectividad	R232	0,25
	LAN	0,5
<b>PROCESADOR DE VIDEO</b>		1,5
Procesado de señal	Matriz de conmutación	1
	Selectores	0,5
Sistema de Gestión de señal	HDMI	0,5

<b>3. SISTEMA DE MONITORES Y CAJA DE CONEXIONES</b>		<b>5</b>
Regulable en inclinación	Si	1
	Sin regulación	0
Pulgadas	>=18	1
	<18	0
Tecnología	LED	0,5
	LCD	0
Conexión	HDMI	0,5
	VGA	
	RJ45	
	MINI-JACK	
	XLR (Prensa)	1,5
Facilidad de actualización- Versatilidad	Si	1
	No	
<b>4. SISTEMA DE SONIDO</b>		<b>3</b>
Altavoces del sistema de debate	Si	1
	No	0
Sistema de sonido en sala	Si	
	- Altavoces en sala --> SI --> No	1 0
	- Amplificador --> <=250 W --> >250 W	0,5 1
	No	0
<b>5. SISTEMA DE CONTROL</b>		<b>4</b>
Dispositivo táctil inalámbrico	Si	0,5
	No	
Adaptación imagen corporativa	Si	0,5
	No	
Software compatible con otros S.O	Si	0,5
	No	
Control de audio	Si	0,5
	No	
Control de cámara y seguimiento.	Si	0,5
	No	
Configuración personalizada del puesto	Si	0,5
	No	
Sistema de visualización:monitores, selección entradas	Si	0,5
	No	
Definición de perfiles de usuario	Si	0,5
	No	

<b>6. SISTEMA DE GRABACIÓN Y REPRODUCCIÓN</b>		<b>2</b>
Sistema de catalogación	Si	0,5
	No	
Grabación de varias entradas simultaneas	Si	0,5
	No	
Tamaño Almacenamiento	> 1 TB	0,5
	< 1 TB	
Grabación Full HD	Si	0,5
	No	
<b>7. SALAS DE REUNIONES</b>		<b>3</b>
Tipo televisión	LEC	0,3
	LCD	
Pulgadas	>46	0,3
	46	
Control Remoto en la caja de conexiones	SI	0,3
	NO	
Sensor de Presencia en TV	SI	0,3
	NO	
LAN Inalámbrica	SI	0,3
	NO	
TV-Conexiones Especificadas en pliego	SI	0,3
	NO	
Caja de conexiones pared	SI	0,3
	NO	
Amplificador	si	0,3
	no	
Altavoces		
Potencia	<=20W	0
	40W y 60W	0,15
	>60	0,3
Encastrable	SI	0,3
	NO	
<b>8. FORMACIÓN</b>		<b>2</b>
Duración en horas	<=20 horas	0
	> 20 horas	0,4
Formación Técnica	SI	0,4
	NO	
Formación Usuario	SI	0,4
	NO	
Programación	Si	0,4
	No	
Guía rápida personalizada	Si	0,4
	No	

9. PLAZO DE RESPUESTA		1
Mantenimiento conductivo	Si	0,5
	No	
Respuesta ante incidentes	<5 horas	0,5
	>= 5 horas	0,25

**TABLA 6: LOTE 6: CORTINAJE**

CORTINAJE EDIFICIO DE GOBIERNO		
Gramaje Gr/m2: 340 4	> 340 Gr/m2	4
	igual a 340 Gr/m2	1
	< 340 Gr/m2 (Incumplimiento Pliego) / No indica	0
Resistencia a la tracción: Urdimbre entre 180 y 300 kg/5 cm 4	> 300 kg/5 cm	4
	entre 180 y 300 kg/5 cm	1
	< 180 kg/5 cm (Incumplimiento Pliego) No indica	0
Cordón de accionamiento 3	Metálico	3
	Plástico	2
Tubo interior 3	Metálico	3
	Plástico	1
Escuadras de fijación 4	Metálico	4
	Plástico	1
Resistencia al fuego: UNE 23.727- NF P 92-503: Ignífugo M-1 4	M1 y C1	4
	M1 ó C1	2
	No tiene	0
Mejoras 4	Incluye persianas de lamas y Sala Grados CTL	4
	Incluye persianas de lamas o Sala Grados CTL	2
	No indica	0
Total Metros Cuadrados 2	Más de 1.100	2
	Entre 1.000 y 1.100	1
	Inferior a 1.000	0
Soldadura en el tejido necesaria 15	No	15
	Si / No se indica	0
Barra contrapeso 2	Metálico	2
	Plástico	1
<b>TOTAL PUNTUACIÓN 45 PUNTOS</b>		

CORTINAJE ESCENARIO PARANINFO		
Cortina Cristalera: Tejido ( Foscurizado)	Si	2
	No / No se indica	0
Cortina Cristalera: Tejido ( Satén)	Si	2
	No / No se indica	0
Cortina Cristalera: Tejido (Ancho)	igual o superior a 1000 cms	2
	Inferior a 1000 cms	0
Cortina Cristalera: Tejido (Alto)	460 cm o más	2
	Menos de 460 cm	0
Cortina Cristalera: Tejido ( Motorizada)	Si	2
	No / No se indica	0
Cortina Escenario: Tejido (Ancho)	800 cm o más	2
	Menos de 800 cm	0
Cortina Escenario: Tejido (Alto)	300 cm o más	2
	Menos de 300 cm	0
Solidez a la luz. Xenotest-UNE 40.187-73:	4 igual a o superior a 4	2
	4 inferior a 4	0
Gramaje Gr/m2: 250	4 igual a o superior a 250	2
	4 inferior a 250	0
Resistencia a la abrasión: ≥ a 20.000 ciclos	3 igual a o superior a 20.000	2
	3 inferior a 20.000	0
Resistencia al pilling (Urdimbre/Trama): ≥ a 4	2 igual a o superior a 4	2
	2 inferior a 4	0
Motor (Sistema de accionamiento)	4 Mando a distancia	4
	4 Pulsador	1
	4 No indica	0
Motor (Peso a mover)	Más de 50 Kg	2
UNE 23.727- NF P 92-503: Ignífugo M-1	4 Entre 35 y 50 Kg	1
	4 Menos de 35 Kg / No indica	0
	4	
<b>TOTAL PUNTUACIÓN 45 PUNTOS</b>		

Finalmente se decide fijar una próxima reunión, cuando se haya terminado este proceso, para revisar y comprobar los resultados, dar el visto bueno a los mismos, y trasladarlos a la Mesa de Contratación.

Almería 29 de febrero de 2012