



Código de verificación : c326877588832060



**SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EQUIPAMIENTO EN
VARIOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

Hospital del Rey, s/n. 09001 Burgos

Bernardo López Ureta
ARQUITECTO TÉCNICO

MARZO DE 2017

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://contratacion.ubu.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=c326877588832060>

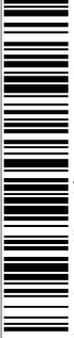
Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:20:12

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:20:45

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:21:45



UNIVERSIDAD DE BURGOS
OFICINA TÉCNICA



Código de verificación : c326877588832060

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://contratacion.ubu.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=c326877588832060>

MEMORIA

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EQUIPAMIENTO EN VARIOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS
Hospital del Rey, s/n. 09001 Burgos
Bernardo López Ureta. ARQUITECTO TÉCNICO

- 2 -

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:20:12

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:20:45

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:21:45



UNIVERSIDAD DE BURGOS

OFICINA TÉCNICA

MEMORIA

1.- OBJETO

La Universidad de Burgos a través del **Vicerrectorado de Planificación, Servicios y Sostenibilidad** es quien requiere la realización del **SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EQUIPAMIENTO EN VARIOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS.**

- **FACULTAD DE HUMANIDADES Y COMUNICACIÓN.** Paseo de los Comendadores, s/n. Burgos
- **FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD.** Paseo de los Comendadores, s/n. Burgos.
- **FACULTAD DE EDUCACIÓN.** Calle Villadiego, s/n Burgos
- **FACULTAD DE DERECHO.** Hospital del Rey, s/n. Burgos

2.- ANTECEDENTES Y SITUACIÓN

La Universidad de Burgos ante las necesidades de completar el equipamiento de distintos centros. La necesidad de equipar nuevos espacios se produce por la nueva ubicación de la Facultad de Humanidades y Comunicación en los edificios del Hospital Militar.

3.- JUSTIFICACIÓN

Con objeto de poner en funcionamiento nuevos espacios, en los edificios, es necesario la realización de un equipamiento básico de las distintas zonas que ocupan aulas, despachos y salas de estudio.

4.-PROYECTO

Para cada lote del presupuesto será imprescindible la presentación de un proyecto donde se incluirá el equipamiento de las instalaciones señaladas. Ajustándose, la distribución del mobiliario e instalaciones, a las necesidades de cada uno de los locales. Las medidas que se indican en el presupuesto son aproximadas, debiendo el licitador ajustarse en lo posible a las mismas.

El proyecto deberá contar con los siguientes documentos:

- a) Memoria descriptiva de todos y cada uno de los elementos ofertados.
- b) Mediciones de todos los elementos incluidos en la propuesta para cada uno de los locales ofertados, debiéndose hacer referencia a la situación en los planos.
- c) Memoria de instalaciones generales y específicas ofertadas.
- d) Planos de distribución e instalaciones.
- e) Precio unitario de cada uno de los elementos, a incluir en la oferta económica exclusivamente.

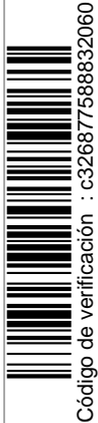
Se presentarán además fotografías y muestras del material ofertado. En caso de presentar catálogos generales deberá quedar claramente especificado el material propuesto para tener en cuenta la oferta.

La falta de presentación de alguno de los documentos anteriormente reseñados será causa para no tener en cuenta la valoración técnica de la oferta.

La empresa adjudicataria deberá asumir los costes que puedan surgir como consecuencia de la completa y correcta instalación del material ofertado.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EQUIPAMIENTO EN VARIOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS
Hospital del Rey, s/n. 09001 Burgos
Bernardo López Ureta. ARQUITECTO TÉCNICO

- 3 -



Código de verificación : c326877588832060



UNIVERSIDAD DE BURGOS

OFICINA TÉCNICA

5.- CONDICIONES DE LOS MATERIALES

Las condiciones de cada uno de los materiales, se especifica en el presupuesto y pliego de condiciones que se adjunta, entendiéndose como especificaciones de calidad mínimas para tener en cuenta la oferta.

El adjudicatario realizará su instalación así como de la puesta en servicio de la instalación, proporcionando las instrucciones del personal operador el servicio técnico oficial del fabricante o importador.

Toda instalación necesaria, desde el punto de suministro existente, correrá por cuenta del adjudicatario, incluso el trabajo de peonaje para el movimiento y colocación de las máquinas, así como el servicio de grúa, andamiaje e iluminación, si fuese necesario.

Así mismo será por cuenta del adjudicatario, los permisos, proyectos, dirección y tramitaciones oficiales si fuese necesario.

6.- ENTREGA E INSTALACIÓN

El plazo de entrega e instalación se fija en **30 días** para cada lote.

Para el comienzo de la instalación el adjudicatario elaborará un plano definitivo con las medidas reales del local y el equipamiento ofertado.

Antes de la instalación será aprobado por el Técnico designado al efecto por el Órgano de Contratación. Este Técnico fijará las normas a seguir en todo el proceso.

7.- RESUMEN DE PRESUPUESTO

lotes	Importes en euros
LOTE 1. F. HUMANIDES	10.427,00
LOTE 2. F. CIENCIAS DE LA SALUD	2.106,00
LOTE 3. F. EDUCACIÓN	17.800,00
LOTE 4. F. DERECHO	9.300,00
Sumas	39.633,00
21 % IVA	8.322,93
TOTAL PRESUPUESTO	47.955,93

Suma el presente presupuesto a la cantidad de: **CUARENTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS**

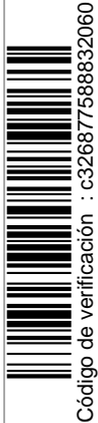
Burgos, a 15 de marzo de 2017

EL ARQUITECTO TÉCNICO

Fdo.: Bernardo López Ureta

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EQUIPAMIENTO EN VARIOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS
Hospital del Rey, s/n. 09001 Burgos
Bernardo López Ureta. ARQUITECTO TÉCNICO

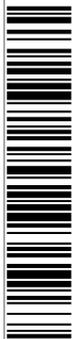
- 4 -



Código de verificación : c326877588832060



UNIVERSIDAD DE BURGOS
OFICINA TÉCNICA



Código de verificación : c326877588832060

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://contratacion.ubu.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=c326877588832060>

PRESUPUESTO

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DE EQUIPAMIENTO EN VARIOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS
Hospital del Rey, s/n. 09001 Burgos
Bernardo López Ureta. ARQUITECTO TÉCNICO

- 5 -

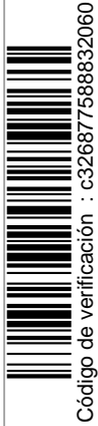
Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:20:12

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:20:45

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:21:45

EQUIPAMIENTO EN VARIOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS		Pág.: 6
PRESUPUESTO DE EQUIPAMIENTO		Ref.: equimyp1
Bernardo López Ureta. ARQUITECTO TÉCNICO		Fec.:

Nº Orden	Descripción de las unidades	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
EQUIPAMIENTO EN VARIOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS									
Hospital del Rey, s/n. 09001 Burgos									
1	FACULTAD DE HUMANIDADES								
1.1	ud MESA SALA DE JUNTAS 1400x700 mm. ESTR.METAL. Suministro y colocación de mesa de 1400x700 mm, con estructura metálica. - Tablero de partículas con recubrimiento bilaminado de 19 mm de espesor, con canto termofusionado de 2 mm de espesor en todo su perímetro. Su cara inferior está mecanizada e incluye tuercas metálicas para el ensamblaje de la estructura. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 Kg/m ³ . - Estructura metálica, de tubo rectangular de 40x10x1,5mm en todo el perímetro de la mesa, soldados entre sí a través de pletinas conformadas de 6 x 40mm, acabada en pintura gris plata texturizada (G.P.A.) polimerizada a 220°C. Patas de tubo rectangular de acero laminado en frío de 60 x 30 x 2 mm, acabado en pintura color gris plata texturizada polimerizada a 220°C. Las patas van provistas de nivelador. Las patas se ensamblan a la mesa a través de la estructura. Kit de unión metálico, de chapa de acero laminada en frío de 0,8mm de espesor, pintada en gris plata texturizada (G.P.A.) polimerizada a 220°C.								
	Aula 70	9				9,00			
	Varios	3				3,00			
	Total partida 1.1						12,00	157,00 €	1.884,00 €
1.2	ud SILLA SALA DE JUNTAS Suministro y colocación de silla polivalente en polipropileno, con asiento tapizado. - Carcasa monocasco de polipropileno con 30% de fibra de vidrio y espesor variable de 6 a 8 mm. Incorporará una matriz de perforaciones redondeadas en la zona del respaldo que consigue una estructura más ligera y transpirable. - Galleta tapizada para el asiento: tapeta compuesta por espuma de 10 mm de espesor con densidad de 30 kg/m ³ y tapizada con tejido de alta calidad ignífugo clase M1 y B1 y resistencia a la abrasión de 100.000 ciclos Martindale. Esta tapeta irá remallada, grapada y atornillada. - Estructura FIJA 4 PATAS METÁLICAS: se realizará en tubo de acero de ø 18, y espesor 2,5 mm para tubos delanteros y 2 mm para traseros, pintada con pintura epoxi acabado micro-texturizado 100 micras. Conteras redondas acabadas en color negro de 8 mm de altura. Estructura apilable.								
	aula 70	18				18,00			
	varios	6				6,00			
	Total partida 1.2						24,00	92,00 €	2.208,00 €



Código de verificación : c326877588832060

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://contratacion.ubu.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=c326877588832060>

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
 Fecha: 21-03-2017 08:20:12

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
 Fecha: 21-03-2017 08:20:45

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
 Fecha: 21-03-2017 08:21:45



Código de verificación : c326877588832060

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://contratacion.ubu.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=c326877588832060>

Menfis 8.2.112 - Versión evaluación

EQUIPAMIENTO EN VARIOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS							Pág.: 7		
PRESUPUESTO DE EQUIPAMIENTO							Ref.: equimyp1		
Bernardo López Ureta. ARQUITECTO TÉCNICO							Fec.:		

Nº Orden	Descripción de las unidades	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
1.3	<p>ud ARMARIO BILAMINADO 1960x900x430 mm. Suministro y colocación de armario bilaminado de 1960x900x430 mm, compuesto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laterales y suelo en tablero de partículas con recubrimiento melamínico, de 19 mm de espesor. Canto termofusionado de 1,2 mm frontal y de 0,5 en el resto del perímetro en el mismo acabado que el tablero. Laterales mecanizados para la colocación de estantes cada 32 mm. El suelo incorpora niveladores accionables desde el interior. Todo ello realizado con el mismo acabado. - Techo de similares características de espesor pero con posibilidad de acabado de combinación distinto. - Puertas de tablero de partículas con recubrimiento melamínico, de 19 mm de espesor. Canto termofusionado de 1,2 mm en el mismo acabado del tablero. Unión al armario mediante bisagras metálicas con sistema de auto-cierre con cerradura tipo falleba. El acabado puede ser distinto al de suelo y techo. - Estantes metálicos de acero laminado en frío de 0,8 mm y tratado con pintura en polvo y polimerizado a 220°C con unos valores medios de entre 60-80 micras de espesor de recubrimiento. Tiene 25 mm de altura con pliegues en todos los sentidos para incrementar su rigidez. Los pliegues frontales ofrecen la posibilidad de colgar carpetas. 	2				2,00			
	Total partida 1.3					2,00	2,00	313,00 €	626,00 €
1.4	<p>ud PUPITRE BIPERSONAL 140x60x74 CM Suministro y colocación de pupitre bipersonal de dimensiones aproximadas 140x60 cms y 74 cms. de altura.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura metálica monoviga compuesta por un juego de pórticos y viga central. PÓRTICO: patas fabricadas en tubo cuadrado de acero 40 x 40 x 1,5 mm de espesor y travesaño de 50 x 30 x 2 mm laminado en caliente y decapado. Superficie recubierta con pintura epoxi de 100 micras. VIGA: viga soporte 70 x 20 x 1,5 mm laminada en caliente y decapada con recubrimiento de pintura epoxi de 100 micras. APOYO AL SUELO: se ofrece apoyo a suelo mediante contera y nivelador de polipropileno acabado negro (rango de regulación 25 mm). - Encimera de 140 x 60 cm de tablero de partículas de 19,7 mm revestido de un laminado de alta presión (HPL) de espesor 0,5 y acabado con recubrimiento de papel melaminizado. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312-2, y se corresponde con el tipo de tablero P2. La densidad media para el tablero de partícula es de 750 kg/m3 - Incluye faldón estructural y estante portalibros 	15				15,00			
	Sala estudio P1					15,00			
	Total partida 1.4					15,00	15,00	223,00 €	3.345,00 €
1.5	<p>ud SILLA SIN BRAZOS Suministro y colocación de silla sin brazos apilable de asiento de 46 cm de altura.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura metálica de tubo de acero de Ø22 x 1,5 mm acabado en pintura epoxy de mínimo 50 micras, con cantos redondeados y conteras plásticas a suelo. - Asiento y respaldo con interior en tablero curvado de haya contrachapada y superficie en laminado decorativo poliéster, con cantos barnizados. Fijados a la estructura mediante remaches integrados cónicos y con pletina que los cubre en el respaldo. Apilables. 	30				30,00			
	aula estudio P1					30,00			
	Total partida 1.5					30,00	30,00	78,80 €	2.364,00 €
	Total lote 1								10.427,00 €

Menfis 8.2.112 - Versión evaluación

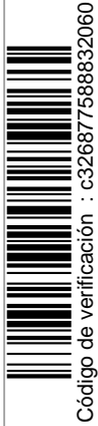
Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
 Fecha: 21-03-2017 08:20:12

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
 Fecha: 21-03-2017 08:20:45

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
 Fecha: 21-03-2017 08:21:45

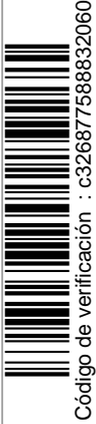
EQUIPAMIENTO EN VARIOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS		Pág.: 8
PRESUPUESTO DE EQUIPAMIENTO		Ref.: equimyp1
Bernardo López Ureta. ARQUITECTO TÉCNICO		Fec.:

Nº Orden	Descripción de las unidades	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
2	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD								
2.1	ud MESA TRABAJO 1800X800/1000X560 MM Suministro y colocación de mesa de trabajo 180 x 80 con ala de 100 x 56 apoyada sobre bloque pedestal, compuesta de: - Encimera en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto perimetral termofusionado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2. La densidad media para tablero de 30 mm de espesor es de 610 Kg/m ³ - Pedestal en tablero de partículas y melaminizado de 30 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termofusionado de 2 mm en frontal y posterior y de 0,5 mm en cantos superior e inferior. Incluye niveladores en la parte inferior que ayudan a ajustar las superficies de trabajo. - Faldón en tablero bilaminado de partículas de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusionado de 0,5 mm en todo su perímetro. Una pieza de poliamida actúa como elemento separador entre faldón y superficie de trabajo con la finalidad de facilitar el cableado de la mesa. - Ala de 1000 x 560 mm con encimera laminada con plano de trabajo de 30 mm de grosor, con una densidad media de 610 kg/m ³ , con canto termofusionado de 2 mm de espesor en todo su perímetro, que apoyara en Buc pedestal. - Buc Pedestal hasta en 8 acabados, con combinación de cajones o cajones- archivador para carpetas colgantes, interior en PS con guías ocultas y rodamientos de bola para facilitar el desplazamiento, sistema anti retorno y antivuelco. Dotados de rueda extra cuando el contenedor inferior sea archivador, para un mayor estabilidad de elemento. Llevará cerradura con dos llaves.								
	planta primera	2				2,00			
	Total partida 2.1						2,00	439,00 €	878,00 €
2.2	ud SILLA OPERATIVA SINCRONIZADA AUTOPESANTE Suministro y colocación de silla de trabajo con brazos regulables en altura en 7 posiciones o 100mm, profundidad en 6 posiciones o 60 mm y giro pivotante de 3 posiciones cada 18° (total 36°). - Base de 5 radios, realizada poliamida reforzada y ruedas adaptadas a las características del suelo. - Mecanismo sincro auto-pesante que se adaptará al peso del usuario con un rango de 45-110 kg. Con posibilidad de inclinación de 5 posiciones. - Asiento regulable en profundidad de 0-50 mm, mediante un desplazamiento horizontal que permite ajustar la distancia, respecto al respaldo, de forma que se adapte a usuarios de diferentes características antropométricas, con estructura de madera moldeada y mecanizada para alojar brazos y mecanismo. Espuma flexible de poliuretano sobreinyectada espesor medio de 45 mm y una densidad de 65 kg/cm ³ y tapizada con tejido de alta calidad ignífugo clase M1 y B1 y resistencia a la abrasión de 100.000 ciclos Martindale. - Respaldo irá en un marco que tensara un tejido o malla elástica y transpirable, dicho marco tendrá la opción de dos colores y el tejido un mínimo de 5. Con regulación lumbar. O tapizado con vértices redondeados. Estructura de polipropileno recubierta por espuma de poliuretano inyectada y tapizada con tejido de alta calidad ignífugo clase M1 y B1 y resistencia a la abrasión de 100.000 ciclos Martindale y por una carcasa de polipropileno en la parte trasera con curvatura convexa. Incluye regulación lumbar. Pieza de refuerzo metálico para unir el respaldo al mecanismo y para guiar el deslizamiento del apoyo lumbar.								
	planta primera	4				4,00			
	Total partida 2.2						4,00	307,00 €	1.228,00 €
	Total lote 2								2.106,00 €



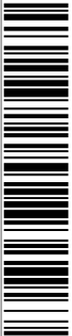
EQUIPAMIENTO EN VARIOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS							Pág.: 9		
PRESUPUESTO DE EQUIPAMIENTO							Ref.: equimyp1		
Bernardo López Ureta. ARQUITECTO TÉCNICO							Fec.:		

Nº Orden	Descripción de las unidades	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
3	FACULTAD DE EDUCACIÓN								
2.2	ud SILLA OPERATIVA SINCRO AUTOPESANTE Suministro y colocación de silla de trabajo con brazos regulables en altura en 7 posiciones o 100mm, profundidad en 6 posiciones o 60 mm y giro pivotante de 3 posiciones cada 18º (total 36º). - Base de 5 radios, realizada poliamida reforzada y ruedas adaptadas a las características del suelo. - Mecanismo sincro auto-pesante que se adaptará al peso del usuario con un rango de 45-110 kg, Con posibilidad de inclinación de 5 posiciones. - Asiento regulable en profundidad de 0-50 mm, mediante un desplazamiento horizontal que permite ajustar la distancia, respecto al respaldo, de forma que se adapte a usuarios de diferentes características antropométricas, con estructura de madera moldeada y mecanizada para alojar brazos y mecanismo. Espuma flexible de poliuretano sobreinyectada espesor medio de 45 mm y una densidad de 65 kg/cm3 y tapizada con tejido de alta calidad ignifugo clase M1 y B1 y resistencia a la abrasión de 100.000 ciclos Martindale. - Respaldo irá en un marco que tensara un tejido o malla elástica y transpirable, dicho marco tendrá la opción de dos colores y el tejido un mínimo de 5. Con regulación lumbar. O tapizado con vértices redondeados. Estructura de polipropileno recubierta por espuma de poliuretano inyectada y tapizada con tejido de alta calidad ignifugo clase M1 y B1 y resistencia a la abrasión de 100.000 ciclos Martindale y por una carcasa de polipropileno en la parte trasera con curvatura convexa. Incluye regulación lumbar. Pieza de refuerzo metálico para unir el respaldo al mecanismo y para guiar el deslizamiento del apoyo lumbar.								
	planta segunda	50				50,00			
	Total partida 2.2						50,00	307,00 €	15.350,00 €
3.1	ud SILLA VISITANTE Suministro y colocación de silla de colectividad con asiento y respaldo acolchado en espuma moldeada de 27kg/m3, tapizada. Sin brazos. Estructura fija de 4 patas en tubo oval de 30 x 15 x 1,5 mm con acabado pintado negro ó gris plata. Apilable.								
	planta segunda	50				50,00			
	Total partida 3.1						50,00	49,00 €	2.450,00 €
	Total lote 3								17.800,00 €



Código de verificación : c326877588832060

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://contratacion.ubu.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=c326877588832060>

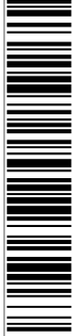


Código de verificación : c326877588832060

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://contratacion.ubu.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=c326877588832060>

EQUIPAMIENTO EN VARIOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS							Pág.: 10		
PRESUPUESTO DE EQUIPAMIENTO							Ref.: equimyp1		
Bernardo López Ureta. ARQUITECTO TÉCNICO							Fec.:		

Nº Orden	Descripción de las unidades	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
4	FACULTAD DE DERECHO								
4.1	ud SILLA MULTIFUNCIONAL CON PALA Y RUEDAS Suministro y colocación de silla multifuncional tipo "ATENEA FORM" o similar con las siguientes características: - Respaldo: Inyección plástica de polipropileno de 6 mm de grosor 100% reciclable. Tratamiento ignífugo - Asiento: Inyección plástica de polipropileno de 7 mm de grosor, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo - Estructura: Tubo de acero curvado de 30 mm de diámetro con pintura epoxi en grafito. Con bandeja bajo el asiento, que permita almacenar los objetos personales. - Mesa: Tablero de fenólico en negro con canto en negro, de dimensiones aproximadas: 49.5 x 33.5 cm y 10 mm de grosor. Parte inferior en poliestireno de alto impacto y termoresistente. Deslizable mediante guías de aluminio. Giro libre de 360º o limitado a 60º. - Brazo: Tubo de acero curvado de 30 mm de diámetro con pintura epoxi en grafito. Giro libre de 360º o bloqueo completo. - Ruedas: Dobles engomadas en Desmopan de 65 mm de diámetro en nylon negro.								
	Aula levante	30				30,00			
	Total partida 4.1						30,00	310,00 €	9.300,00 €
	Total lote 4								9.300,00 €
	Total presupuesto								39.633,00 €



Código de verificación : c326877588832060

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://contratacion.ubu.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=c326877588832060>

Menfis 8.2.112 - Versión evaluación

EQUIPAMIENTO EN VARIOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS		Pág.: 11
RESUMEN DE LOTES		Ref.: equipares2
Bernardo López Ureta. ARQUITECTO TÉCNICO		Fec.:

Nº Orden	Código	Descripción de los lotes	Importe
01	FH	FACULTAD DE HUMANIDADES	10.427,00
02	FCS	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	2.106,00
03	FE	FACULTAD DE EDUCACIÓN	17.800,00
04	FD	FACULTAD DE DERECHO	9.300,00

PRESUPUESTO DE SUMINISTRO Y COLOCACIÓN 39.633,00

21% I.V.A. 8.322,93

PRESUPUESTO LIQUIDO 47.955,93

Suma el presente presupuesto la cantidad de:

CUARENTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

Burgos a 15 de marzo de 2017

EL ARQUITECTO TÉCNICO

D. Bernardo López Ureta
UNIVERSIDAD DE BURGOS

Menfis 8.2.112 - Versión evaluación

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:20:12

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:20:45

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:21:45



UNIVERSIDAD DE BURGOS
OFICINA TÉCNICA



Código de verificación : c326877588832060

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://contratacion.ubu.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=c326877588832060>

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EQUIPAMIENTO EN VARIOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS
Hospital del Rey, s/n. 09001 Burgos
Bernardo López Ureta. ARQUITECTO TÉCNICO

- 12 -

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:20:12

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:20:45

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:21:45



UNIVERSIDAD DE BURGOS

OFICINA TÉCNICA

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

CRITERIOS AMBIENTALES

Las características ambientales, que serán exigibles dentro de los criterios de adjudicación:

- *Certificación UNE-EN-ISO 14001:2004 Sistema de Gestión Ambiental*
- *Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño según UNE 150.301*
- *Se tendrá presente, asimismo, para la valoración de los criterios medioambientales, la "Orden PRE/116/2008, de 21 de enero, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros por el que se aprueba el Plan de Contratación Pública Verde de la Administración General del Estado y sus Organismos Públicos, y las Entidades Gestoras de la Seguridad Social".*
- *Tableros con baja emisión de formaldehídos certificado E1*
- *En el caso de productos con contenido en madera, indicar que la madera sea certificada PEFC o FSC.*

REQUISITOS ERGONÓMICOS

Debe de justificarse que los elementos suministrados cumplen con el RD 488/1997 y la norma UNE-EN ISO 9241:1997 sobre requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (PVD).

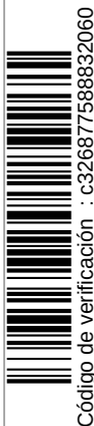
NORMATIVA APLICABLE

Prevención e higiene industrial: La fabricación del mobiliario objeto del presente pliego se tendrá que realizar de acuerdo con las condiciones de higiene industrial que se desprenden de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de riesgos laborales o en su caso del equivalente en el país productor, siempre que se aseguren los mismos requisitos de la legislación vigente. Las acciones tomadas durante la fabricación del mobiliario, encaminadas a eliminar cualquier peligro de toxicidad y a preservar el medio ambiente, serán valoradas positivamente

Todos los bienes ofertados, que serán presentados por los licitadores tienen que cumplir la normativa actual vigente, que habrá que acreditar documentalmente, en este sentido, será pertinente la aportación de documentación que demuestre que las pruebas establecidas por normativas UNE, ISO, etc., relativas a la solidez y resistencia del artículo a diferentes agresiones físicas, han sido superadas con resultados buenos, es decir, que no se hayan producido desperfectos en la pieza sometida a las pruebas, por efecto de estas pruebas. Se entiende que lo que se pide es un informe de una entidad certificadora reconocida (CIDEMCO, AIDIMA....) que se responsabilice de que el artículo, no tan sólo ha sido analizado de acuerdo con la norma pedida, si no que, además, ha superado las pruebas satisfactoriamente y que, por lo tanto, es fiable a la luz de la norma en cuestión.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EQUIPAMIENTO EN VARIOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS
Hospital del Rey, s/n. 09001 Burgos
Bernardo López Ureta. ARQUITECTO TÉCNICO

- 13 -



Código de verificación : c326877588832060

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://contratacion.ubu.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=c326877588832060>

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:20:12

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:20:45

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:21:45



UNIVERSIDAD DE BURGOS

OFICINA TÉCNICA

En este sentido, la empresa licitadora deberá asegurar el cumplimiento de los requisitos relacionados con la calidad de producto, por lo cual deberá presentar los certificados correspondientes a los ensayos sobre las materias primas, controles de los procesos de fabricación y sobre los productos acabados, en los apartados que les sean de aplicación a su oferta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CARÁCTER GENERAL PARA EL MOBILIARIO

Las especificaciones técnicas del mobiliario a ofertar son las descritas en el presupuesto de cada partida.

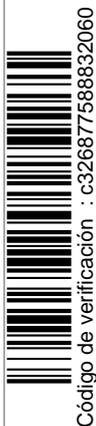
Burgos, a 15 de marzo de 2017

EL ARQUITECTO TÉCNICO

Fdo.: Bernardo López Ureta

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EQUIPAMIENTO EN VARIOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS
Hospital del Rey, s/n. 09001 Burgos
Bernardo López Ureta. ARQUITECTO TÉCNICO

- 14 -



Código de verificación : c326877588832060

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://contratacion.ubu.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=c326877588832060>

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:20:12

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:20:45

Firmado por: BERNARDO LÓPEZ URETA
Fecha: 21-03-2017 08:21:45