

220 m/m. 300 m/m. y 450 m/m. Perfiles realizados en aluminio extruido con cartelas de aluminio inyectado. Posibilidad de regulación en altura independiente, tanto murales como centrales. Con doble posicionamiento con baldas enrasadas, para utilización con aparatos de control y medición. Las baldas se dotan de cartelas de aluminio con base en resina compacta para evitar roturas de 270 m/m de ancho mínimo, opcionalmente hasta 440 m/m de ancho, y de un sistema de sujeción de embarrado tanto horizontal como vertical para la construcción de montajes. Se admitirá cualquier sistema de fijación que garantice lo anteriormente descrito.

Vitrinas (V3T). En el párrafo primero, a continuación de la palabra «espesor» se añade la condición: o metálicas (...)

Vitrinas (V3T). En el párrafo primero, a partir de la palabra «espesor» se añade el siguiente texto: o metálicas de iguales características a las anteriores descritas.

Vitrinas (V3T). Se suprime el inciso segundo del párrafo primero que dice: De iguales características a las anteriores descritas.

1.4 Vitrinas para gases (VG120, VG150, VG180, VGM15, VGGM1, VGC120, VGAC150, VGAC180, VGBETA, VGGAMA).

1.4 Vitrinas para gases: Se suprime la referencia VGGAMA.

Estructura. Se añade la condición o similar a continuación de (...) tipo ST34 de 60×30×2 mm (...)

Cuerpo inferior. El párrafo primero queda redactado del modo siguiente: Dotado de bastidor metálico en tubo de acero suave, laminado en frío.

Llevarán alojados dos módulos construidos en tablero aglomerado de madera o similar, recubierto de plástico estratificado y canteado en PVC de 3 mm de espesor o similar.

Ventana guillotina. Se añade al final de este apartado el siguiente texto: Se aceptarán sistemas similares adaptados a la normativa vigente al respecto.

Tirador. Se añade al final de este apartado el siguiente texto: Se admitirán otros materiales que verifiquen estas características.

Armario para ácidos y bases. Este apartado queda redactado del modo siguiente: Armarios diseñados para el almacenamiento de líquidos agresivos, especialmente ácidos y bases, construido con tablero de fibra DM-620 (MDF), 19 mm de espesor canteado de PVC melaminizados ambas caras, u otros materiales que verifiquen las siguientes características: (...)

Precios unitarios (IVA incluido).

Mobiliario de laboratorio básico según normas DIN 12922. Se excluye el tipo VGGAMA Vitrina de gases Gamma.

Mobiliario intercambiable y regulable en altura. Se excluye el tipo de VGGAMA Vitrina de gases Gamma.

Asimismo, el anuncio del concurso hecho público en el Boletín Oficial del Estado número 254, del día 23 de octubre de 2003, queda modificado en los siguientes términos:

- ...
- 6. Obtención de documentación e información.
- ...
- f) Fecha límite de obtención de documentación e información: 20 de enero de 2004.
- ...
- 8. Presentación de las ofertas o de las solicitudes de participación.
 - a) Fecha límite de la presentación: 26 de enero de 2004.
- ...
- 9. Apertura de las ofertas.
- ...
- d) Fecha: 4 de febrero de 2004.
- e) Hora: 12,00.

Ciudad Real, 3 de diciembre de 2003.—El Rector, P. D., el Vicerrector de Infraestructuras y Desarrollo Empresarial (Resolución de 19 de marzo de 2001, DOCM de 27 de abril de 2001), Antonio de Lucas Martínez.—55.417.

Resolución de la Universidad Rey Juan Carlos por la que se anuncia la adjudicación que se cita. Expediente 59/03.

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Universidad Rey Juan Carlos.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Gerencia de la Universidad Rey Juan Carlos.
 - c) Número de expediente: 59/03.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministro.
 - b) Descripción del objeto: Suministro y montaje de una instalación robotizada de soldeo láser para el Laboratorio integrado de caracterización de materiales (LICAM) del Área de Ciencia e Ingeniería de los Materiales de la Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología de la Universidad «Rey Juan Carlos».
 - c) Lote: No hay división por lotes.
 - d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: «Boletín Oficial del Estado» número 236, de 2 de octubre de 2003.
3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - c) Forma: Concurso.
4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación. Importe total (euros): 201.144 euros.
5. Adjudicación:
 - a) Fecha: 7 de noviembre de 2003.
 - b) Contratista: «Rofin-Baasel España, Sociedad Limitada».
 - c) Nacionalidad: Española.
 - d) Importe de adjudicación: 199.520 euros.

Móstoles, 12 de noviembre de 2003.—El Rector, Pedro González-Trevijano Sánchez.—53.895.

Resolución de la Universidad Rey Juan Carlos por la que se anuncia la adjudicación que se cita. Expediente 58/03.

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Universidad Rey Juan Carlos.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Gerencia de la Universidad Rey Juan Carlos.
 - c) Número de expediente: 58/03.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministro.
 - b) Descripción del objeto: Suministro y montaje de un láser de diodo de alta potencia para el Laboratorio integrado de caracterización de materiales (LICAM) del Área de Ciencia e Ingeniería de los Materiales de la Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología de la Universidad «Rey Juan Carlos».
 - c) Lote: No hay división por lotes.
 - d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: «Boletín Oficial del Estado» número 236, de 2 de octubre de 2003.
3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - c) Forma: Concurso.
4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación. Importe total (euros): 76.560 euros.
5. Adjudicación:
 - a) Fecha: 7 de noviembre de 2003.
 - b) Contratista: «Rofin-Baasel España, Sociedad Limitada».
 - c) Nacionalidad: Española.
 - d) Importe de adjudicación: 75.980 euros.

Móstoles, 12 de noviembre de 2003.—El Rector, Pedro González-Trevijano Sánchez.—53.893.

Resolución de la Universidad Rey Juan Carlos por la que se anuncia la adjudicación que se cita. Expediente 55/03.

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Universidad Rey Juan Carlos.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Gerencia de la Universidad Rey Juan Carlos.
 - c) Número de expediente: 55/03.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministro.
 - b) Descripción del objeto: Suministro y montaje de la maquinaria necesaria para la esterilización del material odontológico de las clínicas dentales en la Facultad de Ciencias de la salud de la Universidad «Rey Juan Carlos».
 - c) Lote: No hay división por lotes.
 - d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: «Boletín Oficial del Estado» número 189, de 8 de agosto de 2003.
3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - c) Forma: Concurso.
4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación. Importe total (euros): 235.000 euros.
5. Adjudicación:
 - a) Fecha: 12 de noviembre de 2003.
 - b) Contratista: «Casa Schmidt, Sociedad Anónima».
 - c) Nacionalidad: Española.
 - d) Importe de adjudicación: 217.800 euros.

Móstoles, 12 de noviembre de 2003.—El Rector, Pedro González-Trevijano Sánchez.—53.898.

Resolución de la Universidad Rey Juan Carlos por la que se anuncia la adjudicación que se cita. Expediente 54/03.

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Universidad Rey Juan Carlos.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Gerencia de la Universidad Rey Juan Carlos.
 - c) Número de expediente: 54/03.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministro.
 - b) Descripción del objeto: Suministro y montaje de mobiliario para laboratorios de prácticas de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad «Rey Juan Carlos».
 - c) Lote: No hay división por lotes.
 - d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: «Boletín Oficial del Estado» número 189, de 8 de agosto de 2003.
3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - c) Forma: Concurso.
4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación. Importe total (euros): 74.700 euros.
5. Adjudicación:
 - a) Fecha: 12 de noviembre de 2003.
 - b) Contratista: «Kötterman Systemlabor, Sociedad Anónima».
 - c) Nacionalidad: Española.
 - d) Importe de adjudicación: 64.498,49 euros.

Móstoles, 12 de noviembre de 2003.—El Rector, Pedro González-Trevijano Sánchez.—53.897.