

*PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE, REACTIVOS, KITS DE LABORATORIO Y OTROS PRODUCTOS NECESARIOS PARA LA INVESTIGACIÓN PARA EL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS. CONTRATACIÓN SUJETA A REGULACIÓN ARMONIZADA.*

## AM 11-24

### 1.- OBJETO DEL ACUERDO MARCO:

Este procedimiento de contratación tiene por objeto el establecimiento de un acuerdo marco (en adelante AM) para el suministro de material fungible, reactivos, kits de laboratorio y otros productos necesarios, para los proyectos de investigación del Instituto de investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdISSC), entidad gestionada por la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos (FIBHCSC)

La finalidad del acuerdo marco (en adelante AM) es homologar a los suministradores, los catálogos y establecer el procedimiento para su adquisición mediante contratos basados en este AM.

El AM se ha estructurado en ocho grandes lotes, cada uno subdividido en líneas de tipos de productos.

No es necesario ofertar todas las líneas de productos en las que se han clasificado los diferentes lotes. Cada proveedor puede ofertar los productos de que disponga de cada uno de los lotes en los que se presente.

### Lotes

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 99 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público (en adelante LCSP), el objeto del AM se desglosa en los siguientes lotes, atendiendo a las distintas tipologías de suministros:

º Lote	Descripción	Código CPV-2008
1	Material químico	24000000-4
2	Material de laboratorio	38000000-5
3	Material sanitario	33140000-0
4	Anticuerpos y productos biotecnológicos	24000000-4 33696500-0

5	Animales para experimentación y material de estabulario	03323000-9 03325000-3
6	Reactivos de biología molecular y de secuenciación masiva	24000000-4 33696500-0
7	Reactivos de cultivo celular y de biología celular	24000000-4 33696500-0
8	Reactivos de inmunodetección, cromatografía y otros métodos de detección, purificación y caracterización de componentes celulares.	24000000-4 33696500-0

Dada la variedad y peculiaridad de las distintas necesidades de material objeto de suministro, no se establecen listados cerrados de productos. La división en lotes se realiza considerando los tipos genéricos de productos. El contenido de los lotes, a efectos enunciativos y no exhaustivos, es el que se indica en el Anexo I del presente pliego. No obstante, la Fundación se reserva el derecho de solicitar productos que no figuren en dicho Anexo, siempre que sean compatibles con los tipos genéricos de productos definidos en los lotes.

## 2.-DOCUMENTACIÓN TÉCNICA:

Se deberá aportar en el **Sobre nº 2** del presente Acuerdo Marco la siguiente documentación en castellano y en formato digital:

- Catálogo de productos, donde se hará constar el fabricante, las marcas o submarcas y su precio.
- Certificados necesarios que acrediten los requerimientos técnicos de calidad exigidos por la normativa nacional e internacional vigente sobre la materia y en particular el marcaje C.E., los cuales podrán ser por marca/fabricante.
- Descripción del embalaje y etiquetado.

## 3.- CONDICIONES DE ENTREGA DE LOS SUMINISTROS:

### 3.1. Plazo de entrega

Las entregas de los suministros de los contratos basados se realizarán según las indicaciones establecidas por la Fundación en el pedido.

### 3.2. Lugar de entrega

Todo el material deberá entregarse en la dirección y dentro del horario consignado en el pedido.

### **3.3. Transporte**

El transporte de los materiales hasta su destino será por cuenta y riesgo de la empresa adjudicataria y deberá estar incluido en el precio ofertado (portes incluidos).

### **3.4. Embalaje y etiquetado.**

En la oferta presentada por el licitador para cada contrato basado, deberá hacer constar la cantidad y la forma en la que irán envasados los productos ofrecidos.

Los bienes deberán suministrarse debidamente embalados, acompañados de albarán en el que se especifique el nº de pedido, el nº de expediente, la descripción y el número de unidades suministradas.

El envoltorio, tanto individual como final, de los productos envasados que sean estériles, deberá constar el tipo de esterilización y la fecha de caducidad. Además, en la envoltura final también será necesario que conste el número de lote, de serie y la referencia del artículo.

Los suministros se deberán de entregar en las condiciones óptimas de temperatura y embalaje según el producto. El adjudicatario deberá asegurarse de que los productos que requieran ser transportados a bajas temperaturas, mantengan las condiciones idóneas hasta la entrega en las instalaciones de la Fundación. Deberá asegurarse la correcta llegada del producto y por tanto garantizar la calidad del mismo.

Los envases de las sustancias peligrosas estarán etiquetados conforme a las exigencias de la UE.

### **3.5. Sustitución y devolución de materiales defectuosos.**

Las empresas adjudicatarias estarán obligadas a retirar los materiales defectuosos y sustituirlos por otros nuevos en las condiciones adecuadas sin cargo.

### **3.6. Instalación y formación**

El adjudicatario queda obligado a prestar el asesoramiento técnico necesario para la utilización de los productos suministrados al personal designado por la entidad contratante.

## **4.-INFORMACIÓN ROTURA DE STOCK:**

Las empresas adjudicatarias de los contratos basados, se comprometen a mantener las existencias que garanticen una adecuada continuidad del abastecimiento.

En caso de que por parte de la empresa adjudicataria se produjera un desabastecimiento del objeto del contrato, deberán comunicarlo al investigador con una antelación mínima de 72 horas.

En caso de que el adjudicatario no atienda el pedido realizado, se podrá entender que dicho adjudicatario se encuentra en situación de desabastecimiento y la FIBHCSC estará facultada para anular el pedido y cursar nuevo pedido a otro proveedor homologado.

En caso de que se constate, ya sea mediante comunicación expresa del adjudicatario o de acuerdo con lo indicado en el párrafo anterior, una situación reiterada de desabastecimiento (al menos tres situaciones de desabastecimiento en un semestre) la FIBHCSC estará facultada para acordar la resolución del acuerdo marco suscrito con dicho proveedor.

El adjudicatario estará obligado, siempre que sea posible, a ofrecer un producto alternativo de iguales o superiores características o el mismo producto solicitado en diferente envase, en ambos casos manteniendo el precio del producto original solicitado.

## **5.-ACTUALIZACIONES DEL CATÁLOGO DE PRODUCTOS.**

Los adjudicatarios del AM podrán solicitar la actualización del catálogo de los bienes o productos que incluyeron en sus ofertas durante el periodo de vigencia del contrato.

Los bienes cuya inclusión se proponga han de contar con las mismas características que los sustituidos o mejorarlas. También se pueden proponer nuevos productos no incluidos inicialmente como consecuencia del desarrollo tecnológicos o comercial, u otro tipo de innovaciones. Asimismo, si por los mismos motivos algún artículo deja de figurar en su catálogo, las empresas que resulten adjudicatarias podrán solicitar su exclusión.

## **6.-DISPOSICIONES GENERALES:**

Los adjudicatarios deben disponer de las fichas de seguridad de los productos según lo establecido en el Reglamento (CE) 1272/2008, de 16 de diciembre, sobre clasificación, etiquetado y envasado de productos (CLP), o el Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, en aplicación del período transitorio. Estas fichas deben detallar los riesgos para los trabajadores, y los adjudicatarios deben proporcionar esta información al usuario conforme al Reglamento (CE) 1907/2006, de 18 de diciembre, relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos (REACH), modificado por el Reglamento (CE) 453/2010. Además, los adjudicatarios deberán facilitar un enlace web para acceder a las mencionadas fichas. Los envases de las sustancias peligrosas deberán estar etiquetados con la información especificada en las normativas anteriores.

Los adjudicatarios tienen la obligación de comunicar a la entidad contratante las modificaciones de medidas o longitudes que se produzcan en los artículos adjudicados (indicando las nuevas referencias con los códigos correspondientes) siempre y cuando éstas no supongan una variación de precio, obligándose a incorporarlas dentro del catálogo de la entidad contratante y suministrarlas en las mismas condiciones que el artículo inicialmente adjudicado.

En caso de que el adjudicatario modificara el número de referencia o las características del producto por causas técnicas o de mejora, deberá comunicarlo con la suficiente antelación,

presentando el documento indicando la antigua y la nueva denominación, asumiendo el adjudicatario cualquier coste adicional para efectuar el cambio, y sin que suponga ningún incremento en el precio. Si las nuevas características del producto no se adecuan a las necesidades de la entidad contratante no habrá compromiso por parte de la misma para el consumo de este producto.

Durante la vigencia del contrato, los adjudicatarios estarán obligados a proponer sustituciones de los productos o materiales seleccionados, por otras que incorporen ventajas o innovaciones tecnológicas que mejoren las prestaciones o características de los adjudicados, siempre que su precio sea igual o inferior a la inicialmente adjudicado y cumplan con los requisitos legales y administrativos de la contratación del artículo inicial.

Durante la vigencia del contrato, los adjudicatarios están obligados a presentar ofertas más favorables a las inicialmente presentadas, si lo precios de mercado han mejorado con respecto a los de la adjudicación de este acuerdo.

Para los contratos basados, la FIBHCSC podrá requerir a los licitadores en los casos en los que esté justificado, la presentación de muestras de los productos ofertados.

De forma opcional, los adjudicatarios podrán incluir para cada lote, si las referencias ofertadas cumplen con algún procedimiento de adquisición sostenible, es decir, que minimizan el impacto ambiental y promueven la sostenibilidad.

Órgano de contratación



D. César A. Gómez Derch  
Presidente



Dª Joana Modolell Aguilar  
Directora.

## **ANEXO I - DESCRIPCIÓN DE LOS LOTES.**

### **Lote 1. Material químico.**

- Ácidos y bases.
- Compuestos inorgánicos y sales.
- Compuestos orgánicos.
- Disolventes.
- Fluoróforos
- Otros materiales químicos
- Gases medicinales y criogénicos

### **Lote 2. Material de laboratorio.**

- Material plástico de laboratorio.
- Material metálico de laboratorio.
- Material de muestreo y filtración.
- Material de vidrio de laboratorio.
- Otros útiles para uso en laboratorio

### **Lote 3. Material Sanitario.**

- Llaves
- Adaptadores luer u otros
- Palomillas de seguridad
- Jeringas
- Bateas
- Apósitos
- Tubos de extracción
- Guantes
- Otro material sanitario no inventariable de uso frecuente (medicación, etc...)

### **Lote 4. Anticuerpos y productos biotecnológicos:**

- Anticuerpos fijos en plataforma, ya sean conjugados o sin conjugar
- Anticuerpos libres, ya sean conjugados o sin conjugar.
- Otros productos biotecnológicos

### **Lote 5. Animales para experimentación y material de estabulario.**

- Animales de estabulario
- Material de estabulario



- Alimentación y lechos
- Modelos inanimados

#### **Lote 6. Reactivos de biología molecular y reactivos para secuenciación masiva.**

- Reactivos para extracción de ADN/ARN, microvesículas, etc.
- Reactivos para amplificación de ADN, expresión génica y discriminación alélica.
- Reactivos para secuenciación convencional. Clonaje
- Enzimas
- Reactivos para retrotranscripción.
- Reactivos para secuenciación masiva por síntesis fluorescente.
- Reactivos para secuenciación masiva con tecnología de semiconductores.
- Reactivos para microarrays secuenciación masiva.

#### **Lote 7. Reactivos de cultivo celular y de biología celular.**

- Medios, tampones y plástico de cultivo.
- Aditivos y tratamientos para cultivo celular.
- Líneas celulares
- Reactivos para viabilidad, proliferación celular y otras sondas para análisis de actividad celular in vivo.
- Aislamiento de células.
- Suplementos y material de transfección, infección, nucleofección electroporación.
- Reactivos para ensayos funcionales y citometría.

#### **Lote 8. Reactivos de inmunodetección, cromatografía y otros métodos de detección, purificación y caracterización de componentes celulares.**

- Reactivos y material para inmunomicroscopía.
- Reactivos y material para electroforesis y Western blot.
- Reactivos y material de inmunohistoquímica.
- Reactivos y material para cromatografía y otros métodos de detección purificación y caracterización de componentes celulares.

