

## **CONSULTA PRELIMINAR DE MERCADO**

### **SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE SIMULACIÓN DE ALTA FIDELIDAD EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA Y LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE HONDURAS.**

#### **1. OBJETO.**

El objetivo de la presente Consulta Preliminar, es obtener propuestas preliminares de todos aquellos suministradores que puedan estar interesados en dotar a la Universidad de Málaga para la contratación de:

#### **SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE SIMULACIÓN DE ALTA FIDELIDAD EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA Y LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE HONDURAS.**

Cabe señalar que no es objetivo de la presente Consulta Preliminar obtener propuestas finales. Dichas propuestas finales serán objeto de un posterior proceso de licitación. Esta Consulta Preliminar no forma parte de un contrato ni representa un compromiso de contratación por parte de la Universidad de Málaga.

La información técnica recogida en el presente documento se proporciona a título orientativo, siendo una sinopsis de la información que se publicará en el expediente definitivo, y que se colgará en la Plataforma de Contratación del Estado.

#### **2. ANTECEDENTES.**

La presente Consulta Preliminar se realiza de acuerdo a al artículo 100 de la Ley 9 / 2017, que dice:

1. A los efectos de esta Ley, por presupuesto base de licitación se entenderá el límite máximo de gasto que en virtud del contrato puede comprometer el órgano de contratación, incluido el Impuesto sobre el Valor Añadido, salvo disposición en contrario.

2. En el momento de elaborarlo, los órganos de contratación cuidarán de que el presupuesto base de licitación sea adecuado a los precios del mercado. A tal efecto, el presupuesto base de licitación se desglosará indicando en el pliego de cláusulas administrativas particulares o documento regulador de la licitación los costes directos e indirectos y otros eventuales gastos calculados para su determinación. En los contratos en que el coste de los salarios de las personas empleadas para su ejecución formen parte del precio total del contrato, el presupuesto base de licitación indicará de forma desglosada y con desagregación de género y categoría profesional los costes salariales estimados a partir del convenio laboral de referencia.

3. Con carácter previo a la tramitación de un acuerdo marco o de un sistema dinámico de adquisición no será necesario que se apruebe un presupuesto base de licitación.

De acuerdo a la ley 9/2017 de contratos del sector público, *para la redacción del pliego es necesario justificar el importe de licitación. Por ello le enviamos los datos básicos para que nos proporcionen una oferta y que sirva de referencia en el importe de licitación.*

#### **3. ALCANCE**

El objeto de esta Consulta Preliminar se centra en el SUMINISTRO, ENTREGA, E INSTALACIÓN

de equipamientos de simulación clínica de alta fidelidad para la adquisición de competencias en la atención al parto y al cuidado de pacientes críticos (soporte vital cardiológico y soporte vital al paciente traumatizado).

Este equipamiento, tal como se detalla en la memoria del proyecto, deberá ser recepcionado e instalado en una primera fase en la Universidad de Málaga para que los grupos de docentes y expertos clínicos que posteriormente se desplazarán a Honduras a formar al profesorado de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, puedan diseñar la formación adaptada a las características técnicas de los equipamientos adquiridos. Posteriormente, en una segunda fase, se procederá al traslado de los equipamientos a la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, para su instalación definitiva allí y que el profesorado de la UMA pueda desplazarse y llevar a cabo la formación de formadores prevista en la segunda fase del proyecto.

## **4. INFORMACIÓN TÉCNICA**

### **4.1 DESCRIPCIÓN DEL SUMINISTRO Y REQUERIMIENTOS MÍNIMOS**

El equipamiento para suministrar deberá constar de:

#### **4.1.1. SIMULADOR DE ATENCIÓN AL PARTO**

1. Características generales: Simulador de alta fidelidad de asistencia al parto, con accesorios de monitorización y sistema de manejo digitalizado inalámbrico que permita el control de los escenarios clínicos que se le proponen al alumnado.
2. Especificaciones:

#### **OBSTÉTRICAS:**

- Contracciones de parto: posibilidad de monitorización fetal y uterina.
- Abdomen realista con posibilidad de exploración.
- Posibilidad de exploración vaginal y para poder ver la situación de la cabeza fetal
- Posibilidad de detección de sufrimiento fetal
- Parto y alumbramiento normales.
- Placenta extraíble y fragmentos, junto con cordón umbilical.
- Posibilidad de poder hacer escenario de hemorragia postparto.
- Parto de Nalgas.
- Distocia de hombros, distintas posiciones de la cabeza fetal.

#### **RECIÉN NACIDO:**

- Posibilidad de ejecutar cuidados básicos del recién nacido
- Posibilidad de ejecutar maniobras de reanimación neonata (masaje, ventilación, aspiración).
- Posibilidad de realizar APGAR neonatal de forma realista en el recién nacido.
- Fontanela palpable
- Llanto
- Cianosis
- Posibilidad de monitorizar: frecuencia cardiaca, respiratoria, SpO2

#### **MONITORIZACIÓN MATERNAL:**

- Posibilidad de monitorización de SO2 y frecuencia respiratoria
- Posibilidad de monitorización de frecuencia cardiaca, ECG y presión arterial
- Monitor de pantalla táctil inalámbrico

#### **CARACTERÍSTICAS DE MANEJABILIDAD:**

- Operativa durante e movimiento, para poder continuar la simulación en caso de escenarios de traslado de la gestante.
- Compatibilidad con sistemas de monitorización reales
- Batería con autonomía suficiente para desarrollar escenarios durante sesiones a lo largo de todo el día

#### **SISTEMA DE CONTROL:**

- Software de control en español con funcionamiento en PC/Mac con conexión inalámbrica al simulador.
- Posibilidad de diseño de escenarios propios de simulación por el equipo académico de la Facultad.
- Posibilidad de actualizaciones de software sin costes adicionales
- Soporte técnico para asistencia en problemas de software.
- Grabación por cámara con conexión USB o IP
- Posibilidad de almacenamiento de grabaciones en la nube o en disco duro hardware.
- Posibilidad de revisión de grabaciones que incluyan imágenes de cámara, junto con monitor de eventos de la gestante y/o recién nacido.
- Posibilidad de retransmisión de escenarios de simulación en streaming remoto
- Posibilidad de comunicación mediante sistema de audio entre profesorado y alumnado durante la simulación sin la presencia física de profesorado.

#### **INSTALACIÓN, SOPORTE Y SERVICIO TÉCNICO. Opción A**

- Instalación y puesta en marcha en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Málaga.
- Formación inicial sobre características y manejo del software.
- Desinstalación y empaquetado para transporte a la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
- Transporte en condiciones seguras par el material.
- Gestión de trámites de entrada en Honduras
- Instalación y puesta en marcha en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
- Mantenimiento preventivo en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras durante los dos primeros años.
- Extensión de garantía.

#### **INSTALACIÓN, SOPORTE Y SERVICIO TÉCNICO. Opción B**

- Instalación y puesta en marcha en la Facultad de Ciencias Médicas de Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
- Formación inicial al equipo formador de la UMA sobre características y manejo del software en la UMA, con un modelo exactamente igual al que se instale en la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
- Transporte en condiciones seguras par el material.
- Gestión de trámites de entrada en Honduras
- Mantenimiento preventivo en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras durante los dos primeros años.
- Extensión de garantía.

#### **4.1.2. SIMULADOR DE ATENCIÓN CRÍTICA A ADULTOS**

1. Características generales: Simulador de alta fidelidad para la atención de pacientes que requieren cuidados críticos, con accesorios de monitorización y un panel de mandos manejable mediante software que permita el control de los escenarios clínicos que se le proponen al alumnado.

## 2. Especificaciones:

### **CARACTERÍSTICAS DE LAS VÍAS Y FUNCIÓN RESPIRATORIAS**

- Vías respiratorias anatómicamente correctas y realistas.
- Inserción de tubo endotraqueal.
- Inserción de máscara laríngea.
- Maniobra de Sellick.
- Ventilación de presión positiva.
- Intubación del bronquio principal derecho.
- Aspiración.
- Respiración espontánea con frecuencia variable.
- Movimientos torácicos con posibilidad de asimetría ventilatoria
- Sonidos normales y anormales de respiración (roncus, crepitantes, sibilancias, murmullo vesicular, auscultación en caso de intubación selectiva).
- Posibilidad de drenaje torácico en casos de neumotórax a tensión mediante punción con catéter.
- SpO<sub>2</sub>.
- ETCO<sub>2</sub>.

### **CARACTERÍSTICAS CARDIOVASCULARES**

- Visualización del ECG mediante pantalla de 3 derivaciones y posibilidad de visualizar 12 derivaciones.
- Simulación de ECG normal, arritmias, trastornos de la conducción, fibrilación, asistolia, ritmo de marcapasos.
- Sonidos cardíacos.
- Pulso carotídeo y radial.
- Presión arterial no invasiva simulada con evaluación en monitor.
- Posibilidad de desfibrilación simulada (no es necesaria desfibrilación real).
- Posibilidad de simulación de marcapasos externo.
- Acceso vascular periférico en extremidades superiores.
- Acceso venoso central (Yugular y subclavia).
- Sonidos cardiacos normales y patológicos

### **CARACTERÍSTICAS NEUROLÓGICAS**

- Reactividad pupilar.
- Convulsión.

### **CARACTERÍSTICAS UROLÓGICAS**

- Posibilidad de sondaje uretral masculino y femenino

### **CARACTERÍSTICAS DIGESTIVAS**

- Posibilidad de sondaje nasogástrico

### **CARACTERÍSTICAS DE MANEJABILIDAD:**

- Operativa durante e movimiento, para poder continuar la simulación en caso de escenarios de traslado de la gestante.
- Compatibilidad con sistemas de monitorización reales
- Batería con autonomía suficiente para desarrollar escenarios durante sesiones a lo largo de todo el día.
- Posibilidad de maquillar el simulador para heridas, con material fácilmente limpiable y resistente.
- Sonidos vocales en español

- Movilidad en las cuatro extremidades

#### **SISTEMA DE CONTROL:**

- Software de control en español con funcionamiento en PC/Mac con conexión inalámbrica al simulador.
- Posibilidad de diseño de escenarios propios de simulación por el equipo académico de la Facultad.
- Posibilidad de actualizaciones de software sin costes adicionales
- Soporte técnico para asistencia en problemas de software.
- Grabación por cámara con conexión USB o IP
- Posibilidad de almacenamiento de grabaciones en la nube o en disco duro hardware.
- Posibilidad de revisión de grabaciones que incluyan imágenes de cámara, junto con monitor de eventos de la gestante y/o recién nacido.
- Posibilidad de retransmisión de escenarios de simulación en streaming remoto.
- Posibilidad de comunicación mediante sistema de audio entre profesorado y alumnado durante la simulación sin la presencia física de profesorado.

#### **INSTALACIÓN, SOPORTE Y SERVICIO TÉCNICA. Opción A.**

- Instalación y puesta en marcha en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Málaga.
- Formación inicial sobre características y manejo del software.
- Desinstalación y empaquetado para transporte a la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
- Transporte en condiciones seguras par el material.
- Gestión de trámites de entrada en Honduras
- Instalación y puesta en marcha en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
- Mantenimiento preventivo en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras durante los dos primeros años.
- Extensión de garantía.

#### **INSTALACIÓN, SOPORTE Y SERVICIO TÉCNICO. Opción B**

- Instalación y puesta en marcha en la Facultad de Ciencias Médicas de Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
- Formación inicial al equipo formador de la UMA sobre características y manejo del software en la UMA, con un modelo exactamente igual al que se instale en la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
- Transporte en condiciones seguras para el material.
- Gestión de trámites de entrada en Honduras
- Mantenimiento preventivo en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras durante los dos primeros años.
- Extensión de garantía.

#### **4.1.3. MANIQUÍES DE SOPORTE VITAL**

##### **ADULTO: BÁSICO Y AVANZADO**

- Inclinación de la cabeza y elevación del mentón para abrir las vías respiratorias
- Monitorización del pulso
- Posibilidad de masaje cardíaco
- Retroalimentación de la calidad del masaje
- Posibilidad de ventilación boca a boca y con balón de resucitación
- Posibilidad de intubación orotraqueal, mascarilla laríngea y combitube

- Pulmones diferenciados y desechables
- Movimiento torácico con ventilación.
- Filtración del aire exhalado del alumnado.
- Brazo de vías venosas.
- Palpación de costillas y xifoides

### **INFANTIL: BÁSICO Y AVANZADO**

- Inclinación de la cabeza y elevación del mentón para abrir las vías respiratorias
- Monitorización del pulso
- Posibilidad de masaje cardíaco
- Retroalimentación de la calidad del masaje
- Posibilidad de ventilación boca a boca y con balón de resucitación
- Posibilidad de intubación orotraqueal, mascarilla laríngea y combitube
- Pulmones diferenciados y desechables
- Movimiento torácico con ventilación.
- Filtración del aire exhalado del alumnado.
- Brazo de vías venosas.
- Palpación de costillas y xifoides

### **INSTALACIÓN, SOPORTE Y SERVICIO TÉCNICA. Opción A.**

- Instalación y puesta en marcha en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Málaga.
- Formación inicial sobre características y manejo del software.
- Desinstalación y empaquetado para transporte a la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
- Transporte en condiciones seguras par el material.
- Gestión de trámites de entrada en Honduras
- Instalación y puesta en marcha en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
- Mantenimiento preventivo en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras durante los dos primeros años.
- Extensión de garantía.

### **INSTALACIÓN, SOPORTE Y SERVICIO TÉCNICO. Opción B**

- Instalación y puesta en marcha en la Facultad de Ciencias Médicas de Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
- Formación inicial al equipo formador de la UMA sobre características y manejo del software en la UMA, con un modelo exactamente igual al que se instale en la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
- Transporte en condiciones seguras para el material.
- Gestión de trámites de entrada en Honduras
- Mantenimiento preventivo en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras durante los dos primeros años.
- Extensión de garantía.

#### **4.2. Cumplimiento de normativa según directivas europeas de los equipos.**

Todos los elementos que conforman el simulador, incluido el mismo, deberán tener marcado CE.

#### **4.3. Lugar de entrega e instalación:**

El proceso de entrega e instalación se realizará en **dos diferentes fases**:

1. Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Málaga: Arquitecto Francisco Peñalosa, 3, 29071 Málaga. Una vez instalado los equipos de simulación y realizados los cursos de formación, el equipo permanecerá 45 días en las instalaciones para favorecer la familiarización y entrenamiento del equipo docente que viajará a Honduras para enseñar y entrenar al equipo docente de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, quienes serán los usuarios finales de los dispositivos.
2. Transcurridos 45 días desde la finalización de los cursos de formación para el manejo de los equipos de simulación, éstos deberán ser recogidos, empaquetados y enviados a la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras: Calle la Salud, Tegucigalpa, Honduras, donde se realizará la instalación de los equipos de simulación adquiridos en las condiciones establecidas.

## **5. SOLICITUD DE INFORMACIÓN ECONÓMICA**

La Universidad de Málaga, teniendo en cuenta las respuestas a la presente consulta, decidirá el importe total de la licitación, una vez se presenten las ofertas definitivas, que serán las que se reflejen en el contrato.

Ver anexos “Datos requeridos para Estudio de Mercado”

## **6. ENTREGA DE LA CONSULTA PRELIMINAR**

La fecha límite para presentación de la consulta preliminar es de **20 días naturales** desde la publicación en la Plataforma de Contratación del Estado.

La Consulta preliminar deberá ser remitida a la dirección de correo electrónico [serviciodecontratacion@uma.es](mailto:serviciodecontratacion@uma.es); indicando en el asunto:

**SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE SIMULACIÓN DE ALTA FIDELIDAD EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA Y LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE HONDURAS.**

## **7. CONFIDENCIALIDAD DE LA PRESENTACIÓN**

Los datos relativos a la información presentada por las distintas empresas serán tratados bajo la más estricta confidencialidad, no siendo compartido con otras empresas.

**ANEXO I**  
**DATOS REQUERIDOS PARA ESTUDIO DE MERCADO SIMULADOR DE ATENCIÓN AL PARTO**

En el cuadro que a continuación se indica, se indicará el precio del contrato con el siguiente desglose:

**OPCIÓN A**

CONCEPTO	TOTAL PRESUPUESTO LICITACIÓN EXCLUIDO IVA	IVA (21%)	PRESUPUESTO TOTAL incluido IVA
Suministro Equipamiento detallado en apartado 4.1.1			
Instalación, soporte y servicio técnico			
<b>TOTALES</b>			
Sistema de determinación del Presupuesto base (se incluye el Coste de los salarios desagregados por Género y Categoría Profesional de las personas empleadas para la ejecución del contrato cuyo trabajo forma parte del precio total del contrato)			
Costes Directos (IVA Incluido)			€
Costes Indirectos (IVA Incluido)			€
Gastos Eventuales			€
Costes Salariales			€
<b>TOTAL</b>			
<b>DESGLOSE COSTE SALARIALES</b>			
<i>Genero</i>	<i>Categoría Profesional</i>	<i>Costes según convenio</i>	
			€

**OPCIÓN B**

CONCEPTO	TOTAL PRESUPUESTO LICITACIÓN EXCLUIDO IVA	IVA (21%)	PRESUPUESTO TOTAL incluido IVA
Suministro Equipamiento detallado en apartado 4.1.1			
Instalación, soporte y servicio técnico			
<b>TOTALES</b>			
Sistema de determinación del Presupuesto base (se incluye el Coste de los salarios desagregados por Género y Categoría Profesional de las personas empleadas para la ejecución del contrato cuyo trabajo forma parte del precio total del contrato)			
Costes Directos (IVA Incluido)			€
Costes Indirectos (IVA Incluido)			€
Gastos Eventuales			€
Costes Salariales			€



<b>TOTAL</b>		
<b>DESGLOSE COSTE SALARIALES</b>		
<i>Genero</i>	<i>Categoría Profesional</i>	<i>Costes según convenio</i>
		€

Nota: deberá rellenarse a ser posible TODOS los apartados, salvo que no proceda, de acuerdo al apartado 2 del artículo 100 de la Ley 9 / 2017

---

**ANEXO II**  
**DATOS REQUERIDOS PARA ESTUDIO DE MERCADO SIMULADOR DE ATENCIÓN**  
**CRÍTICA A ADULTOS**

En el cuadro que a continuación se indica, se indicará el precio del contrato con el siguiente desglose:

**OPCIÓN A**

CONCEPTO	TOTAL PRESUPUESTO LICITACIÓN EXCLUIDO IVA	IVA (21%)	PRESUPUESTO TOTAL incluido IVA
Suministro Equipamiento detallado en apartado 4.1.2			
Instalación, soporte y servicio técnico			
<b>TOTALES</b>			
Sistema de determinación del Presupuesto base (se incluye el Coste de los salarios desagregados por Género y Categoría Profesional de las personas empleadas para la ejecución del contrato cuyo trabajo forma parte del precio total del contrato)			
Costes Directos (IVA Incluido)			€
Costes Indirectos (IVA Incluido)			€
Gastos Eventuales			€
Costes Salariales			€
<b>TOTAL</b>			
<b>DESGLOSE COSTE SALARIALES</b>			
<i>Genero</i>	<i>Categoría Profesional</i>	<i>Costes según convenio</i>	
			€

**OPCIÓN B**

CONCEPTO	TOTAL PRESUPUESTO LICITACIÓN EXCLUIDO IVA	IVA (21%)	PRESUPUESTO TOTAL incluido IVA
Suministro Equipamiento detallado en apartado 4.1.2			
Instalación, soporte y servicio técnico			
<b>TOTALES</b>			
Sistema de determinación del Presupuesto base (se incluye el Coste de los salarios desagregados por Género y Categoría Profesional de las personas empleadas para la ejecución del contrato cuyo trabajo forma parte del precio total del contrato)			
Costes Directos (IVA Incluido)			€
Costes Indirectos (IVA Incluido)			€
Gastos Eventuales			€
Costes Salariales			€

<b>TOTAL</b>		
<b>DESGLOSE COSTE SALARIALES</b>		
<i>Genero</i>	<i>Categoría Profesional</i>	<i>Costes según convenio</i>
		€

Nota: deberá rellenarse a ser posible TODOS los apartados, salvo que no proceda, de acuerdo al apartado 2 del artículo 100 de la Ley 9 / 2017

---

**ANEXO III**  
**DATOS REQUERIDOS PARA ESTUDIO DE MERCADO MANIQUÍES DE SOPORTE**  
**VITAL**

En el cuadro que a continuación se indica, se indicará el precio del contrato con el siguiente desglose:

**OPCIÓN A**

CONCEPTO	TOTAL PRESUPUESTO LICITACIÓN EXCLUIDO IVA	IVA (21%)	PRESUPUESTO	
			TOTAL incluido	IVA
Suministro Equipamiento detallado en apartado 4.1.3:				
ADULTO: BÁSICO Y AVANZADO				
INFANTIL: BÁSICO Y AVANZADO				
Instalación, soporte y servicio técnico				
<b>TOTALES</b>				
Sistema de determinación del Presupuesto base (se incluye el Coste de los salarios desagregados por Género y Categoría Profesional de las personas empleadas para la ejecución del contrato cuyo trabajo forma parte del precio total del contrato)				
Costes Directos (IVA Incluido)				€
Costes Indirectos (IVA Incluido)				€
Gastos Eventuales				€
Costes Salariales				€
<b>TOTAL</b>				
<b>DESGLOSE COSTE SALARIALES</b>				
<i>Genero</i>	<i>Categoría Profesional</i>	<i>Costes según convenio</i>		
		€		

**OPCIÓN B**

CONCEPTO	TOTAL PRESUPUESTO LICITACIÓN EXCLUIDO IVA	IVA (21%)	PRESUPUESTO	
			TOTAL incluido	IVA
Suministro Equipamiento detallado en apartado 4.1.3:				
ADULTO: BÁSICO Y AVANZADO				
INFANTIL: BÁSICO Y AVANZADO				
Instalación, soporte y servicio técnico				
<b>TOTALES</b>				
Sistema de determinación del Presupuesto base (se incluye el Coste de los salarios desagregados por Género y Categoría Profesional de las personas empleadas para la ejecución del contrato cuyo trabajo forma parte del precio total del contrato)				
Costes Directos (IVA Incluido)				€

Costes Indirectos (IVA Incluido)		€
Gastos Eventuales		€
Costes Salariales		€
<b>TOTAL</b>		
<b>DESGLOSE COSTE SALARIALES</b>		
<i>Genero</i>	<i>Categoría Profesional</i>	<i>Costes según convenio</i>
		€

Nota: deberá rellenarse a ser posible **TODOS** los apartados, salvo que no proceda, de acuerdo al apartado 2 del artículo 100 de la Ley 9 / 2017