

GENERALITAT



ANEXO 5 Condiciones Específicas (cesiones, accesorios, complementos, muestras, demostraciones, etc)



Doc.original firmado por:  
Laura Leiva Barragán  
23/07/2025

Documento electrónico garantizado con firma electrónica. Puede verificar su integridad en el web csv.gencat.cat hasta el 28/07/2028

Original electrónico / Copia electrónica auténtica

CÓDIGO SEGURO DE VERIFICACIÓN

\*0AWUXG9GP6QFJXGNWV39E8J28J58BLI\*

0AWUXG9GP6QFJXGNWV39E8J28J58BLI

Fecha creación copia:  
28/07/2025 15:52:16

Página 1 de 6



## 5.1 Cesión de equipos

### 5.1.1 Condiciones de la cesión

Los productos ofrecidos tendrán que ser compatibles con los equipos actuales de los centros.

Actualmente los adjudicatarios del fungible de los lotes incluidos en el apartado "Inventario de equipos" ceden, sin ningún coste para los Centros del ICS, el número de equipos y las características técnicas que se especifican en este mismo anexo en el apartado "Características básicas de los equipos".

En caso de que en el proceso de adjudicación, estos materiales fueran adjudicados a un proveedor distinto de los actuales equipos instalados y fungible asociado, la empresa deberá ceder el equipamiento necesario para su utilización de este material en nuestros centros, haciéndose cargo tanto del mantenimiento preventivo como correctivo durante la vigencia del contrato, sustituyéndolos cuando se agote la vida útil del aparato, en caso de avería o mal funcionamiento y frente a una innovación tecnológica.

Además, en caso de avería que no pueda ser solucionada en un plazo de 24 horas deberá sustituirse el equipo por otra de las mismas características técnicas requeridas.

El nuevo adjudicatario deberá presentar un calendario detallado del plan de sustitución del nuevo equipamiento, por tal que todos los servicios que utilizan el material fungible puedan disponer de ellos.

La reposición, el soporte informático, así como los gastos de cualquier naturaleza derivadas de las instalaciones, serán por cuenta del adjudicatario, sin que ningún coste económico revierta en los centros ICS.

### Inventario de equipos

El inventario de equipos asociados a fungible que las empresas adjudicatarias tendrán que ceder a nuestros centros es el siguiente (estas cantidades son aproximadas y orientativas):

INVENTARIO DE EQUIPOS CEDIDOS ASOCIADOS A FUNGIBLE \* Las unidades son estimadas y por tanto pueden variar.

Lote	Descripción de el equipamiento	AH01 H. Vall de Hebrón	AH02 H. Bellvitge	AH03 H. Hermanos Trias y Pujol	AH04 H. Josep Trueta	AH05 H. Juan XXIII	AH06 H. Arnau de Vilanova	AH07 H Tortosa	AH08 H. Viladecans	Total
001	<u>Sistema grabación endocápsula DR3 o equivalente</u>	1	1	1	1	1	1			6
001	<u>Sistema Transmisor para Cápsula MiroCam o equivalente</u>	1	1	1	1	1	1			6
022	Sistema generador de electroporación ePOREx o equivalente			1						1
022	Sistema Exalto Controller o equivalente				1		1			2
022	Unidad de visualización y procesamiento aBox 2 o equivalente				2		1			3
025	Sistema SPYGLASS DSII/ SPYGLASS DISCOVER o equivalente	1	1	2	1	1	1		1	8



Doc.original firmado por:  
Laura Leiva Barragán  
23/07/2025

Documento electrónico garantizado con firma electrónica. Puede verificar su integridad en el web csv.gencat.cat hasta el 28/07/2028

Original electrónico / Copia electrónica auténtica

CÓDIGO SEGURO DE VERIFICACIÓN

\*0AWUXG9GP6QFJXGNWV39E8J28J58BLI\*

0AWUXG9GP6QFJXGNWV39E8J28J58BLI

Fecha creación copia:  
28/07/2025 15:52:16

Página 2 de 6



Lote	Descripción de el equipamiento	AH01 H. Vall de Hebrón	AH02 H. Bellvitge	AH03 H. Hermanos Trias y Pujol	AH04 H. Josep Trueta	AH05 H. Juan XXIII	AH06 H. Arnau de Vilanova	AH07 H. Tortosa	AH08 H. Viladecans	Total
025	Sistema VEDVISION o equivalente				1		1			2
032	Sistema electroquirúrgico de energía avanzada CROMA 7 o equivalente		1			1				2
033	AUTOLITH TOUCH EHL GENERATOR o equivalente		1	2	1	1	1			6
040	Sistema crioblaclación METRUM o equivalente				1					1
045	Sistema de navegación ARCHIMEDAS o equivalente		1							1
049	Monitor videolaringoscopio CMAC o equivalente				1					1
050	Sistema EXALTO o equivalente		4	4		1	3			12
051	Sistema VATHIN DVMB1 o equivalente	2		2		2				6
052 053 054	Monitor compatible con Broncoscopios	21	18	14	1	3	5	1		63

\* Las unidades son estimadas y por tanto pueden variar.

#### Características básicas de los equipos:

LOTE 1 Sistema Transmisor DR3 para cápsulas Pillcam o equivalente (Códigos 30006673 y 30034964)

Visualización tripa delgada y colon

Cápsula de comprobación tipo Patency o equivalente para garantizar el paso seguro de la cápsula endoscópica.

Dispositivo de grabación con visor integrado en tiempo real

Se pueden descargar las imágenes de la grabadora una vez finalizado el procedimiento

El paciente puede llevar el dispositivo durante todo el procedimiento

Dispositivo liberador de la cápsula.

LOTE 1 Sistema Transmisor para Cápsula MiroCam o equivalente (Códigos 30010741)

Tipo monitor portátil

Detecta anomalías tripa delgada con imágenes

Uso de corriente de baja frecuencia eléctrica para transferir los datos.

Pantalla LCD

Captura imágenes en tiempo real durante todo el procedimiento

Intuitivo

Transferencia de imágenes

Compatible con cápsulas MC 100, MC 1200, MC1600 y MC 2000

GENERALITAT DE CATALUNYA

Doc.original firmado por:  
Laura Leiva Barragán  
23/07/2025

Documento electrónico garantizado con firma electrónica. Puede verificar su integridad en el web csv.gencat.cat hasta el 28/07/2028

Original electrónico / Copia electrónica auténtica

CÓDIGO SEGURO DE VERIFICACIÓN

**\*0AWUXG9GP6QFJXGNWV39E8J28J58BLI\***



Fecha creación copia:  
28/07/2025 15:52:16

Página 3 de 6

0AWUXG9GP6QFJXGNWV39E8J28J58BLI



LOTE 22 Sistema generador de electroporación ePORE o equivalente (Código 30063873)

Tratamiento endoscópico de precisión para tejidos trato gastrointestinal

Energía basada en electroporación, ablación no térmica

Permite la absorción de fármacos específicos

LOTE 22 Sistema EXALT Controller o equivalente (Código 30052964)

Compatible con duodenoscopio Exalt Model D de un solo uso

Visualización de vídeo para endoscopia y cirugía endoscópica del duodeno.

Recibe señal de vídeo, procesa señal, envía imágenes de vídeo a monitor      Controla la luz con botones en panel incorporado

LOTE 22 Unidad de visualización y procesamiento aBox 2 o equivalente (Código 30062021)

Monitor LCD Full HD con resolución mínimo 1920 x 1080 píxeles

Tipo pantalla: LCD TFT color mínimo 12,8"

Pantalla táctil integrada

Conectividad «plugandplay»

Capacidad de almacenamiento mínimo 128GB

Fuente de luz

Procesador

Opciones de conexión a monitores y grabadoras externas

Grabadora integrada

Interfaz de usuario intuitiva

Control adaptativo de luz,

Conexión PACOS: DICOM

Exportación de imágenes USB/WiFi.

LOTE 25 Sistema SPYGLASS DSII/ SPYGLASS DISCOVER o equivalente (Código 30050750 y 30053028)

Procesador de luz e imagen, permite regular nivel de brillo de la luz

Compatible coledoscopio SpyGlass DSII / SpyGlass Discover o equivalente

LOTE 25 Sistema VEDVISION o equivalente (Código 30069628)

Permite la visualización directa de los conductos biliares y pancreáticos con una resolución avanzada y un canal accesorio de 2 mm.

Campo de visión 120°

Balance de blancos automático de imágenes

Doble canal

Canal de guía separado

Funciones integradas de captura y grabación de imágenes en tiempo real

Sistema de control de cuatro vías (arriba/abajo/izquierda/derecha)

Bloqueo de ajuste de ángulo

Sensor de imagen CMOS de alta calidad, 160.000 píxeles

Iluminación LED brillante con ajuste automático o manual

CERTIFICACIÓN

Doc.original firmado por:  
Laura Leiva Barragán  
23/07/2025

Documento electrónico garantizado con firma electrónica. Puede verificar su integridad en la web csv.gencat.cat hasta el 28/07/2028

Original electrónico / Copia electrónica auténtica

CÓDIGO SEGURO DE VERIFICACIÓN

**\*0AWUXG9GP6QFJXGNWV39E8J28J58BLI\***

0AWUXG9GP6QFJXGNWV39E8J28J58BLI

Fecha creación copia:  
28/07/2025 15:52:16

Página 4 de 6





**LOTE 30 Sistema GENERADOR BARRX Flex RFA o equivalente**

Sistema de ablación por Radiofrecuencia Barrx  
 Generador de RFA bipolar para ablación de tejidos gastrointestinales  
 Con pedal y cable de 3m

**LOTE 32 – Sistema electroquirúrgico avanzado CROMA 7 o equivalente (Código 30061923)**

Plataforma de energía que proporciona radiofrecuencia bipolar (RF) avanzada y microondas  
 Radiofrecuencia Bipolar avanzada ≤ 460 V

**LOTE 33 Sistema Litotriptor AUTOLITH EHL o equivalente (Código 30041504)**

Litotriptor electrohidráulico bipolar  
 Con pedal y cable de extensión para la sonda de Litricia  
 Sistema de regulación automático de potencia, prevé la sobrecarga  
 Mecanismo de detección inteligente, control del estado de la sonda y abuelos finalización autonomía  
 Pantalla táctil con colores

**LOTE 40 Sistema crioablación METRUM o equivalente (Código 30068739)**

Generador para el tratamiento de congelación del paquete nervioso Destruye  
 el tejido mediante congelación. 30°C a 60°C Potencia de CO<sub>2</sub>

Requiere placa de descarga en tierra electroquirúrgica  
 Sistema de reconocimiento y estabilización RFID

**LOTE 45 Sistema de navegación ARCHIMEDAS o equivalente (Código 30051837)**

Sistema de navegación broncoscopia con fluoroscopia fusionada  
 Dirigido con imágenes de video y fluoroscopia  
 Integra TC  
 Software de reconocimiento de patrones y fluoroscopia fusionada  
 Visualización tridimensional de las vías respiratorias en tiempo real  
 Acceso de nódulo transparente broncoscópico  
 Posibilidad de calcular varios caminos BTPNA y TBNA guiados hacia los objetivos  
 Posibilidad superposición del objetivo con flúor fusionado, múltiples posiciones del brazo en C  
 Posibilidad visualización tridimensional de la anatomía  
 Con pedal

**LOTE 49 Monitor videolaringoscopio CMAC o equivalente (Código 30058675)**

Pantalla táctil interactiva  
 Pantalla 8" en diagonal  
 Resolución aproximada 1920 x 1200 Píxeles  
 Visualización gran angular 160° 2  
 entradas de video  
 Conexión USB 2.0  
 Protección contra salpicaduras  
 Batería recargable de ion Litio, Tensión de entrada 12V  
 Autonomía mínimo 120 minutos, indicador de estado de la batería

GENERALITAT DE CATALUNYA

Doc.original firmado por:  
 Laura Leiva Barragán  
 23/07/2025

Documento electrónico garantizado con firma electrónica. Puede verificar su integridad en la web csv.gencat.cat  
 hasta el 28/07/2028

Original electrónico / Copia electrónica auténtica

CÓDIGO SEGURO DE VERIFICACIÓN

**\*0AWUXG9GP6QFJXGNWV39E8J28J58BLI\***

0AWUXG9GP6QFJXGNWV39E8J28J58BLI

Fecha creación copia:  
 28/07/2025 15:52:16

Página 5 de 6



## LOTE 50 Sistema Monitor EXALTO o equivalente

Tipo Monitor portátil  
 Conexión sencilla "plug and play"  
 Compatible con gama de Exalt desecharable  
 Posibilidad de captación de imágenes y videos  
 Posibilidad de guarda y exportar imágenes y videos de procesamiento  
 Permite control de luz

## LOTE 51 Sistema Monitor VATHIN DVMB1 o equivalente

Tipo Monitor portátil  
 Permite visualizar y grabar las imágenes  
 Batería recargable, 6 horas de autonomía  
 Pantalla táctil  
 Tamaño pantalla, mínimo 12"  
 Resolución HD/WXGA  
 Capacidad de almacenar fotos y videos mínimo 64GB  
 Conexión monitores externos HDMI, USB y Ethernet  
 Conexión Wifi y DICOM  
 Carro de transporte

## LOTES 52, 53 Y 54 Sistema Monitores para broncoscopios

Tipo Monitor Portátil  
 Grabadora integrada: Captación de imágenes o videos  
 Memoria almacenamiento: mínimo 32 GB de capacidad de memoria  
 Resolución: mínimo 1280 × 800 píxeles Full HD  
 Tamaño pantalla, mínimo 12"  
 Pantalla táctil  
 Conexión monitores externos HDMI Wifi  
 estándares IEEE 802.11ac/a/b/g/n Conexión de red (LAN): conector Ethernet RJ45, 10/100/1000 Mbps Conexión USB: mínimo 2 puertos 3.0 tipo A Conexión PACS  
 Batería interna > a 3h de autonomía

CERTIFICACIÓN

Doc original firmado por:  
 Laura Leiva Barragán  
 23/07/2025

Documento electrónico garantizado con firma electrónica. Puede verificar su integridad en la web csv.gencat.cat hasta el 28/07/2028  
 Original electrónico / Copia electrónica auténtica

Fecha creación copia:  
 28/07/2025 15:52:16

CÓDIGO SEGURO DE VERIFICACIÓN

**\*0AWUXG9GP6QFJXGNWV39E8J28J58BLI\***

0AWUXG9GP6QFJXGNWV39E8J28J58BLI

Página 6 de 6