



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

GENERALITAT



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

0AWUXG9GP6QFJXGNNWV39E8J28J58BLI

0AWUXG9GP6QFJXGNNWV39E8J28J58BLI

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 | Sistema grabación endocápsula DR3 o equivalente | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 6 |
| 001 | Sistema Transmisor para Cápsula MiroCam o equivalente | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 6 |
| 022 | Sistema generador de electroporación ePORE 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 |

GENERALITAT



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

0AWUXG9GP6QFJXGNNWV39E8J28J58BLI

0AWUXG9GP6QFJXGNNWV39E8J28J58BLI

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 crioablación METRUM o equivalente | | | | 1 | | | | | 1 |
| 045 | Sistema de navegación ARCHIMEDAS o equivalente | | 1 | | | | | | | 1 |
| 049 | Monitor videolaringoscopia 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



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 duodenoscopia 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

GENERALITAT



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

0AWUXG9GP6QFJXGNNWV39E8J28J58BLI

0AWUXG9GP6QFJXGNNWV39E8J28J58BLI

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 Litotricia
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_2

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 vídeo y fluoroscopia
Integra TC
Software de reconocimiento de patrones y fluoroscopia fusionada
Visualización tridimensional de las vías respiratorias en tiempo real
Acceso de nódulo transparenquimal bronoscópico
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 vídeo
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



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

0AWUXG9GP6QFJXGNNWV39E8J28J58BLI

0AWUXG9GP6QFJXGNNWV39E8J28J58BLI

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 desechable
- Posibilidad de captación de imágenes y vídeos
- Posibilidad de guarda y exportar imágenes y vídeos 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 vídeos 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 vídeos
- 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