

ANNEX 5 - Condicions Específiques (cessions, accessoris, complements, mostres, demostracions, etc)



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
23/07/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 28/07/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0AWUXG9GP6QFJXGNNWV39E8J28J58BLI

Data creació còpia:
28/07/2025 15:52:16

Pàgina 1 de 6

5.1 Cessió d'equips

5.1.1 Condicions de la cessió

Els productes oferts hauran de ser compatibles amb els equips actuals dels centres.

Actualment els adjudicataris del fungible dels lots inclosos a l'apartat "Inventari d'equips" cedeixen, sense cap cost per als Centres de l'ICS, el nombre d'equips i les característiques tècniques que s'especifiquen en aquest mateix annex a l'apartat "Característiques bàsiques dels equips".

Cas que en el procés d'adjudicació, aquests materials fossin adjudicats a un proveïdor diferent dels actuals equips instal·lats i fungible associat, l'empresa haurà de cedir l'equipament necessari per la utilització d'aquest material en els nostres centres, fent-se càrrec tant del manteniment preventiu com correctiu durant la vigència del contracte, i els substituiran quan s'esgoti la vida útil de l'aparell, en cas d'averia o mal funcionament i davant d'una innovació tecnològica.

A més, en cas d'averia que no pugui ser solucionada en un termini de 24 hores haurà de substituir-se l'equip per un altre de les mateixes característiques tècniques requerides.

El nou adjudicatari haurà de presentar un calendari detallat del pla de substitució del nou equipament, per tal que tots els serveis que utilitzen el material fungible en puguin disposar.

La reposició, el suport informàtic, així com les despeses de qualsevol naturalesa derivades de les instal·lacions, seran per compte de l'adjudicatari, sense que cap cost econòmic reverteixi als centres ICS.

Inventari d'equips

L'inventari d'equips associats a fungible que les empreses adjudicatàries hauran de cedir als nostres centres és el següent (aquestes quantitats són aproximades i orientatives):

INVENTARI D'EQUIPS CEDITS ASSOCIATS A FUNGIBLE * Les unitats són estimades i per tant poden variar.

Lot	Descripció de l'equipament	AH01 H. Vall d'Hebron	AH02 H. Bellvitge	AH03 H. Germans Trias i Pujol	AH04 H. Josep Trueta	AH05 H. Joan XXIII	AH06 H. Arnau de Vilanova	AH07 H Tortosa	AH08 H. Viladecans	Total
001	Sistema gravació endocàpsula DR3 o equivalent	1	1	1	1	1	1	-	-	6
001	Sistema Transmissor per a Càpsula MiroCam o equivalent	1	1	1	1	1	1	-	-	6
022	Sistema generador d'electroporació ePORE o equivalent	-	-	1	-	-	-	-	-	1
022	Sistema Exalt Controller o equivalent	-	-	-	1	-	1	-	-	2
022	Unitat de visualització i processament aBox 2 o equivalent	-	-	-	2	-	1	-	-	3
025	Sistema SPYGLASS DSII/ SPYGLASS DISCOVER o equivalent	1	1	2	1	1	1	-	1	8



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
23/07/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 28/07/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0AWUXG9GP6QFJXGNNWV39E8J28J58BLI

Data creació còpia:
28/07/2025 15:52:16

Pàgina 2 de 6

Lot	Descripció de l'equipament	AH01 H. Vall d'Hebron	AH02 H. Bellvitge	AH03 H. Germans Trias i Pujol	AH04 H. Josep Trueta	AH05 H. Joan XXIII	AH06 H. Arnau de Vilanova	AH07 H Tortosa	AH08 H. Viladecans	Total
025	Sistema VEDVISION o equivalent	-	-	-	1	-	1	-	-	2
032	Sistema electroquirúrgic d'energia avançada CROMA 7 o equivalent	-	1	-	-	1	-	-	-	2
033	AUTOLITH TOUCH EHL GENERATOR o equivalent	-	1	2	1	1	1	-	-	6
040	Sistema crioablació METRUM o equivalent	-	-	-	1	-	-	-	-	1
045	Sistema de navegació ARCHIMEDES o equivalent	-	1	-	-	-	-	-	-	1
049	Monitor videolaringoscopi C-MAC o equivalent	-	-	-	1	-	-	-	-	1
050	Sistema EXALT o equivalent	-	4	4	-	1	3	-	-	12
051	Sistema VATHIN DVM-B1 o equivalent	2	-	2	-	2	-	-	-	6
052 053 054	Monitor compatible amb Bronciscopis	21	18	14	1	3	5	1	-	63

* Les unitats són estimades i per tant poden variar.

Característiques bàsiques dels equips:

LOT 1 - Sistema Transmissor DR3 per a càpsules Pillcam o equivalent (Codis 30006673 i 30034964)

- Visualització budell prim i colon
- Càpsula de comprovació tipus Patency o equivalent per garantir el pas segur de la càpsula endoscòpica.
- Dispositiu de gravació amb visor integrat en temps real
- Es poden baixar les imatges de la gravadora un cop finalitzat el procediment
- El pacient pot portar el dispositiu durant tot el procediment
- Dispositiu alliberador de la càpsula.

LOT 1 - Sistema Transmissor per a Càpsula MiroCam o equivalent (Codis 30010741)

- Tipus monitor portàtil
- Detecta anomalies budell prim amb imatges
- Ús de corrent de baixa freqüència elèctrica per a transferir les dades.
- Pantalla LCD
- Captura imatges en temps real durant tot el procediment
- Intuïtiu
- Transferència d'imatges
- Compatible amb càpsules MC 100, MC 1200, MC1600 i MC 2000



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
23/07/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 28/07/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0AWUXG9GP6QFJXGNNWV39E8J28J58BLI

Data creació còpia:
28/07/2025 15:52:16

Pàgina 3 de 6



LOT 22 - Sistema generador d'electroporació ePORE o equivalent (Codi 30063873)

- Tractament endoscòpic de precisió per a teixits tracte gastrointestinal
- Energia basada en electroporació, ablació no tèrmica
- Permet l'absorció de fàrmacs específics

LOT 22 - Sistema EXALT Controller o equivalent (Codi 30052964)

- Compatible amb duodenoscopi Exalt Model D d'un sol ús
- Visualització de vídeo per a endoscòpia i cirurgia endoscòpica del duodè.
- Rep senyal de vídeo, processa senyal, envia imatges de vídeo a monitor
- Controla la llum amb botons en panel incorporat

LOT 22 - Unitat de visualització i processament aBox 2 o equivalent (Codi 30062021)

- Monitor LCD Full HD amb resolució mínim 1920 x 1080 píxels
- Tipus pantalla: LCD TFT color mínim 12,8"
- Pantalla tàctil integrada
- Connectivitat «plug-and-play»
- Capacitat d'emmagatzematge mínim 128GB
- Font de llum
- Processador
- Opcions de connexió a monitors i gravadores externes
- Gravadora integrada
- Interfície d'usuari intuïtiva
- Control adaptatiu de llum,
- Connexió PACS: DICOM
- Exportació d'imatges USB/Wi-Fi.

LOT 25 - Sistema SPYGLASS DSII/ SPYGLASS DISCOVER o equivalent (Codi 30050750 i 30053028)

- Processador de llum i imatge, permet regular nivell de lluentor de la llum
- Compatible coledoscop SpyGlass DSII / SpyGlass Discover o equivalent

LOT 25 - Sistema VEDVISION o equivalent (Codi 30069628)

- Permet la visualització directa dels conductes biliars i pancreàtics amb una resolució avançada i un canal accessori de 2 mm.
- Camp de visió 120º
- Balanç de blancs automàtic d'imatges
- Doble canal
- Canal de guia separat
- Funcions integrades de captura i gravació d'imatges en temps real
- Sistema de control de quatre vies (amunt/avall/esquerra/dreta)
- Bloqueig d'ajust d'angle
- Sensor d'imatge CMOS d'alta qualitat, 160.000 píxels
- Il·luminació LED brillant amb ajust automàtic o manual



Doc. original signat per:
Laura Leiva Barragán
23/07/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 28/07/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0AWUXG9GP6QFJXGNNWV39E8J28J58BLI

Data creació còpia:
28/07/2025 15:52:16

Pàgina 4 de 6



LOT 30 - Sistema GENERADOR BARRX Flex RFA o equivalent

- Sistema d'ablació per Radiofreqüència Barrx
- Generador de RFA bipolar per a ablació de teixits gastrointestinals
- Amb pedal i cable de 3m

LOT 32 – Sistema electroquirúrgic avançat CROMA 7 o equivalent (Codi 30061923)

- Plataforma de energia que proporciona radiofreqüència bipolar (RF) avançada i microones
- Radiofreqüència Bipolar avançada ≤ 460 V

LOT 33 - Sistema Litotriptor AUTOLITH EHL o equivalent (Codi 30041504)

- Litotriptor electrohidràulic bipolar
- Amb pedal i cable d'extensió per a la sonda de Litotricia
- Sistema de regulació automàtic de potència, preveu la sobrecàrrega
- Mecanisme de detecció intel·ligent, control de l'estat de la sonda i avis finalització autonomia
- Pantalla tàtil amb colors

LOT 40 - Sistema crioablació METRUM o equivalent (Codi 30068739)

- Generador per al tractament de congelació del paquet nerviós
- Destruïx el teixit mitjançant congelació. -30°C a -60°C
- Potència de CO_2
- Requereix placa de descàrrega a terra electroquirúrgica
- Sistema de reconeixement i estabilització RFID

LOT 45 - Sistema de navegació ARCHIMEDES o equivalent (Codi 30051837)

- Sistema de navegació broncoscòpia amb fluoroscòpia fusionada
- Dirigit amb imatges de vídeo i fluoroscòpia
- Integra TC
- Programari de reconeixement de patrons i fluoroscòpia fusionada
- Visualització tridimensional de les vies respiratòries en temps real
- Accés de nòdul transparenquimal broncoscòpic
- Possibilitat de calcular diversos camins BTPNA i TBNA guiats cap als objectius
- Possibilitat superposició de l'objectiu amb fluor fusionat, múltiples posicions del braç en C
- Possibilitat visualització tridimensional de l'anatomia
- Amb pedal

LOT 49 - Monitor videolaringoscopi C-MAC o equivalent (Codi 30058675)

- Pantalla tàtil interactiva
- Pantalla 8" en diagonal
- Resolució aproximada 1920 x 1200 Píxels
- Visualització gran angular 160°
- 2 entrades de vídeo
- Connexió USB 2.0
- Protecció contra esquitxades
- Bateria recarregable d'ió Liti, Tensió d'entrada 12V
- Autonomia mínim 120 minuts, indicador d'estat de la bateria



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
23/07/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 28/07/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0AWUXG9GP6QFJXGNNWV39E8J28J58BLI

Data creació còpia:
28/07/2025 15:52:16

Pàgina 5 de 6



LOT 50 - Sistema Monitor EXALT o equivalent

- Tipus Monitor portàtil
- Connexió senzilla "plug and play"
- Compatible amb gamma d' Exalt d'un sol ús
- Possibilitat de captació d'imatges i vídeos
- Possibilitat de guarda i exportar imatges i vídeos de processament
- Permet control de llum

LOT 51 - Sistema Monitor VATHIN DVM-B1 o equivalent

- Tipus Monitor portàtil
- Permet visualitzar i gravar les imatges
- Bateria recarregable, 6 hores d'autonomia
- Pantalla tàctil
- Mida pantalla, mínim 12"
- Resolució HD/WXGA
- Capacitat d'emmagatzemar fotos i vídeos mínim 64GB
- Connexió monitors externs HDMI, USB i Ethernet
- Connexió Wifi i DICOM
- Carro de transport

LOTS 52, 53 I 54 - Sistema Monitors per a broncoscopis

- Tipus Monitor Portàtil
- Gravadora integrada: Captació d'imatges o vídeos
- Memòria emmagatzematge: mínim 32 GB de capacitat de memòria
- Resolució: mínim 1280 x 800 píxels Full HD
- Mida pantalla, mínim 12"
- Pantalla tàctil
- Connexió monitors externs HDMI
- Wifi estàndards IEEE 802.11ac/a/b/g/n
- Connexió de red (LAN): connector Ethernet RJ45, 10/100/1000 Mbps
- Connexió USB: mínim 2 ports 3.0 tipus A
- Connexió PACS: DICOM
- Bateria interna > a 3h d'autonomia



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
23/07/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 28/07/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0AWUXG9GP6QFJXGNNWV39E8J28J58BLI

Data creació còpia:
28/07/2025 15:52:16

Pàgina 6 de 6