

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



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
31/10/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 12/11/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



01FYQ6B7DB4FHWS8L09QI6NB73OMPS0E

Data creació còpia:
12/11/2025 09:38:51

Pàgina 1 de 5

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.

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.

Lot 16 - Catèters PICC BS per eco guiada i/o amb localització d'ona P i accessoris

Actualment l'adjudicatari del fungible del lot 16 (Catèters PICC BS per eco guiada i/o amb localització d'ona P i accessoris) cedeix, sense cap cost per als Centres, el nombre estimat d'equips que es detalla i les característiques tècniques que s'especifiquen en aquest mateix annex a l'apartat "Característiques bàsiques dels equips".

Inventari estimat d'equips del lot 16.

L'inventari d'equips estimat que l'empresa adjudicatària ha de cedir als nostres centres és el següent:

Lot	Equip	AH01 Hospital Vall d'Hebron	AH02 Hospital Bellvitge	AH04 H. Josep Trueta (Girona)	AH05 H. Joan XXIII (Tarragona)	AH06 Arnau de Vilanova (Lleida)	AH07 H. Verge de la Cinta (Tortosa)	Total equips
016	* Ecògraf portàtil per a implantació de catèters centrals d'accés venós perifèric (PICC)	2 equips	2 equips	1 equip	2 equips	2 equips	1 equips	10 equips

*Les quantitats son estimades



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
31/10/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 12/11/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



01FYQ6B7DB4FHWS8L09QI6NB73OMPS0E

Data creació còpia:
12/11/2025 09:38:51

Pàgina 2 de 5

Característiques bàsiques del sistema ecogràfic per visualització dels vasos sanguinis, trajectòria de l'agulla i ubicació final de la punta del catèter, per instauració PICC, a cedir als Centres de l'ICS l'adjudicatari del lot 016:

- Dispositiu portàtil
- Adaptador de CA, bateria interna
- Dimensions recomanades 30 cm x 22 cm x 5cm
- Pes recomanat 2kg - 2,5kg
- Pantalla tàctil - mida recomanada 10,5"
- 3 ports USB mínim
- 1 port HDMI
- Sistema per ultrasò
- Realització ecografies 2D en temps real
- Aplicacions personalitzades d'accés vascular
- Eines de mesura de vasos
- Connectivitat electrònica
- Possibilitat d'integrar un sistema de navegació i localització de la punta d'un catèter central d'inserció perifèrica

Lot 012 - Catèter intravascular central d'inserció perifèrica (PICC) amb agulla i/o bisturí BSA (bioseguretat activa)

En el cas que un centre consumidor generi la necessitat de cessió d'ecògrafs per la implantació de catèters PICC per eco guiada, durant la vigència del contracte, l'empresa que resulti adjudicatària haurà de cedir sense cap cost per l'ICS, per un consum estimat de 300 unitats anuals per centre consumidor, 1 ecògraf; si el consum estimat és de 600 a 899 unitats la cessió serà de 2 ecògrafs.

Inventari estimat d'equips del lot 12.

L'inventari d'equips estimat que l'empresa adjudicatària ha de cedir als nostres centres és el següent:

Lot	Equip	AH02 Hospital Bellvitge	AH04 H. Josep Trueta (Girona)	AH05 H. Joan XXIII (Tarragona)	AH06 Arnau de Vilanova (Lleida)	Total equips
012	* Ecògraf portàtil per a implantació de catèters centrals d'accés venós perifèric (PICC)	2 equips	2 equips	1 Equip	1 Equip	6 equips

*Les quantitats son estimades

Característiques bàsiques de l'ecògraf per a canalització catèter central inserció perifèrica (PICC), a cedir als Centres de l'ICS pel Lot 012:



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
31/10/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 12/11/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



01FYQ6B7DB4FHWS8L09QI6NB73OMPS0E

Data creació còpia:
12/11/2025 09:38:51

Pàgina 3 de 5

- Dispositiu portàtil
- Sistema digital ultrasònic
- Teclat alfanumèric amb retro il·luminació
- Possibilitat de bateria de Liti recarregable
- Dimensions aproximades 156x60x20mm, pes aproximat 270 gr.
- Monitor LCD
- Pantalla LED - mida aproximada a 12" alta resolució
- 1 port USB/1 port HDMI mínim
- Possibilitat emmagatzematge d'imatges en disc dur i USB, transferència directa d'informes al PC
- Múltiples formats d'imatge: B, B/M, Color, Doppler, PW, PDI
- Sonda multifreqüència per imatges en 2D
- Possibilitat funció de reducció de píxels a la imatge
- Possibilitat funció de zoom, en un punt i, panoràmic
- Possibilitat funció d'imatges específiques de teixits: imatge general, de fluids, de múscul, i de greix.
- Possibilitat sistema de maneig de la informació: integració, revisió, administració i transferència de dades.
- Possibilitat de diferents tipologies de transductors: convexos, lineals i endocavitaris
- Durada bateria mínim 3-4h
- Càrrega per cable i sense fil.

Lot 013 - Catèter Pediàtric intravascular central d'inserció perifèrica (PICC) pediatria

Actualment l'adjudicatari del fungible del lot 13 (Catèters PICC BS per eco guiada i/o amb localització d'ona P i accessoris) cedeix, sense cap cost per als Centres, el nombre estimat d'equips que es detalla i les característiques tècniques que s'especifiquen en aquest mateix annex a l'apartat "Característiques bàsiques dels equips".

Inventari estimat d'equips del lot 13.

L'inventari d'equips estimat que l'empresa adjudicatària ha de cedir als nostres centres és el següent:

Lot	Equip	AH01 Hospital Vall d'Hebrón	AH05 H. Joan XXIII (Tarragona)	AH06 Arnau de Vilanova (Lleida)	AH07 H. Verge de la Cinta (Tortosa)	Total equips
013	<i>* Ecògraf portàtil per a implantació de catèters centrals d'accés venós perifèric (PICC) pediàtrics</i>	5 equips	2 Equips	1 equips	1 equip	9 equips

**Les quantitats són estimades*



Doc. original signat per:
Laura Leiva Barragán
31/10/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 12/11/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



01FYQ6B7DB4FHWS8L09QI6NB73OMPS0E

Data creació còpia:
12/11/2025 09:38:51

Pàgina 4 de 5



Característiques bàsiques de l'ecògraf a cedir als Centres de l'ICS

- Dispositiu portàtil
- Sistema digital ultrasònic
- Dimensions aproximades 15x30x36cm
- Pes aproximat 3 kg (incloent la bateria).
- Bateria durada mínima de 2 hores.
- Monitor LCD
- Pantalla LED - mida recomanada inferior a 10" alta resolució
- Pantalla tàctil
- Possibilitat de flux en color
- 2 ports USB mínim
- Possibilitat emmagatzematge d'imatges en disc dur i USB, transferència directa d'informes al PC
- Sonda multifreqüència per imatges en 2D
- Possibilitat funció d'imatges específiques de teixits: imatge general, de fluids, de múscul, i de greix.
- Possibilitat sistema de maneig de la informació: integració, revisió, administració i transferència de dades.
- Possibilitat de diferents tipologies de transductors: convexos, lineals i endocavitaris

5.1.2 Material en dipòsit

No hi ha material en dipòsit



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
31/10/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 12/11/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



01FYQ6B7DB4FHWS8L09QI6NB73OMPS0E

Data creació còpia:
12/11/2025 09:38:51

Pàgina 5 de 5