

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES

**SUBMINISTRAMENT, INSTAL·LACIÓ, POSADA EN FUNCIONAMENT I SERVEI
DE MANTENIMENT POST-GARANTIA D'ECOCARDIÒGRAFS PER A L'INSTITUT
CARDIOVASCULAR DE L'HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA**

Exp.: 2026-41

1.- OBJECTE

L'objecte d'aquest plec és establir les condicions tècniques de la contractació basada de l'Acord marc d'homologació núm.: 2023/125, de "Subministrament d'equipament de Diagnòstic per la Imatge i Medicina Nuclear", sobre el subministrament, posada en servei i manteniment post-garantia d'equip d'ecocardiografia d'altres prestacions (sub-lot 3.1 de l'Acord marc) i posada en servei i manteniment d'equip d'ecocardiografia bàsic per el sub-lot 3.2, per a l'Hospital Clínic de Barcelona (en endavant, HCB) d'acord amb les característiques tècniques i condicions definides en aquest Plec de Prescripcions Tècniques (en endavant, PPT), per donar cobertura al Servei de Cardiologia de l'Hospital.

2.- ABAST DEL CONTRACTE

En virtut del present procediment de licitació, l'HCB pretén contractar el subministrament de 3 ecocardiògrafs, la seva posada en funcionament i instal·lació; així com el seu manteniment post-garantia durant els anys no coberts pel termini de garantia. Per tant, la durada màxima del contracte és de 60 mesos, d'acord amb el que s'estableix en el Plec de Clàusules Administratives Particulars (PCAP).

L'equipament que s'ha de subministrar, instal·lar i mantenir es el següent.

- LOT 1: 1 equip d'altres prestacions per al servei de cardiologia per a la secció d'imatge cardíaca muntat sobre estructura mòbil, amb solucions avançades en accessibilitat, ergonomia i confort per l'usuari, amb sistema d'ultrasons amb tecnologia totalment digital. (*Acord Marc d'Homologació 2023/125 sub-lot 3.1*).
- LOT 2: 1 equip d'altres prestacions per al servei de cardiologia: equip de monitoratge per intervencionisme estructural de la secció d'hemodinàmica i cardiologia intervencionista muntat sobre estructura mòbil, amb solucions avançades en accessibilitat, ergonomia i confort per l'usuari, amb sistema d'ultrasons amb tecnologia totalment digital. (*Acord Marc d'Homologació 2023/125 sub-lot 3.1*).
- LOT 3: 1 equip per a la realització d'estudis vasculars muntat sobre estructura mòbil, amb solucions avançades en accessibilitat, ergonomia i confort per l'usuari, amb sistema d'ultrasons amb tecnologia totalment digital. (*Acord Marc d'Homologació 2023/15 sublot 3.2*).

3.- REQUERIMENTS TÈCNICS

3.1.- Requeriments tècnics dels equips a subministrar:

Els requeriments tècnics mínims que han de complir els ecocardiògrafs que s'han de subministrar són els següents:

LOT 1: 1 EQUIP D'ALTES PRESTACIONS PER AL SERVEI DE CARDIOLOGIA PER A LA SECCIÓ D'IMATGE CARDÍACA

Especificacions tècniques:

- Ecògraf d'alta gama amb possibilitat de processat i post processat de dades en brut.
- Ha de suportar sondes amb tecnologia de "Cristall únic" i/o "matricials", sonda transesofàgica 4D i sonda transtoràcica 4D.
- Monitor principal de 21.5'' o superior.
- Segona pantalla tàctil de menú i control, mínim de 12''
- Mínim 4 ports actius per sondes
- Profunditat d'escaneig superior a 40cm.
- Ample de banda de freqüència entre 1 – 20 MHz
- Segon harmònic
- Zoom d'alta resolució en temps real
- Optimització tissular automàtic
- Optimització espectral automàtic
- Càlculs automàtics en modo Doppler i 2D tant en viu com en congelat.
- Filtre de reducció de gra
- Z-scores de fabrica
- Disc dur integrat d'almenys 1TB
- Bateria de transport i de stand-by per un encès ràpid.

Modes de treball:

- Modes 2D
- Mode M
- Doppler Color
- Doppler espectral polsat i continu
- TDI
- Inclosa la combinació dels diferents modes de treball.
- Eines automatitzades basades en IA

Software:

- Paquet de mesures i càlculs, incloent informes per **aplicacions de cardiologia**.
 - Quantificació per la fracció d'ejecció automàtica 2D.
 - Strain 2D Longitudinal: Eina clínica validada i derivada del Speckle Training, dissenyada per una avaluació quantitativa de la motilitat segmentaria i global.
- Revisió digital retrospectiva d'imatges i cineloops, permetent l'ajust de paràmetres de la imatge tant en viu com en congelat. El sistema ha de permetre recuperar imatges o vídeos i poder realitzar mesures i càlculs sense la necessitat d'estar present el pacient.
- Possibilitat de poder configurar per diferents usuaris.
- Eines automatitzades basades en IA

Sondes

- 1 Sonda transtoràcica cardíaca matricial 2D, 3D i 4D amb un ample de banda de 1 a 5 MHz.
- Sonda Pedoff per la mesura precisa de velocitats Doppler elevades

Emmagatzematge i connectivitat

- Arxiu digital de pacients.
- Connexió Ethernet 1GB
- Exportació d'imatges en els diferents formats en dispositius externs USB.
- Ports USB disponibles per exportació de estudis.
- S'hi inclourà DICOM 3.0 complet. L'arquitectura ha de ser oberta i escalable per permetre futures ampliacions. Que el format DICOM 3.0, STORAGE, PRINT, WORK LIST, QUERY/RETRIVE i SEND, permetin la confirmació de les dades enviades.

LOT 2: 1 EQUIP D'ALTES PRESTACIONS PER AL SERVEI DE CARDIOLOGIA: EQUIP DE MONITORATGE PER INTERVENCIONISME ESTRUCTURAL DE LA SECCIÓ D'HEMODINÀMICA I CARDIOLOGIA INTERVENCIONISTA

Especificacions tècniques:

- Ecògraf d'alta gama amb possibilitat de processat i post processat de dades en brut.
- Ha de suportar sondes amb tecnologia de "Cristall únic" i/o "matricials", sonda transesofàgica 4D i sonda transtoràcica 4D.
- Ha de suportar sondes transesofàgiques pediàtriques (de menor tamany) que capturi imatges en 2D i 3D.
- Monitor principal de 22" o superior.
- Segona pantalla tàctil de menú i control, mínim de 12"
- 3 ports actius per sondes, com a mínim
- Rang dinàmic ajustable amb algoritmes avançats
- Profunditat d'escaneig superior a 45cm.
- Segon harmònic
- Zoom d'alta resolució en temps real
- Optimització tissular automàtic
- Optimització espectral automàtic
- Càlculs automàtics en modo Doppler Polsat tant en viu com en congelat.
- Filtre de reducció de gra
- Z-scores de fàbrica
- Capacitat d'emmagatzematge com a mínim 1TB

Modes de treball:

- Modes 2D
- Mode M
- Doppler Color
- Doppler espectral polsat i continu
- TDI

- Eines de quantificació 4D avançades
- Eines automatitzades basades en IA.
- Inclou la combinació dels diferents modes de treball.

Software:

- Paquet de mesures i càlculs, incloent informes per **aplicacions de cardiologia**, com a mínim ha d'incloure:
 - Quantificació automàtica d'imatges avançades cardíques ventriculars:
 - Massa ventricular esquerra
 - Deformació miocàrdica de ventricle esquerre, ventricle dret, aurícula esquerra
 - Quantificació automàtica d'imatges valvulars:
 - Vàlvula Mitral
 - Vàlvula tricúspide
 - Eines avançades per intervencionisme estructural amb tècniques de renderització.
- Revisió digital retrospectiva d'imatges i cineloops, permetent l'ajust de paràmetres de la imatge tant en viu com en congelat. El sistema ha de permetre recuperar imatges o vídeos i poder realitzar mesures i càlculs sense la necessitat d'estar present el pacient.
- Software de formació de feixos amb algorismes avançats per millorar el contrast i la resolució espacial.
- Possibilitat de poder configurar per diferents usuaris.
- Plantilles d'informe personalitzables en el sistema.
- Visió d'imatges en el informe

Sondes:

- 1 Sonda transesofàgica 2D i 3D d'almenys de 3 a 7,1 MHz. ($\pm 0,3$ MHz)
- 1 Sonda transtoràcica cardíaca matricial 2D, 3D i 4D amb un ample de banda de 1 a 5 MHz.

Emmagatzematge i connectivitat:

- Arxiu digital de pacients.
- Connexió Ethernet 1GB
- Exportació d'imatges en els diferents formats en dispositius externs USB.
- Ports USB disponibles per exportació de estudis.
- S'hi inclourà DICOM 3.0 complet. L'arquitectura ha de ser oberta i escalable per permetre futures ampliacions. Que el format DICOM 3.0, STORAGE, PRINT, WORK LIST, QUERY/RETRIVE i SEND, permetin la confirmació de les dades enviades.

LOT 3: 1 EQUIP PER LA REALITZACIÓ D'ESTUDIS VASCULARS

Especificacions tècniques:

- Monitor LCD de qualitat diagnòstica entre 15 - 16'' color d'alta resolució.
- Relació 16:9 i reconeixement de gestos.
- Equip portàtil tipus Tablet amb connexió de, mínim, 3 transductors en el propi equip. Pes màxim 10kg amb bateria inclosa.
- Connector/suport VESA per ancoratge en braç articulat o paret.
- Carro amb ajust d'altura.
- Suport per gel i safates per cables de sondes.
- Cable d'alimentació amb seguretat anti-estirades, no retràctil.
- Altaveus integrats dintre de la consola.
- Bloqueig de la pantalla per la seva neteja.
- Bateria d'ion-Liti, o similar, d'almenys 1 hora de temps d'exploració.
- Sistema de filtres de sorolls i interferències.
- Baixos nivells de soroll màxim 36dB(A) en la part frontal.
- Baix nivell de consum elèctric màxim 120W en mode escaneig.

Modes de treball:

- B, B vista dual, Mode M, Mode M anatòmic, Doppler Color, Power Doppler, Tríplex, Doppler continuu, Doppler tissular, PRF.
- Focalització manual i automàtica amb 2 focus de transmissió.
- Totalment programable, que permeti configurar-ho automàticament els paràmetres d'un objectiu clínic o d'una regió anatòmica en concret.
- Modo "Full Screen" o pantalla completa.
- Sistema d'emmagatzematge de vídeos totalment programable.
- Múltiples freqüències per sonda segons necessitat de l'usuari i seleccionables depenent de cada pacient.
- Ajust automàtic de l'angle i de la posició de la caixa de color, pressionant un sol boto o de forma automàtica. Ajust automàtic del volum de la mostra y angle en Doppler polsat i ajust fi amb diferents angulacions permeses.
- Estació de treball integrada per processament, post processament, arxiu, mediació, captura, gestió, revisió, càlculs, emmagatzematges de dades, emmagatzematges de vídeos, imatges i formes de onda i transferències als pacs.
- Exportació d'imatges i vídeos en formats: dicom, dicom rat data, jpeg, avi, wmv i mpeg.
- Memòria digital en 2D i Doppler amb capacitat de més de 600 Mb.
- Que disposi de funció de pacient anònim.
- Harmònic de teixits i segon harmònic.
- Paquet de mesures, distancia a punt, distancia, distancia línia a línia, àrees de el·lipses i circumferències, nivell de estenosis, angles, biometries i longituds de ossos, velocitats de Doppler, volum de flux en Doppler, acceleració i altres.
- Disc dur en estat sòlid per emmagatzematge d'imatges i vídeos d'almenys 128Gb.
- Zoom de magnificació en lectura i escriptura.

Software:

- Software de càlcul automàtic de flux arterial.
- Software de càlcul de temps pendent

Sondes:

- Sonda lineal amb rang de freqüència eficaç entre 3.5 i 12.5MHz amb grau de estanqueïtat mínima IPX7.
- Sonda Convex junt amb el connector i rang de freqüència eficaços entre 1.5 i 5.5 MHz amb grau d'estanqueïtat mínima IPX7.

Emmagatzematge i connectivitat:

- Mínim 2 ports USB 3.0
- Ethernet LAN 10/100/1000 Base T
- HDMI
- Lan sense fil

4.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT, INSTAL·LACIÓ I RECEPCIÓ DELS EQUIPS**4.1.- Condicions de subministrament**

S'entén per equip el conjunt complet de l'equip, màquina o aparell amb tots els accessoris imprescindibles per al seu funcionament, inclòs el programari. L'equip ofert es subministrarà amb tots aquells dispositius o elements d'interconnexió, accessoris d'ancoratge o fixació necessaris per a un total i correcte funcionament i obtenció dels corresponents permisos i autoritzacions requerits per la legislació vigent i, si fos el cas, degudament integrats amb els Sistemes d'Informació de què disposa l'Hospital.

L'equip s'ha de subministrar en el termini de 15 dies a partir de la recepció de la comanda per part de l'adjudicatari i en el lloc que indiqui el responsable del contracte.

L'equip ha d'anar convenientment embalat per tal que arribin en perfectes condicions.

El cost de les gestions necessàries per garantir que l'equip es subministra en perfectes condicions, així com el cost dels desperfectes ocasionats en l'equip durant en el seu transport fins al lloc de subministrament l'ha d'assumir l'empresa adjudicatària.

En concret, l'empresa adjudicatària es compromet a:

- Realitzar el transport dels equips fins al seu lloc d'ubicació final en les instal·lacions del centre on vagi destinat l'equip.
- Realitzar la retirada de l'embalatge.
- Realitzar la neteja de tots els residus i brutícia produïts per les tasques de desembalatge, recepció, trasllat, muntatge i instal·lació dels equips, per tal de deixar l'espai on s'han realitzat aquestes tasques en les mateixes condicions que es trobava abans de l'arribada dels equips.
- Retirar els equips vells o que es substitueixen i gestionar-ne els residus d'acord amb la normativa aplicable en matèria de residus.

- Presentar el certificat de conformitat del nº de sèrie de l'equip conjuntament amb el certificat CE.

L'empresa adjudicatària ha de facilitar el pes i el volum de tots els components embalats que configuren el conjunt de cada equip. De la mateixa manera, cada paquet ha de venir correctament identificat amb codis i textos a efectes de facilitar la seva localització i manipulació.

L'empresa adjudicatària ha d'estar capacitada per portar a terme els serveis de transport, lliurament, instal·lació i servei postvenda de tots els seus productes amb personal propi. En el cas que, alguns d'aquests serveis es subcontractin l'empresa adjudicatària ho ha de comunicar prèviament a la realització dels serveis i per escrit a l'HCB per a la seva acceptació.

El termini de garantia dels equips ha de començar a comptar a partir de la data de l'acta de recepció dels equips.

4.1.1.- Manuals i documentació

L'empresa adjudicatària ha de lliurar amb els equips, a la Direcció d'Infraestructures de l'HCB, tots els Manuals íntegrament en català o castellà, corresponents a la descripció i operativitat dels equips, i que han de ser com a mínim els següents:

- Manual d'instal·lació, que ha d'incloure la informació i retolat sobre els equips que representin un risc especial.
- Manual d'ús que ha d'incloure una explicació detallada dels principis de funcionament, dels controls, operacions de maneig i seguretat dels usuaris, alarmes i operacions rutinàries per verificació del funcionament apropiat de l'equip previst al seu ús diari, etc.
- Manuais de manteniment i tècnics que han d'incloure esquemes elèctrics i mecanismes complets, especejament, recanvis i accessoris, operacions de manteniment preventiu, calibratge i ajuda en la localització d'avaries, etc. Els rètols, indicadors i etiquetes de l'equip també han d'estar en català o castellà, i ser prou explicatius.
- Documentació d'ús tècnic dels equips.
- Documentació de formació.
- Document de Seguretat.
- Memòria tècnica de mesures de seguretat implantades.

Tota la documentació detallada en el paràgraf anterior s'ha d'entregar en format electrònic i en qualsevol suport excepte el CD.

4.2. Condicions d'instal·lació i posada en servei de l'equipament

L'empresa adjudicatària ha d'indicar quines són les condicions idònies per a la instal·lació de l'equip i els requisits necessàries que ha de complir l'HCB per al seu correcte funcionament, almenys s'ha d'indicar:

- Les fonts de subministrament d'energia necessàries, les seves característiques i el consum estimat.
- L'espai físic útil necessari. La instal·lació i posada en funcionament dels equips s'ha de realitzar de forma coordinada amb l'HCB i en presència del personal

designat per la Direcció d'Infraestructures que n'autoritza i supervisa la instal·lació.

El temps d'instal·lació de l'equip és el comprés entre l'arribada dels equips a l'HCB i fins que es troben instal·lats per poder dur a terme el test d'acceptació dels equips.

L'empresa adjudicatària ha d'assumir els cost de les actuacions necessàries per instal·lar adequadament l'equip. A més, queda obligada a restituir, rematar o adequar totes les possibles afeccions en paraments i paviments que es derivin del muntatge i instal·lació dels seus equips o de les seves alimentacions a escomeses, havent d'utilitzar els materials que l'HCB indiqui.

En el cas que per a la instal·lació dels equips s'hagin de realitzar obres de condicionament, el cost d'aquestes obres les ha d'assumir l'empresa adjudicatària. També ha de sol·licitar, en cas necessari, les llicències per poder efectuar les obres, i ha de presentar les certificacions i homologacions de totes les noves instal·lacions o les modificades que han de ser de característiques similars a les que l'HCB tenia instal·lades.

4.3. Condicions de recepció dels equips

L'empresa adjudicatària, un cop instal·lat l'equip, realitzarà la prova o test d'acceptació tècnica corresponent. Aquestes proves es realitzaran en presència del personal, tècnicament qualificat de l'HCB.

Si el resultat de la prova o test d'acceptació és positiu s'ha de signar l'acta de recepció dels equips subministrats.

5.- CONNECTIVITAT

Tots els dispositius que requereixin connectivitat a la xarxa de l'Hospital (com ara ordinadors, impressores, equipament mèdic, dispositius IoT, etc.) hauran de complir els següents requisits tècnics:

5.1 Xarxa cablejada

- Interfície Ethernet amb connexió RJ45
- Velocitat: autonegociació 10/100/1000 Mbps
- Mode dúplex: autonegociació half/full

5.2 Xarxa sense fils

- Interfície inalàmbrica recomanada basada en estàndard 802.11ac. En el cas de que no es suporti, hauria de suportar els estàndards A i/o B/G/N
- Protocols de roaming: 802.11k, 802.11r i 802.11v

5.3 Xarxa cablejada i sense fils

- Suport per a autenticació 802.1x amb usuari i certificat digital
- No es permeten aplicatius que funcionin mitjançant multicast

- No es permeten solucions que requereixin connectivitat entre dispositius de la mateixa xarxa, només estan permeses solucions de comunicació mitjançant client servidor

5.4 Altres tecnologies de connectivitat

- El licitador haurà de proporcionar informació detallada sobre altres tecnologies de connectivitat inalàmbrica que incorporin els dispositius, com ara Bluetooth, NFC, o altres basades en transmissió radioelèctrica. A aquestes hauran de complir els següents requisits:
- Xifratge: Tota transmissió inalàmbrica ha d'estar xifrada
- Freqüències: No es podran utilitzar bandes de freqüència que ja estiguin assignades a altres solucions de l'Hospital (WiFi, RFID, lectors de temperatura, etc.)

5.5 Protocols de comunicació

- Totes les comunicacions s'hauran de realitzar mitjançant el protocol TCP/IP
- La configuració haurà de garantir transmissions segures, d'acord amb les guies del Centro Criptológico Nacional (CCN)
- S'hauran d'utilitzar rangs de ports acotats, que caldrà comunicar per permetre la definició de regles específiques als tallafocs corporatius

5.6 Adreçament IP

- Tots els dispositius, excepte els servidors, hauran d'obtenir una adreça IP automàticament a través del servidor DHCP corporatiu
- La implementació del protocol DHCP haurà de seguir els estàndards internacionals i garantir la compatibilitat amb els mecanismes de seguretat de l'Hospital (com la protecció contra IP spoofing)
- Qualsevol configuració que requereixi comunicació amb un altre sistema haurà d'usar configuracions mitjançant noms FQDNs (Fully Qualified Domain Name) i no mitjançant configuracions que indiquin direccions IPs

5.7 DICOM

El equipament s'haurà d'integrar amb el sistemes de informació hospitalaris al menys, a través de serveis DICOM 3.0 integrats, amb el següents casos de serveis inclosos:

- DICOM Store
- DICOM Query/retrieve
- DICOM Print
- DICOM Worklist
- DICOM MPPS
- DICOM DSR

Els treballs de configuració del equip estaran inclosos en la oferta i seran assumits pel adjudicatari.

5.8 Gestió

- Consola de gestió central

Per a desplegament de gran nombre d'elements caldrà incloure, en cas de que no existeixi ja, una consola central de gestió que permeti realitzar operacions a múltiples dispositius amb una sola acció (evitant la mateixa operació equip a equip).

5.9 Accés remot

- Equips d'usuari

Si fos necessari l'accés remot a un equip d'usuari, aquest haurà de ser autoritzat cada vegada que sigui necessari i supervisat per personal intern.

- Servidors
 - o L'accés remot als servidors es realitzarà amb un client VPN proporcionat per la DSI. Aquests accessos són de caràcter nominal i hauran de ser sol·licitats per personal de l'Hospital.

5.10 Cloud

Solucions basades en cloud:

- o Caldrà definir quin tipus de dades son emmagatzemades en clouds públics.
- o Les comunicacions per aquest tipus d'entorn caldrà que siguin autoritzades pels responsables de tractament de dades de l'Hospital.
- o L'accés a les dades en clouds públics s'ha de realitzar de manera segura i s'ha d'enregistrar l'accés i les tasques realitzades mitjançant un usuari nominal.
- o En cas de ser necessari, el servei cloud es pot autenticar amb el nostre Directori Actiu mitjançant SAML.
- o L'entorn cloud utilitzat ha d'estar certificat per l'Esquema Nacional de Seguretat. Tanmateix ha d'estar configurat segons los guies de configuració segura del CNN-Centro Criptológico Nacional.

5.11 Hardware

- Servidors

Per norma general la implantació de nous servidors es realitzarà sota la plataforma de virtualització corporativa. Qualsevol excepció haurà de tenir el vist i plau de la DSI i complir les especificacions de hardware establertes internament.

- PCs

Per norma general s'intentarà no incloure PCs, aprofitant sempre que sigui possible i no hi hagi disconformitat per part de la DSI els PCs que hi ha desplegats a l'hospital.

- SO

No s'admeten SO obsolets o no suportats pels fabricants. Caldrà que disposin de certificació Common Criteria CC/CEM v3.1

5.12 Aspectes generals de seguretat a tenir en compte

Qualsevol equipament que no estigui inclòs en el catàleg de productes de la Guia de Seguretat de les TIC CCN-STIC 105, haurà de complir un conjunt de controls de l'ENS (Esquema Nacional de Seguretat), en concret:

- Primera opció: disposar de certificat de Seguretat de la informació aportat per entitat reconeguda internacionalment:

- Common Criteria CC/CEM v3.1 (CC= Common Criteria for Information Technology Security Evaluation)
- Segona opció: Indicar per part del proveïdor com es compleixen els requisits de seguretat utilitzant els criteris de: "Taxonomía de referencia per productes y serveis de Seguridad TIC - Guia de Seguretat de las TIC CCN-STIC 140". (Seguint els criteris de la "Metodologia de Avaluació per la Certificació Nacional Essencial de Seguridad (LINCE)."). O bé, de manera equivalent es poden indicar com a mètode alternatiu com es compleixen els requisits de seguretat funcional o RFS (SFR, Security Functional Requirements). En aquest apartat s'indiquen com a ampliació els requisits tècnics que han de complir com a mínim els productes per poder-se considerar dins del procés d'avaluació. L'estàndard Common Criteria (CC) proporciona un conjunt comú de requisits funcionals i d'assegurament per a l'avaluació dels productes. Tots els productes dins d'aquesta família, hauran de disposar d'una declaració de seguretat que contingui com a mínim els SFR indicats i com es compleixen:

O bé, de manera equivalent es poden indicar com a mètode alternatiu com es compleixen els requisits de seguretat funcional o RFS (SFR, Security Functional Requirements). En aquest apartat s'indiquen com a ampliació els requisits tècnics que han de complir com a mínim els productes per poder-se considerar dins del procés d'avaluació. L'estàndard Common Criteria (CC) proporciona un conjunt comú de requisits funcionals i d'assegurament per a l'avaluació dels productes. Tots els productes dins d'aquesta família, hauran de disposar d'una declaració de seguretat que contingui com a mínim els SFR indicats i com es compleixen:

- **Canals de comunicació fiable:** s'han d'establir canals de comunicació segurs entre les parts utilitzant algoritmes i protocols segons la guia CCNSTIC-807 (Exemple: HTTPS/TLS 1.2, TLS 1.2 o superior, IPsec, etc.).
- **Plataforma segura:** El producte s'executarà sobre una plataforma fiable, incloent-hi el sistema operatiu o qualsevol entorn d'execució sobre el qual s'utilitzi. Les versions de les plataformes hauran de ser les recomanades pel desenvolupador. Seran admissibles, encara que no recomanades, versions que es trobin en suport estès amb suport de pegats de seguretat i, en cap cas, versions sense suport.
- **Capacitat anti-explotació:** El producte s'auto protegirà quan es trobi en execució, de tal forma que tingui accés exclusiu a la seva zona de memòria assignada. El producte estarà configurat per defecte amb permisos de fitxers que el protegeixin d'accessos no autoritzats.
- **Actualitzacions periòdiques:** El programari del producte serà actualitzat conforme apareguin actualitzacions que corregeixin vulnerabilitats conegudes.
- **Disposar de proves de penetració de seguretat i la correcció** de les deficiències detectades.
- **Restricció d'accés a àrees restringides** de la interfície de gestió sense autenticació.
- **Evitar** la possibilitat **d'injecció de codi** que modifiquin alguns dels valors configurats en els dispositius.
- Assegurar una **Política de contrasenyes robustes** o autenticació segura i/o certificat digital (tarja física, token RFID, etc).
- **Protecció de credencials i dades sensible mèdiques:**
 - Aquests no s'hauran d'emmagatzemar en clar, sinó que s'utilitzaran mecanismes de protecció criptològica, tanmateix s'han de xifrar les

dades emmagatzemades per evitar la difusió no autoritzada d'informació en cas de compromís de seguretat de l'equip.

- **Prohibit** utilitzar Usuaris d'administració genèrics.
- Capacitat d'auto auditoria. Cal que disposi de **control de sessions i traçabilitat de les accions d'usuaris i administradors**.
- **Protecció del producte i del servei:** haurà de ser capaç de realitzar un test durant l'arrencada o encesa del producte, per assegurar la verificació de la integritat del programari/firmware, així com el correcte funcionament dels mecanismes criptogràfics.

6.- FORMACIÓ

L'empresa adjudicatària ha de realitzar formació sobre les característiques tècniques, prestacions i maneig de l'equip al personal tècnic de l'HCB. L'objectiu de la formació és que el personal tècnic adquireixi els coneixements i habilitats pràctiques necessàries per a un adequat ús de l'equip.

Igualment, l'empresa adjudicatària ha d'aportar la documentació i informació necessària per facilitar la formació del personal que ha de realitzar les inspeccions periòdiques i el manteniment preventiu necessaris un cop transcorregut el termini de garantia. A més, l'empresa adjudicatària, quan li sigui requerit, ha de realitzar formació sobre el manteniment de l'equip al personal de manteniment de l'HCB.

Quan es produeixi qualsevol modificació o actualització de l'equip, l'empresa adjudicatària haurà de realitzar la formació del personal de l'HCB tal i com s'ha previst en els apartats anteriors.

Les empreses licitadores han d'incloure en la seva oferta tècnica, el pla de formació amb la descripció dels cursos que es realitzaran, el professorat que impartirà els cursos i la seva planificació. També ha d'aportar la programació de formació d'un any que realitzarà l'empresa adjudicatària al personal que presti el servei de manteniment.

7.- GARANTIA DE L'EQUIPAMENT

El termini de garantia dels equips inclosos els seus sistemes addicionals, components, accessoris, programari i integració amb el sistema informàtic existent, serà de **mínim 24 mesos (2 anys)** comptats a partir de la realització de la prova o test d'acceptació dels equips a què fa referència l'apartat 4.3, havent de ser subministrada la formació bàsica als usuaris abans d'aquesta data.

En el cas que hi hagi components de l'equip que gaudeixin d'una garantia complementària l'empresa licitadora ho ha d'indicar.

La garantia ha d'incloure:

- La substitució dels equips o dels elements dels equips tals com, components, accessoris i qualsevol altre element inclòs software que formi part de l'equip o que s'ha subministrat dins de l'adjudicació d'aquest expedient i sigui necessari per al seu correcte funcionament, que continguin vici, defectes o que pateixin un mal funcionament o deteriorament atribuïble a deficiències d'origen (materials i de funcionament).

- Recanvi il·limitat sense cost addicional de les sondes de cada equip, inclosa la sonda transesofàgica
- Manteniment preventiu programat d'acord amb el fabricant durant el període de garantia: revisió periòdica de seguretat i control de funcionament, ajustos, calibratges i altres operacions necessàries per al correcte funcionament del sistema.
- El manteniment correctiu, tècnic-legal, i totes les operacions correctives necessàries per a la reparació d'avaries, defectes dels equips, incloses totes les peces de recanvi, durant el període de garantia.
- Així mateix, estan inclosos tots els costos i despeses de desplaçament del personal del servei de manteniment durant el període de garantia. Incloent tots els components de l'equip, elements auxiliars, instal·lacions, i peces de recanvi, mà d'obra, i demés costos que puguin derivar-se del compliment de la mateixa.

Els elements de l'equip que s'hagin de substituir s'han de subministrar en el menor temps possible a comptar des de la data en que es realitza la comunicació de la incidència.

Els elements que s'han de substituir han de ser iguals o equivalents als elements que l'equip incorporava d'origen. En el cas que no puguin ser iguals l'HCB ha d'acceptar expressament la instal·lació d'un element equivalent a l'original.

L'empresa adjudicatària ha de comunicar al servei tècnic les dates de les operacions de manteniment preventiu i correctiu, durant el període de garantia, amb suficient antelació per poder acordar l'horari en què es realitzaran els treballs.

L'empresa adjudicatària ha de lliurar al servei tècnic de l'Hospital els fulls de les revisions en les quals s'especificaran les peces substituïdes amb les seves referències i es detallaran les intervencions realitzades.

8.- SERVEI DE MANTENIMENT

8.1.- Definicions

Per a la correcta interpretació d'aquest apartat a continuació es defineix el significat de les seves paraules clau.

- **Manteniment Tècnic-Legal o Manteniment Normatiu:** És el manteniment que cal realitzar perquè així ho estableix una normativa d'obligat compliment Estatal, autonòmica o municipal.
- **Manteniment Preventiu:** Son el conjunt d'operacions de manteniment que es realitzen periòdicament sobre els equips, elements, sistemes o instal·lacions per garantir-ne el seu bon estat i funcionament.
- **Manteniment Correctiu:** Es el manteniment puntual que es realitza quan es produeix un funcionament anòmal o parada d'un equip, element, sistema o instal·lació, per tornar a portar-los a les seves condicions normals de funcionament.

- **Acord de Nivell de Servei (ANS):** son els indicadors que permeten avaluar la qualitat del servei.
- **Temps de resposta:** és el temps transcorregut entre la comunicació d'un incident o avaria i la presència física d'un tècnic per a resoldre-la.
- **Temps de resolució:** és el temps transcorregut entre a comunicació d'un incident o avaria i la resolució de la mateixa.
- **Temps disponible d'un equip:** És el temps durant el qual es pot utilitzar un equip.

8.2.- Condicions del servei de manteniment

El servei de manteniment ha d'incloure:

- El servei de manteniment preventiu, tècnic-legal i correctiu i tots els manteniments exigits per la legislació vigent, emetent els certificats, individualitzats, corresponents per cada equip que ho requereixi.
- Els recanvis necessaris pel bon funcionament dels equips. Els recanvis han de ser originals i el seu cost ha d'estar inclòs en el servei de manteniment. També ha d'estar inclòs el cost del material utilitzat per el desenvolupament de les tasques de manteniment correctiu i preventiu.
- La reparació i substitució de les sondes adjudicades dintre d'aquest expedient
- El manteniment inclou el recanvi il·limitat sense cost addicional de les sondes adjudicades de cada equip, inclosa la transesofàgica.
-
- L'actualització del software dels equips, si s'escau.
- El servei de manteniment s'ha de realitzar els dies laborables de 8:00h a 17:30h.
- El suport tècnic en l'adaptació a les normatives vigents en cada moment i la comunicació a l'HCB de les modificacions de la normativa que afecten als equips de l'Hospital.
- En els equips d'assistència vital, el servei ha d'incloure el manteniment de seguretat elèctrica i el de seguretat funcional, així com tots els ajustaments, proves i vigilància necessària per garantir la conservació i/o millora dels equips i assegurar en tot moment llur fiabilitat i correcte funcionament.
- La comunicació de qualsevol defecte dels equips que disminueixi la seva funcionalitat o rendiment, augmenti la despesa energètica o de consumibles o pugui ser motiu de futures avaries o anomalies, per la qual cosa s'han de lliurar els informes tècnics-econòmics necessaris per a realitzar les intervencions o prendre les decisions que s'escaiguin.
- El manteniment preventiu més correctiu ha de quedar garantit per un període mínim de 10 anys des l'adquisició dels equips.

L'adjudicatari haurà de garantir l'existència de totes aquelles peces o elements de recanvi, espediments, etc. que li puguin ser requerides indicant el temps màxim de compromís de subministrament, que en cap cas pot ser superior a 24 hores. Ha de garantir que existiran peces de recanvi durant un període mínim de deu anys. Haurà d'indicar per a cada model d'equip ofert la data de comercialització. Aquesta garantia de subministrament de peces i suport haurà d'estar certificada pel licitador o en el seu cas per l'empresa fabricant.

Tots els elements de recanvi han de ser originals. L'empresa adjudicatària es compromet a tenir en estoc els elements necessaris per poder realitzar els recanvis en el termini establert, qualsevol retard en la solució d'una incidència pot comportar l'aplicació de penalitats.

8.3.- Obligacions de l'empresa adjudicatària

Pel que fa al servei de manteniment, l'empresa adjudicatària es compromet a :

- Garantir un temps mínim de funcionament dels equips subministrats del 96% del temps útil, descomptant el temps d'aturada per les revisions preventives o reglamentaries. En cas que el temps útil no arribés al 96% es descomptarà un import de la facturació anual associada al contracte de manteniment de l'equip seguint la següent proporció:
 - Si el temps útil <90% → descompte del 100% de la factura
 - Si el temps útil està comprès entre el 90 i el 94% → descompte del 25% de la factura
 - Si el temps útil està comprès entre el 94 i el 96% → descompte del 10% de la factura
- Garantir una bona qualitat tècnica dels treballs i serveis realitzats. Qualsevol perjudici que es causi a l'Hospital o a un tercer com a conseqüència d'una mala qualitat del servei de manteniment serà imputable a l'empresa adjudicatària.
- Garantir el compliment de la normativa estatal i autonòmica aplicable en el moment de realitzar les tasques de manteniment.
- Aportar tot l'instrumental, eines, equips de mesura, mitjans auxiliars i de seguretat necessaris per a la prestació del servei. Aquests instrumentals, eines o equips disposaran del corresponent Certificat verificació i/o calibratge.
- Aportar la documentació necessària que acrediti la formació tècnica del personal propi o subcontractat destinat a prestar el servei de manteniment.
- Comunicar a l'HCB el propòsit de cedir o subcontractar el servei de manteniment. La subcontractació o la cessió han de ser autoritzats expressament per l'HCB.
- Cobrir les vacants del seu personal per malaltia, vacances o circumstàncies similars, amb personal, d'igual o superior categoria i experiència el mateix dia que es produeixin. La cobertura es podrà efectuar, per casos imprevistos, per les mateixes hores de treball, en dies successius a la incidència, prèvia acceptació dels responsables del centre afectat. En aquest cas no generarà penalització.

- Cal que en tot moment l'empresa adjudicatària estigui al corrent de les obligacions que, com a empresa, li corresponguin en matèria fiscal, laboral, de Seguretat Social, sindical i de seguretat i salut, i ha de ser estrictament i rigorosament responsable, amb caràcter exclusiu i sense cap càrrec per compte de l'HCB, de l'incompliment de qualsevol d'aquestes obligacions.
- Complir totes les normatives, disposicions i regulacions legals o reglamentàries vigents en la data de formalització del contracte o que entrin en vigor durant la vigència d'aquest, en matèria de prevenció de riscos laborals. En especial, es compromet a complir la Llei 31/1995, de 8 de novembre, de prevenció de riscos laborals, el Reial decret 171/2004, de 30 de gener, sobre coordinació d'activitats empresarials, com també totes les normatives que els desenvolupin, complementin, modifiquin o substitueixin.
- Uniformar pel seu compte tot el personal destinat a l'execució dels treballs contractats.
- Tenir contractada durant tota la vigència del contracte una assegurança de responsabilitat civil d'un import mínim de 500.000 € per respondre suficientment dels possibles danys ocasionats, tant a les persones com a les coses, pel seu personal o a conseqüència de la seva activitat.
- Canviar el personal destinat a prestar el servei de manteniment sempre que l'HCB ho sol·liciti. El termini màxim per al canvi serà de tres setmanes des de la data d'avís.

Entre el personal destinat a realitzar el servei de manteniment i l'HCB no hi ha cap relació o vincle laboral. Per tant, l'empresa adjudicatària té en exclusiva la condició d'empresari respecte del personal esmentat, i no hi pot haver cap causa de reclamació de caire laboral o econòmic per aquest motiu contra l'HCB, ni mentre sigui vigent el contracte ni després d'haver acabat aquest. En cas que aquesta circumstància es produeixi per una causa imputable a l'empresa adjudicatària, aquesta es compromet a assumir qualsevol cost que es generi per l'extinció dels contractes, deutes i responsabilitats que hi hagi, com també qualsevol altra responsabilitat derivada de la prestació que s'ha fet.

8.4.- Coordinació

Per a coordinar els treballs de manteniment entre el l'HCB i l'empresa adjudicatària, ambdues parts designaran representants, amb la formació d'Enginyer Superior o Tècnic, en les especialitats d'Electrònica, Industrial, Telecomunicacions o equivalents; els quals seran els interlocutors habituals per a totes les qüestions que es succeeixin durant l'execució del contracte i resoldran les accions a realitzar i la seva implantació tècnica i administrativa.

8.5.- Protocol d'actuació

El servei de manteniment s'ha de realitzar d'acord amb el següent protocol:

- Les operacions de manteniment correctiu les realitzarà el contractista a partir de la recepció d'una notificació d'avaría, cursada pel departament d'Administració de Manteniment, la qual donarà lloc a l'exploració, diagnòstic i correcció dels problemes. Un cop resolta l'avaría, es donarà compte a Manteniment de la seva resolució. Si l'avaría és irreparable, la reparació té un cost desproporcionat respecte a la reposició (cost igual o major al 30% del valor de l'equip) o no és

recomanable per ésser l'equip obsolet, el tècnic ho comunicarà al responsable de l'HCB abans de procedir a la seva reparació.

- L'HCB no reconeixerà cap treball realitzat fora dels procediments indicats en el present Plec de Prescripcions Tècniques, o que no comptin amb la seva prèvia conformitat.
- L'HCB no es farà càrrec de cap despesa produïda com a conseqüència d'una intervenció no autoritzada, reservant-se la facultat de reclamar –si s'escaigués– la compensació pels danys o perjudicis que poguessin derivar-se'n.
- L'HCB exercirà en tot moment les funcions de seguiment, inspecció i control de la prestació del servei de manteniment, prenent les mesures que consideri oportunes per al correcte compliment de les obligacions a que s'haurà sotmès l'empresa adjudicatària com a conseqüència del present Plec de Prescripcions Tècniques, així com del contracte que se'n deriva.
- Les operacions de manteniment preventiu i de seguretat elèctrica i funcional es realitzaran dins d'una programació específica per cada aparell en base a les necessitats de funcionament i les especificacions del fabricant. Les actuacions es realitzaran dins d'un cicle establert per cada aparell que ho necessiti.
- Totes les intervencions de manteniment es realitzaran, preferentment, a l'HCB, i en el cas que fos necessari, en els tallers de l'empresa adjudicatària. Només en cas que sigui imprescindible, es canalitzarà als serveis tècnics exteriors apropiats, previ informe de l'avaría i autorització de la despesa corresponent.
- Per programar les actuacions a l'HCB, caldrà que l'empresa adjudicatària es coordini prèviament amb el responsable tècnic de l'HCB de tal manera que no quedi afectada l'activitat de l'hospital.

8.6.- Altres intervencions

Per intervencions que no siguin correctives o preventives, no incloses en el plec, es realitzaran, prèvia presentació i acceptació de pressupost, tests de seguretat elèctrica o altres tipus de test o actuacions de seguretat en funció de les necessitats de l'HCB.

Els materials utilitzats en les intervencions de manteniment hauran d'ésser idèntics o de les mateixes característiques que els dels materials originals a substituir. En cas que no siguin idèntics, caldrà adjuntar la documentació tècnica necessària que justifiqui que tenen les mateixes característiques que les originals.

L'empresa adjudicatària s'encarregarà de gestionar la sol·licitud d'ofertes de recanvis dels equips i de presentar-les a l'HCB i serà responsable de dissenyar la previsió dels recanvis habituals per garantir la seva disponibilitat. Aquesta previsió haurà de presentar-se abans del inici del contracte.

8.7.- Informes

L'empresa adjudicatària presentarà la documentació de les intervencions realitzades, amb la freqüència i contingut següents:

- Un cop realitzada la reparació l'empresa adjudicatària presentarà l'albarà al departament de Manteniment de l'HCB en el que farà constar la causa de l'avaría, la solució, materials i ma d'obra i si resta oberta.
- A petició de l'HCB, un informe resum de les averies resoltes i pendents. Així com un càlcul del temps d'equip aturat, en el període determinat.
- Al inici del contracte i el primer mes de l'any es presentarà el programa de manteniment preventiu i de seguretat programat a realitzar per equip.
- L'empresa adjudicatària presentarà, anualment i a la finalització del contracte un informe que contingui l'avaluació del treball realitzat durant aquest període, així com les recomanacions i previsions de les accions significatives a realitzar en els períodes posteriors i/o següents, a més de les propostes de millora. Tota aquesta informació caldrà presentar-la de forma clara i gràfica.

Tota la documentació a entregar a l'HCB ha de ser presentada en format digital, tipus PDF.

8.8.- Classificació de les avaries i temps de resposta i resolució

Es consideraran tres tipus d'avaries: urgents, preferents i ordinàries, que es defineixen així:

- **Urgents:** es consideren avaries o avisos urgents aquelles que puguin deixar un servei assistencial sense activitat total o parcial, o que puguin suposar un risc per el pacient, o en general aquelles que la reparació de les quals es consideri molt important.
- **Preferents:** aquelles que encara que no impliquin una aturada d'un servei s'han de reparar el més aviat possible a causa dels perjudicis que poden ocasionar en el funcionament del servei.
- **Ordinàries:** Les avaries que no són urgents ni preferents.

El temps de resposta en funció de la classificació de les avaries serà el següent:

- Per avaries Urgents: immediat 6 hores (presència física)
- Per avaries Preferents: màxim 10 hores (presència física)
- Per avaries Ordinàries: màxim 14 hores (presència física)

El temps de resolució de l'avaría serà tal que compleixi la següent condició:

- caldrà que el 96% de les avaries estiguin resoltes en el mateix dia (8 hores laborables) sempre que no calgui la petició de material, que no sigui responsabilitat del contractista, per a la seva resolució.

8.9.- Acords de nivell de servei i penalitzacions

La qualitat del servei es valorarà en funció dels indicadors següents:

Nº	Descripció	Criteri d'avaluació	Factor corrector Penalitzador *
ANS01	Temps de presentació d'informes d'incidències o ofertes	Temps pactat en cada cas	3 %
ANS02	Temps de resposta	Incompliment més del 3% de les vegades	Fins a 0,25 %
ANS03	Temps de resolució	Incompliment més del 2,5 % de les vegades	Fins a 0,5 %
ANS04	Compliment del manteniment preventiu programat	En més del 5 % del casos	5 %
ANS05	Registre de correctiu	No lliurament dels documents que acreditin cada operació en més del 5% del casos	3 %
ANS06	Neteja i ordre	Per cada no conformitat	2 %
ANS07	Eficàcia del servei	Nivell d'eficàcia superior al 96%	0,25 %
ANS08	Reclamacions d'albarans	Entrega màxim 24 hores posteriorment a l'actuació	3 %
ANS09	Avaluació d'avaries	Repetició d'avaries mal resoltes en més del 5% del total d'avaries registrades	4 %
ANS10	Temps de Parada	Temps Funcionament entre 94% i 96% del temps disponible	10 %
		Temps Funcionament entre 90% i 94% del temps disponible	25 %
		Temps Funcionament inferior 90 % temps disponible	100 %
ANS11	Canvis de personal no justificats	Per cada canvi	0,5 %

* Percentatge de penalització sobre l'import del període de facturació establert o sobre la factura de la intervenció quan sigui una actuació de manteniment correctiu.

A més, a més, quan una avaria sigui imputable a una incorrecta execució del manteniment i/o l'avaría hagi suposat una parada en el servei, el temps associat contarà com a temps de parada de l'equip, i s'aplicaran les penalitzacions que es corresponguin segons la taula.

9.- SEGURETAT

Compliment de l'ENS: L'empresa adjudicatària s'ha de responsabilitzar del compliment de les mesures en seguretat que, d'acord amb el Reial Decret 311/2022 de 3 de maig pel qual es regula l'Esquema Nacional de Seguridad (ENS), ha establert l'HCB relacionades amb els equips i/o serveis objecte del contacte. Per acreditar aquest compliment l'adjudicatari ha de presentar la documentació indicada a l'annex I del PPT "Seguretat TI i OT". El serveis corresponents requeriran aquesta documentació a l'empresa que hagi presentat la millor oferta en el tràmit de requeriment establert a l'article 150.2 de la LCSP. En cas de no complir adequadament el requeriment, o

no complir amb els requeriments sol·licitats, s'aplicarà l'establert en el mateix article 150.2.

Barcelona

Dra. Marta Sitges
Directora de l'Institut Clínic Cardiovascular
Hospital Clínic de Barcelona