

Núm. d'expedient:	CS/CC00/1101403943/24/PO
Tipus:	Subministrament
Procediment:	Obert
Objecte:	Subministrament d'ecògrafs portàtils sense fils per a diferents serveis de l'Hospital Universitari de Bellvitge.

Resolució de correcció d'errades

En data 9 d'agost de 2024, es va signar el Plec de Prescripcions Tècniques (PPT) relatiu a l'expedient CS/CC00/1101403943/24/PO corresponent al contracte de subministrament d'ecògrafs portàtils sense fils per a diferents serveis de l'Hospital Universitari de Bellvitge.

Vist l'informe de data 29 d'agost de 2024, i atès que s'ha posat de manifest l'existència d'un error en relació al Plec de Prescripcions tècniques (PPT), en concret en l'annex B de la fitxa tècnica de requisits mínims obligatoris del lot 2, on per error s'ha publicat una fitxa que no correspon amb aquest expedient (en els termes especificats en l'informe annexat en aquesta resolució).

Vist el que preveu la llei 8/2007, de 30 de juliol, de l'Institut Català de la Salut, i la Resolució SLT/2490/2024, de 4 de juliol, del director gerent de l'Institut Català de la Salut, de delegació de competències en matèria de contractes del sector públic i execució pressupostària a les persones titulars de les gerències d'atenció primària i a la comunitat i de les gerències hospitalàries.

Vist el que preveu l'article 109 relatiu a la revocació d'actes i rectificació d'errors, de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques, on estableix que:

1. Les Administracions Públiques podran revocar, mentre no hagi transcorregut el termini de prescripció, els seus actes de gravamen o desfavorables, sempre que tal revocació no constitueixi dispensa o exempció no permesa per les lleis, ni sigui contrària al principi d'igualtat, a l'interès públic o a l'ordenament jurídic.
2. Les Administracions Públiques podran, així mateix, rectificar a qualsevol moment, d'ofici o a instàncies dels interessats, els errors materials, de fet o aritmètics existents en els seus actes.

Resolc:

Primer.- Autoritzar les rectificacions al Plec de prescripcions Tècniques en el sentit exposat anteriorment.

Segon.- Publicar la modificació en el Perfil de contractant de l'Institut Català de la Salut, que es troba a la Plataforma de serveis de contractació pública (<https://contractaciopublica.gencat.cat>).

L'Hospitalet de Llobregat,

Cristina Capdevila Aguilera
Gerent
Gerència Hospital Universitari de Bellvitge – Hospital de Viladecans

ANNEX I – INFORME DE CORRECCIÓ D'ERRADES

INFORME CORRECCIÓ ERRADES

EXPEDIENT NÚMERO CS/CC00/1101403943/24/PO RELATIU AL CONTRACTE PER EL SUBMINISTRAMENT D'ECÒGRAFS PORTÀTILS SENSE FILS PER A DIFERENTS SERVEIS DE L'HOSPITAL UNIVERSITARI DE BELLVITGE I ATENCIÓ PRIMÀRIA.

En data 9 d'agost de 2024 es va signar el Plec de Prescripcions Tècniques (PPT) relatiu a l'expedient CS/CC00/1101403943/24/PO, amb data de publicació a la plataforma de contractació en data 27 d'agost de 2024, per import de licitació de 151.230,61 euros IVA exclòs i de 182.989,04 euros IVA inclòs i termini de presentació d'ofertes el dia 16 de setembre de 2024.

S'han detectat errors en relació al Plec de Prescripcions Tècniques (PPT), en concret en l'annex B (fitxa tècnica de requisits mínims obligatoris) del lot 2, on per error s'ha publicat una fitxa que no correspon amb aquest expedient.

Per tot l'esmentat PROPOSO la modificació dels següents apartats: al plec de prescripcions tècniques:

LOT 2:

A l'annex B de fitxa tècnica de requisits mínims obligatoris, on diu:

LOT 2 – ECÒGRAF PER CARDIOLOGIA	
1. Característiques d'obligat compliment: les ofertes que no compleixin tots els requisits obligatoris quedaran exclòses	
CARACTERÍSTIQUES BÀSIQUES:	
1	Sistema amb sonda dual ecografica amb 2 tipus de transductor, un a cada extrem: un linial i l'altre sectorial multifreqüencial.
2	Dimensions no superiors a 145 x 70 x 35 mm (L x A x P)
3	Pes inferior a 225 grams
4	Plataforma de visualització de dades en forma d'aplicatiu compatible amb Android i iOS. Visualització de la imatge des de tablet i/o telèfon mòbil.
5	Connexió sense fils per transmetre imatges d'ultrasons al dispositiu de visualització.
6	Classificació IP67 o superior per assegurar estanqueïtat i neteja.
7	Visualització y medició d'imatges d'ultrasó d'estructures anatòmiques i fluids (òrgans i vasculars) en temps real.
8	Capacitat d'autoguany i control de guany per zones.
9	Bateria recarregable integrada en el capçal amb autonomia mínima de 40 minuts; amb plataforma de càrrega sense fils.
10	S'hauran de poder gravar i reproduir imatges, vídeo i audio.
11	Botó físic configurable per la congelació d'imatge.
Modes de treball:	
12	2D.
13	B.
14	M.
15	Doppler color.
16	Doppler polsat.
Transductor sectorial:	
17	De cristall simple.
18	Arquitectura de l'amplificador pensada per l'aïllament acústic de les estructures mecàniques.
19	Ample de banda no inferior a [1,6 - 3,5] MHz.
20	Angle de visioó no inferior a 90º
21	Profunditat mínima 22cm
22	Petjada mínima de 22 x 15 mm

23	<p>Aplicacions clíniques i tipus d'examen específics:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cardíacs - abdominals - urològics - toràcics/pulmonars - cefàlics - guia intervencionista (col·locació d'agulles/catèters a mà alçada, drenatge de fluids, bloqueig nerviós i biòpsia)
<u>Transductor linial:</u>	
24	Ample de banda no inferior a [3 - 12] MHz.
25	Profunditat mínima 8 cm
26	Petjada mínima de 40 x 7 mm
27	<p>Aplicacions clíniques i tipus d'examen específics:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vascular i vascular perifèric - musculoesquelètic (tant superficial com convencional) - petits òrgans - toràcics/pulmonars - cefàlics - oftàlmics - guia intervencionista (col·locació d'agulles/catèters a mà alçada, drenatge de fluids, bloqueig nerviós i biòpsia)
<u>Interfície amb l'usuari</u>	
28	Software que permeti fer mesures, revisions, presentació i exportació dels casos tractats.
29	Connexió remota per plataforma amb la finalitat de fer consulta de l'estudi per un altre especialista en temps real.
30	<p>Mesures:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Distància. - Elipse/circunferència. - Angles - Velocitat. - Pendent.
31	Zoom direccional de magnificació d'imatge congelada i en temps real.
<u>Accessoris</u>	
32	Funda protectora de transport
33	Carregador inalambric amb cable USB
34	Adaptador específic de CA
<u>Connectivitat i exportació de dades</u>	
35	Exportació i revisió de dades en unitat PC.
36	Haurà de ser compatible amb dispositiu de visualització de sistema operatiu Android: Versió 12 o superior, arquitectura CPU basada en 0x 64 ARM i Kernel de 64 bits. 4GB de RAM mínim i Android open GL ES 3.0. Compatible amb Google Play.
37	Connectivitat BT BLE 4.0.
38	Les dades hauran de quedar xifrades i autenticades
39	ha de disposar capacitat d'integració via protocol DICOM amb els serveis DICOM nadius (DICOM Modality WorkList, Query/Retrieve, Storage) i complir requeriment Dicom Conformance Statement del PACS de l'Hospital.
40	Si l'equipament requereix llicenciament addicional per realitzar la integració, s'haurà d'incloure.
41	<p>Ha d'integrar-se amb els sistemes d'informació de l'Hospital de Bellvitge:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PACS de l'HUB (PACS UDIAT) per rebre la worklist i enviar les imatges. - En cas d'elaboració d'informe PDF ha d'integrar-se amb el HIS de l'Hospital per abocar-hi aquest. - Integració amb el HIS de l'Hospital per abocar-hi mesures de seguiment de pacients, informes (en cas de generació d'aquests) i registre d'activitat quan calgui.

Ha de dir:

	LOT 2 – ECÒGRAF PER CARDIOLOGIA - Característiques d'obligat compliment: les ofertes que no compleixin tots els requisits obligatoris quedaran excloses
	CARACTERÍSTIQUES BÀSIQUES:
1	Ecograf cardiovascular compacta i lleuger (Max. 6 kg)
2	Adquisició d'imatges en HD o superior (resolució equilibrada, penetració i uniformitat d'imatge), harmònics codificats i ampli camp de visió.
3	Una única bateria amb duració mínima de 4 hores.
4	Monitor LCD d'alta resolució i pantalla panoràmica de no menys de 15,6"
	Adquisició i visualització:
5	Ús de filtres de claredat amb ultradefinició
6	Comunicació de fi de connexió
7	Mode M anatòmic
8	Mode doppler
9	Mode comparatiu de color
10	SW per: - Aplicacions cardíaca i vascular. - TVI - Armònics tissulars
11	Optimizació imatge mediante la reducció y/o eliminació de Speckles según la variación de grises.
12	Imatges compostes
13	Anàlisi ECG
14	Sistema de múltiples feixos en diferents angles, ajustats dinàmicament en funció del teixit i profunditat a tractar per tal de resaltar i millorar la resolució de contrast i la visualització de detalls fins.
15	Adquisició de cicles cardíacs i anàlisi d'aquets
	Sondes
16	Sonda multifreqüencial sectorial.
17	Amplada de banda no inferior a 1.3 i 4 MHz.
18	Nivells de segon armònic per aplicacions cardiològiques i transcranials.
	Emmagatzematge
19	Capacitat d'emmagatzemar perfils de pacient
20	Sistema per a la creació d'informes i posterior bolcat a SAP
21	Generació de declaracions de valors standar als informes les mesures cardiològiques
	Connectivitat i funcionalitat
22	Carro incorporat
23	Ports ECG integrats
24	Port de connexió per 3 sondes com a mínim.
25	Suports per sonda
26	Tres ports USB
	Adquisició i visualització
27	Sistema operatiu Windows 10
28	Exportació de Dades i sistemes compatibles amb el centre. Ha d'integrar-se amb els sistemes d'informació de l'Hospital de Bellvitge: - PACS de l'HUB (PACS UDIAT) per rebre la worklist i enviar les imatges. - En cas d'elaboració d'informe PDF ha d'integrar-se amb el HIS de l'Hospital per abocar-hi aquest. - Integració amb el HIS de l'Hospital per abocar-hi mesures de seguiment de pacients, informes (en cas de generació d'aquets) i registre d'activitat quan calgui.
29	Paquet de connectivitat DICOM