

ANNEX 1 ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES - CARACTERISTIQUES MÍNIMES REQUERIDES

NÚMERO D'EXPEDIENT: LRC 7/2026-PA

Subministrament, instal·lació i posada en funcionament d'un incubador de CO2 per al servei de Microbiologia del laboratori Salut Sant Joan Reus – Baix Camp (EDPSSJRBC), centre de la xarxa del Laboratori de Referencia de Catalunya SA

<div>LICITADOR</div> <div>CORREU ELECTRÒNIC:</div> <div>EMPRESA:</div> <div>CIF:</div> <div>DOMICILI:</div> <div>LOCALITAT:</div> <div>TELÈFON:</div>	
<div>DADES DEL SIGNATARI</div> <div>NOM I COGNOMS:</div> <div>DNI:</div> <div>CARREC:</div> <div>SIGNAT I SEGELLAT:</div> <div>DATA:</div>	

CARACTERISTIQUES MÍNIMES REQUERIDES	INDICAR SI ACOMPLEIX AMB EL REQUISIT (SI/NO)	OBSERVACIONS
-------------------------------------	--	--------------

INCUBADOR CO2		
Capacitat útil: igual o superior a 750 litres.		
Porta exterior: cega (sòlida) amb porta interior de vidre.		
Rang de temperatura: entre 5 °C i 45 °C, amb increments de 0,1 °C.		
Uniformitat tèrmica: ±0,5 °C a 37 °C.		
Rang de CO2: 0 % a 20 % v/v, amb capacitat per mantenir 5 % CO2 estable.		
Sensor de CO2: tecnologia infraroja (IR) de doble feix.		
Humitat relativa: fins a 90 % RH amb sistema de humidificació eficient.		
Interior: acer inoxidable AISI 304, cantonades arrodonides per facilitar la neteja.		
Termòstat analògic independent per sobretemperatura.		
Alarmes: temperatura, CO2, porta oberta i fallada de sensor.		
Bloqueig de porta manual i opció de bloqueig automatitzat.		
Registre de dades i exportació via USB o sistema remot.		
Pantalla tàctil per programació de paràmetres.		
Estanteries: mínim 3 prestatges perforats, ajustables en diverses posicions		
Entrada sonda control temperatura extern		

Signatura,