

**MODEL OFERTA ECONÒMICA. LOT 8 EXPEDIENT : CSE/AH02/1101396120/25/PO**

**Dades empresa licitadora**

NOM:	CATUSS MEDICA SL
NIF:	B09620808

Equip	Model	ICS	Serie	Inici Contracte	Import màxim 2025 s/IVA	Import ofertat 2025 s/IVA	Import màxim 2026 s/IVA	Import ofertat 2026 s/IVA	Import màxim 2027 s/IVA	Import ofertat 2027 s/IVA
RX Portàtil DR (Digital) COVID19	GM85	154712	S143M3HJA00011V	01/01/2025	12.500,00 €	12.450,00	12.500,00 €	12.450,00	12.500,00 €	12.450,00
Ecògraf gine/obstetrícia Gamma mitja + Sonda convex elect. abdom. gine/obst. + Sonda convex elect. abdom. gine/obst.	HS40-HS4NL3E + CF17FSC + CO28BN7B	159953 + 159960 + 159954	S1ZPM3HRA00010M + K0S4M3GR700051H + K0TKM3GR900175K	01/01/2025	2.300,00 €	2.250,00	2.300,00 €	2.250,00	2.300,00 €	2.250,00
Ecògraf gine/obstetrícia Gamma mitja + Sonda convex elect. abdom. gine/obst. + Sonda convex elect. abdom. gine/obst.	HS40-HS4NL3E + CF17FSC + CO28BN7B	159956 + 159964 + 159957	S1ZPM3HR800002D + K0S4M3GR800008H + K0TKM3GR900184V	01/01/2025	2.300,00 €	2.250,00	2.300,00 €	2.250,00	2.300,00 €	2.250,00
Ecògraf gine/obstetrícia gama alta + Sonda endo/transvaginal (endocavitari) + Sonda endo/transvaginal (endocavitari)	HS50-HS5NL3N + GN49NOB + GN49NOB	159959 + 159955 + 159958	S287M3HRA00014T + K0TBM3GR900036L + K0TKBMGR900162K	01/01/2025	2.300,00 €	2.250,00	2.300,00 €	2.250,00	2.300,00 €	2.250,00
Ecògraf gine/obstetrícia gama alta + Sonda endo/transvaginal (endocavitari) + Sonda endo/transvaginal (endocavitari)	HS50-HS5NL3N + UO49F1B + GN49NOB	159963 + 159962 + 159966	S287M3HRA00015B + K0TDM3GR900052X + K0TDM3GR700007M	01/01/2025	2.300,00 €	2.250,00	2.300,00 €	2.250,00	2.300,00 €	2.250,00
Ecògraf digital gamma alta nivell 3 + Sonda lineal + Sonda lineal	HS30 + L03GF4C + L03GF4C	161371 + 159961 + 159965	S1J4M3HM200004X + K0S0M3GRA00019A + K0S0MGRA00025V	01/01/2025	2.300,00 €	2.250,00	2.300,00 €	2.250,00	2.300,00 €	2.250,00
TOTAL						23.700,00 €	TOTAL	23.700,00 €	TOTAL	23.700,00 €

<b>TOTAL s/IVA</b>	<b>71.100,00 €</b>
--------------------	--------------------