

PROJECTE INTEGRAT D'OFTALMOLOGIA TERRITORIAL. PROGRAMA EUROPEU- FONTS FEDER- DE COMPRA PÚBLICA INNOVADORA 2014-2020

La Fundació Salut Empordà, en l'àmbit del "Projecte d'Innovació Territorial en Oftalmologia. Descentralització de l'assistència, autotest de visió online i empoderament de l'usuari", va decidir dur a terme la compra de diversos equips i programari, donant resposta a les necessitats del Servei d'Oftalmologia de la FSE.

Un cop indagades les diverses opcions que ens oferia el mercat, es va convidar a cinc empreses que disposaven d'equips i programari amb les característiques sol·licitades, i de les quals poder escollir els que millor s'adaptin a les necessitats de la població a la que prestem assistència sanitària.

Les necessitats detectades s'han dividit en 4 lots individuals:

- **Campímetre** (Import màxim 27.000€ - IVA inclòs)
- **Tomògraf de Coherència Òptica** (Import màxim 52.000€ - IVA inclòs)
- **Laser NdYag** (Import màxim 27.000€ - IVA inclòs)
- **Sistema de Gestió de Dades Oftalmològiques** (Import màxim 30.000€ - IVA inclòs)

Les empreses convidades han estat: ZEISS, TOPCON, INDO, AJL i OCULUS. El 2 de setembre van ser enviats els correus electrònics convidant a cadascuna de les empreses esmentades. Els correus enviats contenien uns fulls de càlcul que havien de ser omplerts per ells, donant resposta als requeriments tècnics definits per cada lot.

Un cop rebudes les diverses ofertes, s'ha procedit a la seva valoració, i finalment, el 20 de Febrer de 2023 es realitza l'adjudicació de cada Lot.

En les següents taules s'hi reflecteix el resum de la valoració obtinguda per cadascuna de les ofertes presentades:

LOT 1: Campímetre

Proveïdor (proposta)	Compliment específic. Mínimes	Especificacions valorables (Màx. 14 punts)	Oferta econòmica (Max. 86 punts)	Puntuació final (Màx. 100 punts)
ZEISS (HFA3 Model 840 Versió 1.5)	Sí	14	26.620,00 €	66,76
TOPCON (HENSON 9000)	No	2	16.330,16 €	No puntuable
INDO (MON CV-3 PRO)	NC	0	18.029,00 €	No puntuable

NC: Fitxa especificacions no complimentada per ofertant (pot haver adjuntat documentació pròpia)



LOT 2: Tomògraf de Coherència Òptica

Proveïdor (proposta)	Compliment específic. Mínimes	Especificacions valorables (Màx. 7punts)	Oferta econòmica (Max. 93punts)	Puntuació final (Màx. 100punts)
TOPCON (OCT MAESTRO2)	Sí	7	49.928,99 €	100,00
INDO (OCT RS-330 SCAN DUO 2 FAF)	No	0	51.969,50 €	No puntuable
ZEISS (CIRRUS 6000 ANGIOPLEX)	NC	0	108.000,00 €	No puntuable

LOT 3: Laser NdYag

Proveïdor (proposta)	Compliment específic. Mínimes	Especificacions valorables (Màx. 10punts)	Oferta econòmica (Max. 90punts)	Puntuació final (Màx. 100punts)
TOPCON (Làser Yag LightLas con vitreolisis)	Sí	10	26.989,99 €	90,17
AJL (LIGHTMED LightLas YAG-V (Rojo))	Sí	10	24.042,70 €	100,00
INDO (Laser YAG YC-200)	NC	0	24.913,90 €	No puntuable

NC: Fitxa especificacions no complimentada per ofertant (pot haver adjuntat documentació pròpia)

LOT 4: Sistema de Gestió de Dades Oftalmològiques

Proveïdor (proposta)	Compliment específic. Mínimes	Especificacions valorables (Màx. 12punts)	Oferta econòmica (Max. 88punts)	Puntuació final (Màx. 100punts)
ZEISS (FORUM 4.2.5)	Sí	12	16.819,00 €	19,67
TOPCON (IMAGEnet 6 GL Perpetual)	No	8	13.993,65 €	No puntuable
AJL OPHTHALMIC (TB-1000)	NC	0	1.465,31 €	No puntuable

La millor oferta de cada Lot és l'ombrejada amb color verd, ja que incorpora totes les especificacions bàsiques exigides per les necessitats del servei i en la seva relació qualitat preu, obté la puntuació més alta.



Tots aquests equips o programari destaquen per un innovador sistema de treball que millora substancialment la precisió de la intervenció, disminueix molt la incomoditat del pacient, així com el numero de visites necessàries per efectuar la intervenció i escurça els temps de treball fent més eficient el conjunt d'intervencions necessàries en cada pacient.

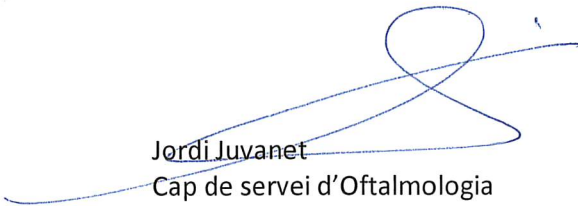
Figueres a 20 de Febrer de 2023



Manel Vicente
Coordinador de Continuïtat Assistencial



Pere Plaja
Director IR+D



Jordi Juvanet
Cap de servei d'Oftalmologia



Miquel Mayà
Manteniment i Infraestructures



