

INFORME DE VALORACIÓ TÈCNICA

SCS-2025-35

Motors, microscopi quirúrgic i equip de litotrícia per al bloc quirúrgic de l'Hospital Universitari Doctor Josep Trueta.

LOT 1:

MOTORS QUIRÚRGICS DE TRAUMATOLOGIA

Productes que componen el lot:

- 1560010000** Motor per a traumatologia d'os petit amb consola
- 1560012000** Motor per a traumatologia d'os mitjà
- 1560013000** Motor per a traumatologia d'os gran

Les empreses següents han presentat oferta tècnica:

STRYKER IBERIA, SL

Les propostes tècniques valorades a continuació compleixen els requeriments tècnics demanats en el Plec de Prescripcions Tècniques (PPT):

STRYKER IBERIA, SL

En haver-hi únicament una oferta presentada i admesa no és d'aplicació la fórmula que recull el Quadre de característiques del contracte. Per tant, en aquest cas, l'oferta obté com a puntuació total el valor inicialment obtingut en la fase de valoració.

LOT 2:

- 1560040200** **Micromotor de mastoides**

Les empreses següents han presentat oferta tècnica:

PRIM, SA

Les propostes tècniques valorades a continuació compleixen els requeriments tècnics demanats en el Plec de Prescripcions Tècniques (PPT):

PRIM, SA

En haver-hi únicament una oferta presentada i admesa no és d'aplicació la fórmula que recull el Quadre de característiques del contracte. Per tant, en aquest cas, l'oferta obté com a puntuació total el valor inicialment obtingut en la fase de valoració.

INFORME DE VALORACIÓ TÈCNICA

SCS-2025-35

Motors, microscopi quirúrgic i equip de litotrícia per al bloc quirúrgic de l'Hospital Universitari Doctor Josep Trueta.

LOT 3:

1560091000 Set motor cirurgia maxil·lofacial

Les empreses següents han presentat oferta tècnica:

Instruments X Oral-Maxil·lofacial, SL

Osteoplac Innovations S.L.U.

Queda exclosa l'oferta tècnica presentada per:

Osteoplac Innovations S.L.U.

pel motiu següent:

Incompleix el punt 14 del plec tècnic: on es demana parell mínim del motor de 6 Ncm. Després de demanar-li un aclariment, indica que el fabricant no disposa de cap document on ho pugui acreditar.

Les propostes tècniques valorades a continuació compleixen els requeriments tècnics demanats en el Plec de Prescripcions Tècniques (PPT):

Instruments X Oral-Maxil·lofacial, SL

En haver-hi únicament una oferta presentada i admesa no és d'aplicació la fórmula que recull el Quadre de característiques del contracte.

Per tant, en aquest cas, l'oferta obté com a puntuació total el valor inicialment obtingut en la fase de valoració.

INFORME DE VALORACIÓ TÈCNICA

SCS-2025-35

Motors, microscopi quirúrgic i equip de litotrícia per al bloc quirúrgic de l'Hospital Universitari Doctor Josep Trueta.

LOT 4:

1829020400 Motor piezoelèctric per a cirurgia maxil·lofacial

Les empreses següents han presentat oferta tècnica:

Instruments X Oral-Maxil·lofacial, SL

Osteoplac Innovations, SLU

OTOMEDIC QUIRURGICA, SL

Queda exclosa l'oferta tècnica presentada per:

Instruments X Oral-Maxil·lofacial, SL

pel motiu següent:

Incompleix el punt 2 del plec tècnic: la pantalla no és de com a mínim 5", és inferior

Queda exclosa l'oferta tècnica presentada per:

Osteoplac Innovations, SLU

pel motiu següent:

Incompleix el punt 2 del plec tècnic: la pantalla no és de com a mínim 5", és inferior

Les propostes tècniques valorades a continuació compleixen els requeriments tècnics demanats en el Plec de Prescripcions Tècniques (PPT):

OTOMEDIC QUIRURGICA, SL

En haver-hi únicament una oferta presentada i admesa no és d'aplicació la fórmula que recull el Quadre de característiques del contracte.

Per tant, en aquest cas, l'oferta obté com a puntuació total el valor inicialment obtingut en la fase de valoració.

INFORME DE VALORACIÓ TÈCNICA

SCS-2025-35

Motors, microscopi quirúrgic i equip de litotrícia per al bloc quirúrgic de l'Hospital Universitari Doctor Josep Trueta.

LOT 5:

1270400200 Equip litotriptor

Les empreses següents han presentat oferta tècnica:

IZASA HOSPITAL, SLU

Les propostes tècniques valorades a continuació compleixen els requeriments tècnics demanats en el Plec de Prescripcions Tècniques (PPT):

IZASA HOSPITAL, SLU

En haver-hi únicament una oferta presentada i admesa no és d'aplicació la fórmula que recull el Quadre de característiques del contracte. Per tant, en aquest cas, l'oferta obté com a puntuació total el valor inicialment obtingut en la fase de valoració.

LOT 6:

1540210100 Microscopi quirúrgic per a neurocirurgia

Les empreses següents han presentat oferta tècnica:

Carl Zeiss Meditec Iberia, SA

Leica Microsistemas SLU

Les propostes tècniques valorades a continuació compleixen els requeriments tècnics demanats en el Plec de Prescripcions Tècniques (PPT):

Carl Zeiss Meditec Iberia, SA

Leica Microsistemas SLU

1560010000	Motor per a traumatologia d'os petit amb consola	Puntuació màxima		STRYKER IBERIA, SL
SCS-2025-35	Motors, microscopi quirúrgic i equip de litotrícia per al bloc quirúrgic de l'Hospital Universitari Doctor Josep Trueta.	44,00	Puntuació total	STRYPER/TPX
LOT 1			37,00	

Prestacions tècniques i funcionals	Puntuació màxima	Puntuació tècnica	
1.5. Característiques a valorar*	33,00	26,00	
Característiques a valorar			
Peça de mà amb dos gatells per moviment cap endavant i moviment invers	4,00	4,00	Peça de mà amb 2 gatells i moviment endavant, invers i oscil·lació.
Major protecció IP	3,00	3,00	IPX9
Lleugeresa de la peça de mà i el cable (sense additament)	4,00	4,00	345 g motor més el cable
Potència màxima del motor (W)	3,00	3,00	140 W
Nivell de soroll del motor (dB) a màxima potència	3,00	3,00	77,3 dB
Compatibilitat d'adaptadors entre els motors del lot	5,00	2,00	Són compatibles amb un dels elements del lot.
Major velocitat amb l'additament de serra sagital (tpm)	2,00	2,00	25.000 tpm
L'equip no requereix de lubricació diària	5,00	5,00	L'equip no requereix lubricació.
S'aporta algun additament extra que suposi un avantatge en les cirurgies de canell, turmell, mans i peus	4,00	0,00	No l'inclou.
1.6. Valoració de la mostra	11,00	11,00	
Característiques a valorar			
Facilitat d'ús i funcionalitat	6,00	6,00	S'adjunta informe de l'Hospital.
Ergonomia	5,00	5,00	S'adjunta informe de l'Hospital.

1560012000	Motor per a traumatologia d'os mitjà	Puntuació màxima		STRYKER IBERIA, SL
SCS-2025-35	Motors, microscopi quirúrgic i equip de litotrícia per al bloc quirúrgic de l'Hospital Universitari Doctor Josep Trueta.	44,00	Puntuació total	STRYPYER/Cordless Driver
LOT 1			37,00	

Prestacions tècniques i funcionals	Puntuació màxima	Puntuació tècnica	
1.5. Característiques a valorar*	33,00	26,00	
Característiques a valorar			
Lleugeresa de la peça de mà amb la bateria (sense additament)	4,00	4,00	580 g
Peça de mà amb dos gatells per moviment cap endavant i moviment invers	4,00	4,00	Doble gatell amb moviment endavant, invers i oscil·lant
Major protecció IP	3,00	3,00	IPX9
Potència màxima del motor (W)	3,00	3,00	594 W
Nivell de soroll del motor modular i la serra (dB)	3,00	3,00	77,3 dB
L'equip no requereix lubricació diària	5,00	5,00	L'equip no requereix lubricació.
Compatibilitat d'adaptadors entre els motors del lot	5,00	2,00	Són compatibles amb un dels elements del lot
Es valorarà la informació que aporti el sistema (carregador, bateries, peces de mà) que ajudi a prevenir reparacions (p. ex. nombre de cicles de càrrega, nombre d'usos, revisions preventives, etc.)	2,00	2,00	Connectivitat dels equips per a explotació de dades a la web.
S'inclou un adaptador d'alta velocitat per a les revisions de pròtesi	4,00	0,00	No l'inclou.
1.6. Valoració de la mostra	11,00	11,00	
Característiques a valorar			
Facilitat d'ús i funcionalitat	6,00	6,00	S'adjunta informe de l'Hospital.
Ergonomia	5,00	5,00	S'adjunta informe de l'Hospital.

*Els apartats del 1.1 al 1.4 no contenen característiques a valorar.

1560013000	Motor per a traumatologia d'os gran	Puntuació màxima		STRYKER IBERIA, SL
SCS-2025-35	Motors, microscopi quirúrgic i equip de litotrícia per al bloc quirúrgic de l'Hospital Universitari Doctor Josep Trueta.	44,00	Puntuació total	STRYKER/System 9
LOT 1			31,50	

Prestacions tècniques i funcionals	Puntuació màxima	Puntuació tècnica	
1.6. Característiques a valorar*	33,00	20,50	
Característiques a valorar			
Parell motor superior a 18 Nm en mode fresat	6,00	0,50	Parell lleugerament superior a 18Nm (18,3Nm)
Lleugeresa de la peça de mà amb la bateria (sense additament)	4,00	4,00	1490 g
Es valorarà la compatibilitat de les diferents varietat de fulles de serra amb la mateixa peça de mà. Cal especificar quines varietats i mides són compatibles.	3,00	3,00	118 fulles de serra diferents per a la mateixa peça de mà.
Major protecció IP	3,00	3,00	IPX9
Potència màxima del motor (W)	3,00	3,00	151 W
L'equip no requereix lubricació diària	5,00	5,00	L'equip no requereix lubricació.
Compatibilitat d'additaments entre els motors del lot	3,00	0,00	No ho indica.
Capacitat del carregador (nombre de ports de càrrega)	1,00	1,00	6 ports de càrrega.
Es valorarà la informació que aporti el sistema (carregador, bateries, peces de mà) que ajudi a prevenir reparacions (p. ex.. nombre de cicles de càrrega, nombre d'usos, revisions preventives, etc.)	1,00	1,00	Connectivitat dels equips per a explotació de dades d'ús mitjançant software web.
S'inclou un additament d'alta velocitat per a les revisions de pròtesi	4,00	0,00	No s'inclou.
1.7. Valoració de la mostra	11,00	11,00	
Característiques a valorar			
Facilitat d'ús i funcionalitat	6,00	6,00	S'adjunta informe de l'Hospital.
Ergonomia	5,00	5,00	S'adjunta informe de l'Hospital.

*Els apartats 1.1 a 1.5 no contenen característiques a valorar.

1560040200	Micromotor de mastoides	Puntuació màxima		PRIM, SA
SCS-2025-35	Motors, microscopi quirúrgic i equip de litotrícia per al bloc quirúrgic de l'Hospital Universitari Doctor Josep Trueta.	44,00	Puntuació total	BIEN AIR/OSSEODOC
LOT 2			35,50	

Prestacions tècniques i funcionals	Puntuació màxima	Puntuació tècnica	
1.1. Consola Característiques a valorar Possibilitat de connectar més d'una peça de mà/motor Control que permeti seleccionar mode de treball (revolucions de gir, flux de sistema d'irrigació, ...) Disseny modular que permeti intercanviar diferents capçals	9,00 4,00 4,00 1,00	5,00 0,00 4,00 1,00	No permet connectar més d'una peça de ma/motor alhora Control que permet seleccionar mode de treball (revolucions de gir, flux de sistema d'irrigació, inversió del gir) Disseny modular que permet intercanviar diferents capçals
1.2. Pedal Característiques a valorar Funcions de selecció de peça de mà, canvi de sentit de gir i canvi de centre de control Apte per incorporar irrigador i control d'irrigació Nombre de funcions del pedal	6,00 2,00 2,00 2,00	6,00 2,00 2,00 2,00	Funcions de selecció de peça de mà, canvi de sentit de gir i canvi de centre de control si 5 funcions
1.3. Micromotor Característiques a valorar Motor sense escombretes Lleugeresa del motor amb cable i fresa incorporada Parell motor màxim Nivell de soroll del motor (dB)	9,00 1,00 2,50 3,50 2,00	6,50 1,00 0,00 3,50 2,00	Motor sense escombretes No indica el pes amb la pesa de ma incorporada 40 mNm. 62dBa
1.4. Accessoris del micromotor de mastoides i altres a considerar Característiques a valorar Nombre de cicles de vida de les freses Amb irrigació interna i externa a elecció de l'usuari	8,00 2,00 6,00	6,00 0,00 6,00	No ho indica Sí, disposa d'irrigació interna i externa
1.5. Valoració de la mostra Característiques a valorar Valoració de la peça de mà: ergonomia, velocitat i regulació de rotació... Robustesa, mantenibilitat i facilitat de neteja Facilitat d'ús	12,00 6,00 2,00 4,00	12,00 6,00 2,00 4,00	S'adjunta informe de l'hospital S'adjunta informe de l'hospital S'adjunta informe de l'hospital

1560091000	Set motor cirurgia maxil-lofacial	Puntuació màxima		Instruments X Oral-Maxil-lofacial, SL
SCS-2025-35	Motors, microscopi quirúrgic i equip de litotrícia per al bloc quirúrgic de l'Hospital Universitari Doctor Josep Trueta.	44,00	Puntuació total	W&H/AMADEO
LOT 3			38,00	

Prestacions tècniques i funcionals	Puntuació màxima	Puntuació tècnica	
1.1. Consola Característiques a valorar Possibilitat de connectar més d'una peça de mà Control que permeti seleccionar mode de treball (revolucions de gir, flux de sistema d'irrigació, ...) Disseny modular que permeti intercanviar diferents capçals	9,00 3,00 3,00 3,00	3,00 0,00 3,00 0,00	No es pot connectar més d'una peça de mà alhora. Control que permet seleccionar mode de treball (revolucions de gir, flux de sistema d'irrigació, ...) No és un disseny modular que permeti intercanviar diferents capçals.
1.2. Motor de fresat Característiques a valorar Lleugeresa del motor amb cable i fresa incorporada Parell motor màxim Nivell de soroll del motor	11,00 5,00 2,00 4,00	11,00 5,00 2,00 4,00	503 g 6,2 Ncm 59 dB
1.3. Pedal Característiques a valorar Funcions de selecció de peça de mà, canvi de sentit de gir i canvi de centre de control Pedal sense fils Nombre de funcions del pedal	10,00 3,00 3,00 4,00	10,00 3,00 3,00 4,00	El pedal compta amb botons de comandament per a canvis de programa/peça de mà i activació d'aquests. I canvi de sentit de gir. Sí. 4 funcions.
1.4. Accessoris i altres a considerar Característiques a valorar Import de les serres Nombre de cicles de vida de les serres Inclusió de caixes addicionals per a esterilització	14,00 6,00 6,00 2,00	14,00 6,00 6,00 2,00	<u>Fulles recíproques:</u> Ref. 04800000 R-20 fulla de serra recíproca (caixa amb 5 unitats) Preu 221,02€ iva inclòs Ref. 4799900 R-30 fulla de serra recíproca (caixa amb 5 unitats) Preu 221,02€ iva inclòs Ref 04800100 R-15 fulla de serra recíproca (caixa amb 5 unitats) Preu 221,02€ iva inclòs 5 usos. Inclou una caixa addicional.

1829020400	Motor piezoelèctric per a cirurgia maxil·lofacial	Puntuació màxima		OTOMEDIC QUIRURGICA, SL
SCS-2025-35	Motors, microscopi quirúrgic i equip de litotrícia per al bloc quirúrgic de l'Hospital Universitari Doctor Josep Trueta.	44,00	Puntuació total	COMEG PIEZOTOME SOLO M+
LOT 4			39,00	

Prestacions tècniques i funcionals	Puntuació màxima	Puntuació tècnica	
1.1. Consola Característiques a valorar	13,50	9,50	
Pantalla de dimensions superiors a les demanades i de major qualitat	5,00	1,00	Pantalla lleugerament superior a les dimensions demanades: 5,75"
Informació d'utilitat que apareix en pantalla	3,50	3,50	Control del nivell d'energia de potència, cabal d'irrigació, purga i gravació. Programes de memòria.
Aïllament de la consola	3,00	3,00	IPX0. Seguretat elèctrica, tipus de corrents de fuga BF.
Nombre de programes que en permet memoritzar	2,00	2,00	Es poden memoritzar fins a 4 programes
1.2. Bomba d'irrigació Característiques a valorar	11,00	11,00	
Disponibilitat de línies d'irrigació d'un sol ús i de fàcil muntatge	4,00	4,00	Disposa de línies estèrils d'irrigació d'un sol ús de fàcil muntatge.
Baix nivell de soroll (dB)	3,00	3,00	40 dB
Bomba d'irrigació integrada dintre de la consola amb tapa de protecció	4,00	4,00	Bomba d'irrigació integrada en la consola amb tapa de protecció.
1.3. Pedal Característiques a valorar	6,00	5,00	
Major grau de protecció IP	3,00	3,00	IPX6, contra raig d'aigua.
Nombre de funcions del pedal	3,00	2,00	Canvi de potència, encès i apagat (activació ultrasò).
1.4. Peça de mà Característiques a valorar	8,50	8,50	
Lleugeresa del motor amb cable i fresa incorporada	4,25	4,25	100 g
Quantitat de discs ceràmics	4,25	4,25	6 discs ceràmics.
1.5. Accessoris Característiques a valorar	5,00	5,00	
Major dotació d'accessoris	5,00	5,00	Inclou 3 inserits addicionals.

1270400200 Equip litotriptor		Puntuació màxima		IZASA HOSPITAL, SLU
SCS-2025-35	Motors, microscopi quirúrgic i equip de litotrícia per al bloc quirúrgic de l'Hospital Universitari Doctor Josep Trueta.	44,00	Puntuació total	Marca E.M.S./ Modelo Swiss LithoClast Trilogy
LOT 5			39,00	

Prestacions tècniques i funcionals	Puntuació màxima	Puntuació tècnica	
1.1. Característiques bàsiques*	32,00	27,00	
Característiques a valorar			
Protocols preconfigurats per a càlculs de duresa mitjana i alta	3,00	3,00	Disposa de protocols preconfigurats segons duresa.
Capacitat de regular la potència ultrasònica. Cal descriure'n el sistema	3,00	3,00	Permet regular la intensitat ultrasònica de 0 a 100%
Capacitat de regular la potència i freqüència de l'impacte pneumàtic. Cal descriure'n el sistema	5,00	5,00	Sí, permet regular la potència i la freqüència balística.
Capacitat de treballar de manera aïllada amb ultrasons o impacte balístic, segons criteris mèdics	4,00	4,00	Sí, permet treballar de manera aïllada amb ultrasons, impacte balístic o combinat.
Pantalla a color tàctil. Indiqueu-ne les dimensions (en polzades)	2,00	2,00	Sí, 10"
<u>Peça de mà i sondes</u>			
Sistema de reconeixement i identificació de la sonda utilitzada i nombre d'usos	2,00	2,00	Sí, el sistema disposa de sistema de reconeixement de sondes (diàmetre i longitud) i nombre de usos en cas de sondes reutilitzables
Incloure-hi més sondes de les demanades que suposin un avantatge assistencial (indiqueu el nombre i la tipologia)	5,00	0,00	No
<u>Sistema de succió</u>			
Capacitat de recuperar el càlcul extret per a poder analitzar-lo clínicament en un receptor annex a la consola principal	4,00	4,00	Sí, disposa d'un recol·lector de fragments.
Bomba de succió integrada en l'equip	2,00	2,00	Sí, bomba de succió peristàltica incorporada a la consola.
Regulació del sistema de succió. Cal descriure-la.	2,00	2,00	Sí, permet control de succió entre 0 i 100%
1.3. Valoració de mostra	12,00	12,00	
Característiques a valorar			
Ergonomia de l'equip i de la peça de mà	2,00	2,00	S'adjunta informe de l'Hospital.
Versatilitat de les eines d'eliminació de càlculs	6,00	6,00	S'adjunta informe de l'Hospital.
Facilitat d'ús i adequació a les necessitats assistencials	4,00	4,00	S'adjunta informe de l'Hospital.

*L'apartat 1.2 no conté característiques a valorar.

1540210100 Microscopi quirúrgic per a neurocirurgia		Puntuació màxima		Carl Zeiss Meditec Iberia, SA		Leica Microsistemas SLU
SCS-2025-35	Motors, microscopi quirúrgic i equip de litotrícia per al bloc quirúrgic de l'Hospital Universitari Doctor Josep Trueta.	44,00	Puntuació total maximitzada	ZEISS/ TIVATO 700	Puntuació total maximitzada	Leica/Aerveo 8
LOT 6			13,86		44,00	

Prestacions tècniques i funcionals	Puntuació màxima	Puntuació tècnica	Puntuació maximitzada		Puntuació tècnica	Puntuació maximitzada	
	1.1. Microscopi quirúrgic* Característiques a valorar Pantalla amb 27" o superior amb braç doblement articulada i abast de 700 mm o superior Es valorarà que la il·luminació de xenó tingui una potència de 400W o superior per obtenir un contrast superior en fluorescència Pedal sense fils de 12 funcions Nombre de programes configurables i personalitzables del microscopi quirúrgic Tecnologia que permeti visualitzar en temps real la fluorescència vascular de 800 nm amb els colors naturals i la llum visible de les estructures del camp mitjançant realitat augmentada. Això permetrà visualitzar els gots amb coloració fluorescent i resta del camp visual amb els colors i la llum visible durant l'ús del verd d'indocianina Sistema òptic que proporcioni més profunditat de camp i més definició mitjançant rutes òptiques diferenciades. Optimitzant en un cas una ruta òptica per a millora de profunditat de camp i una ruta òptica per a millora de definició, permetent un increment de tots dos valors respecte a sistemes òptics tradicionals Es valorarà que el disseny del microscopi permeti que el cirurgià enfrontat pugui realitzar la regulació independent de l'enfocament respecte a la del cirurgia principal, amb un sol botó giratori	31,50	6,75	6,86		31,00	31,50
	4,50	0,00		La pantalla és de 24", no de 27" o superior.	4,50		Pantalla de 27".
	4,50	0,00		La potència de la làmpada no és de 400W o superior, és de 300W.	4,50		Potència de la làmpada de 400W.
	4,50	4,50		Pedal sense fils amb 14 funcions.	4,00		Pedal sense fils amb 12 funcions.
	4,50	2,25		50 programes per a 40 usuaris.	4,50		Sense límits de nombre de programes
	4,50	0,00		No en disposa.	4,50		Sí, disposa de tecnologia de realitat augmentada amb fluorescència vascular.
	4,50	0,00		No en disposa.	4,50		Sí, disposa de dos sistemes òptics diferenciats.
	4,50	0,00		No en disposa.	4,50		Sí, disposa d'enfoc independent.
1.3. Valoració de la mostra Característiques a valorar Facilitat d'ús i ergonomia Estabilitat i robustesa Qualitat de la imatge	12,50	7,00	7,00		12,50	12,50	
	4,00	2,00		S'adjunta informe de l'Hospital.	4,00		S'adjunta informe de l'Hospital.
	2,00	1,00		S'adjunta informe de l'Hospital.	2,00		S'adjunta informe de l'Hospital.
	6,50	4,00		S'adjunta informe de l'Hospital.	6,50		S'adjunta informe de l'Hospital.

*L'apartat 1.2 no conté característiques a valorar.

Resum de la valoració tècnica

LOT 1:

MOTORS QUIRÚRGICS DE TRAUMATOLOGIA

Les valoracions finals són les següents:

Empresa	TOTAL ponderat
STRYKER IBERIA, SL	35,30

LOT 2:

1560040200 Micromotor de mastoides

Les valoracions finals són les següents:

Empresa	TOTAL
PRIM, SA	35,50

LOT 3:

1560091000 Set motor cirurgia maxil-lofacial

Les valoracions finals són les següents:

Empresa	TOTAL
Instruments X Oral-Maxil-lofacial, SL	38,00

LOT 4:

1829020400 Motor piezoelèctric per a cirurgia maxil-lofacial

Les valoracions finals són les següents:

Empresa	TOTAL
OTOMEDIC QUIRURGICA, SL	39,00

Resum de la valoració tècnica

LOT 5:

1270400200 Equip litotriptor

Les valoracions finals són les següents:

Empresa

TOTAL

IZASA HOSPITAL, SLU

39,00

LOT 6:

1540210100 Microscopi quirúrgic per a neurocirurgia

Les valoracions finals són les següents:

Empresa

TOTAL

Carl Zeiss Meditec Iberia, SA

13,86

Leica Microsistemas SLU

44,00

Núria Curriu Navarro

Tècnica de la Divisió de Tecnologia i Equipaments