

EXPEDIENTE:	51/S/21/SU/GE/A/0123 SUMINISTRO DE SISTEMAS DE IMPLANTES DE CADERA E INSTRUMENTAL PARA SU IMPLANTACIÓN, DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GRAN CANARIA DR. NEGRIN
LOTE	DESCRIPCIÓN
LOTE 01	SISTEMA DE IMPLANTE DE CADERA CON DOBLE CÚPULA Y VÁSTAGO AUTOBLOQUEANTE CEMENTADO PARA FRACTURAS SUBCAPITALES DE CADERA EN EL PACIENTE ANCIANO
MUESTRAS	SI REQUIERE MUESTRAS PARA SU VALORACION

INFORME TÉCNICO EMITIDO POR: Dr. Francisco Castellano Torres
Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología

B. CRITERIOS CUALITATIVOS SUJETOS A UN JUICIO DE VALOR

	A83015370 MEDCONTECH	B29060381 ZIMMER BIOMET	B33680547 MBA INCORPORADO	B33975814 EXACTECH	B35757899 CARDIOMEDICAL	B35861558 CORAY MEDICAL	B38307989 FERMON INDIS	B65194805 PROTECTRAUMA
REFERENCIA OFERTADA	VER ANEXO	VER ANEXO	VER ANEXO	VER ANEXO	VER ANEXO	VER OFERTA	VER OFERTA	VER OFERTA
MUESTRAS: SI/NO (Indicar lo que corresponda)		SI	SI	NO		SI		SI
CUMPLE: SI/NO (Indicar lo que corresponda)	NO	SI	SI	SI	NO	SI	NO	SI
B.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	10,00							
B.1.1	Mejor instrumental considerando entre otros la mayor ergonomía del instrumental, simplicidad, adecuada identificación y cualquier otra característica que sea beneficiosa para el usuario, la técnica o el paciente.	5,00	5,00	1,00		3,00		1,00
B.1.2	Estudios clínicos publicados en revistas con impacto internacional y nacional. Se valorará el alcance de dichos estudios.	5,00	5,00		5,00	0,00		5,00
TOTAL		10,00	1,00	5,00		3,00		6,00

OBSERVACIONES:

Una vez revisada la documentación presentada por los proveedores, se ha determinado:

No cumplen con las especificaciones técnicas:

Medcontech: El vástago que se presenta no es autobloqueante y es diseño con collarete que no se solicita. No se especifica características del componente bipolar o su sistema de bloqueo.
Cardiomédical: El vástago que se oferta en este lote es de acero inoxidable con cono Morse 10/12 y se pide en aleación de Cr-Co y con cono 12/14. El ángulo del cuello- eje es de 128° (se solicita 135 +/- 5)
Fermon: El vástago cementado que se oferta es de acero inoxidable, y se solicita sea en aleación de Cr-Co. La cúpula bipolar no queda bloqueada con anillo de polietileno tal como se solicita.

Cumplen con las especificaciones técnicas:

Zimmer biomet
MBA Incorporados
Exactech
Coray Medical
Protectrauma

Exactech no presenta muestras de instrumental, por lo que no se da puntuación a los criterios a valorar.

B.1.1.: Determinado los proveedores que cumplan con las especificaciones técnicas, se ha procedido a examinar el instrumental presentado por:

Zimmer Biomet
MBA Incorporados
Coray Medical
Protectrauma

Revisadas las cajas de instrumental por el Dr. Castellano, Dr. Suárez, Dr. García y Dr. Mata, se determina que el instrumental que mejor cumple el criterio es el de **Zimmer Biomet**, por tener una mejor ergonomía, simplicidad de la instrumentación, además de tener medidor y regularizador de cuello así como doble porta raspa, características que facilitan la implantación. Que **Coray Médical** presenta cajas de instrumental donde no se encuentra regularizador de cuello y **M.B.A.**, solo presenta un porta raspa, e instrumental menos ergonómico. **Protectrauma** por su parte presenta un material complejo con exesivos elementos.

B.1.2.: Revisada la documentación presentada se comprueba que presentan estudios clínicos:

Zimmer Biomet
Exactech
Coray Medical
Protectrauma

La Bibliografía presentada por Coray Médical no está relacionada con el Lote a valorar.

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
FRANCISCO CASTELLANO TORRES - J/SRV.TRAUMATOLOGIA Y CIRUGIA ORTOPEDICA	Fecha: 10/10/2022 - 11:55:59
En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0kP30Nsv832A8ItwvsnBr6k8QAQsOAsIW	 
El presente documento ha sido descargado el 13/10/2022 - 08:26:29	

EXPEDIENTE:	B1/S/21/SU/GE/A/0123 SUMINISTRO DE SISTEMAS DE IMPLANTES DE CADERA E INSTRUMENTAL PARA SU IMPLANTACIÓN, DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GRAN CANARIA DR. NEGRIN
LOTE	DESCRIPCION
LOTE 02	SISTEMA DE IMPLANTE DE CADERA CEMENTADA AMBOS COMPONENTES CON VÁSTAGO CON MINICOLLAR PARA TRATAMIENTO DE ARTROSIS DE CADERA EN EL ANCIANO CON MALA CALIDAD OSEA SI REQUIERE MUESTRAS PARA SU VALORACION
MUESTRAS	

INFORME TECNICO EMITIDO POR: Dr. Francisco Castellano Torres
Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología

B. CRITERIOS CUALITATIVOS SUJETOS A UN JUICIO DE VALOR

		A83015370 MEDCONTECH	B29060381 ZIMMER BIOMET	B33975814 EXACTECH	B35757889 CARDIOMEDICAL
REFERENCIA OFERTADA		VER ANEXO	VER ANEXO	VER ANEXO	VER ANEXO
MUESTRAS: SI/NO (Indicar lo que corresponda)		SI	SI	NO	
CUMPLE: SI/NO (Indicar lo que corresponda)		SI	SI	SI	NO
B.1 CARACTERISTICAS TECNICAS		10,00			
B.1.1	Mejor instrumental considerando entre otros la mayor ergonomía del instrumental, simplicidad, adecuada identificación y cualquier otra característica que sea beneficiosa para el usuario, la técnica o el paciente.	5,00	1,00	5,00	
B.1.2	Estudios clínicos publicados en revistas con impacto internacional y nacional. Se valorará el alcance de dichos estudios.	5,00		5,00	
TOTAL		1,00	10,00		

OBSERVACIONES:

Una vez revisada la documentación presentada por los proveedores, se ha determinado:

No cumplen con las especificaciones técnicas:

Cardiomédical: El vástago que se solicita con pequeño collarate y se oferta por el proveedor en acero inoxidable.

Cumplen con las especificaciones técnicas:

Medcontech
Zimmer biomet

Exactech no presenta muestras de instrumental, por lo que no se da puntuación a los criterios a valorar.

B.1.1.: Determinado los proveedores que cumplan con las especificaciones técnicas, se ha procedido a examinar el instrumental presentado por:

Medcontech
Zimmer Biomet

Revisadas las cajas de instrumental por el Dr. Castellano, Dr. Suárez, Dr. García y Dr. Mata, se determina que el instrumental que mejor cumple el criterio es el de **Zimmer Biomet**, por tener una mejor ergonomía, simplicidad de la instrumentación, en contrario el Instrumental presentado por **Medcontech** supone un doble trabajo: metafisario y dialfisario, no siendo los más adecuados.

B.1.2: Revisada la documentación presentada se comprueba que presentan estudios clínicos:

Medcontech
Zimmer Biomet

La Bibliografía presentada por Medcontech no está relacionada con el Lote a valorar.

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
FRANCISCO CASTELLANO TORRES - J/SRV.TRAUMATOLOGIA Y CIRUGIA ORTOPEDICA	Fecha: 23/08/2022 - 13:17:10
En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0KZ35w88DEMzQc4Jikij6fV8XR09fXNTn	 
El presente documento ha sido descargado el 24/08/2022 - 08:54:53	

51/S/21/SU/GE/A/0123	
EXPEDIENTE:	SUMINISTRO DE SISTEMAS DE IMPLANTES DE CADERA E INSTRUMENTAL PARA SU IMPLANTACIÓN, DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GRAN CANARIA DR. NEGRÍN
LOTE	DESCRIPCIÓN
LOTE 03	SISTEMA DE IMPLANTE DE CADERA NO CEMENTADA AMBOS COMPONENTES PARA TRATAMIENTO DE ARTROSIS DE CADERA EN PACIENTES JÓVENES
MUESTRAS	SI REQUIERE MUESTRAS PARA SU VALORACION

INFORME TECNICO EMITIDO POR: Dr. Francisco Castellano Torres
 Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología

B. CRITERIOS CUALITATIVOS SUJETOS A UN JUICIO DE VALOR

		A28218675 JOHNSON & JOHNSON	B33680547 MBA INCORPORADO	B33975814 EXACTECH	B35757889 CARDIOMEDICAL	B35961558 CORAY MEDICAL	B65194805 PROTECTRAUMA
REFERENCIA OFERTADA		VER ANEXO	VER ANEXO	VER ANEXO	VER ANEXO	VER OFERTA	VER OFERTA
MUESTRAS: SI/NO (Indicar lo que corresponda)			SI	NO	NO	SI	SI
CUMPLE: SI/NO (Indicar lo que corresponda)		NO	SI	SI	SI	SI	SI
B.1 CARACTERISTICAS TECNICAS		10,00					
B.1.1	Mejor instrumental considerando entre otros la mayor ergonomía del instrumental, simplicidad, adecuada identificación y cualquier otra característica que sea beneficiosa para el usuario, la técnica o el paciente.	5,00	3,00			5,00	1,00
B.1.2	Estudios clínicos publicados en revistas con impacto internacional y nacional. Se valorará el alcance de dichos estudios.	5,00		5,00		5,00	5,00
TOTAL			3,00	5,00		10,00	6,00

OBSERVACIONES:

Una vez revisada la documentación presentada por los proveedores, se ha determinado:

No cumplen con las especificaciones técnicas:

Johnson&Johnson: El vástago cementado que se oferta es de acero inoxidable, siendo el solicitado en aleación de Cr-Co.

Cumplen con las especificaciones técnicas:

MBA Incorporado
 Exactech
 Cardiomedical
 Coray Medical
 Protectrauma

Exactech y Cardiomedical no presentaron muestras de instrumental, por lo que no se da puntuación a los criterios a valorar.

Determinado los proveedores que cumplían con las especificaciones técnicas, se ha procedido a examinar el instrumental presentado por:

MBA Incorporado
 Coray Medical
 Protectrauma

Revisadas las cajas de instrumental por el Dr. Castellano, Dr. Suárez, Dr. García y Dr. Mata, se determina que el instrumental que mejor cumple el criterio es el de Coray Medical, por tener un agarre más ergonómico, en contrario el instrumental presentado por MBA Incorporado solo presenta 1 porta raspa e instrumental menos ergonómico. Protectrauma por su parte presenta un diseño de las raspas agresivo, suponiendo en ambos casos materiales que no facilitan el trabajo de implantación, no siendo beneficiosos ni para el usuario, ni para el paciente.

B.1.2: Revisada la documentación presentada se comprueba que presentan estudios clínicos:

Coray Medical
 Exactech
 Protectrauma

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
FRANCISCO CASTELLANO TORRES - J/SRV.TRAUMATOLOGIA Y CIRUGIA ORTOPEDICA	Fecha: 10/10/2022 - 11:55:59
En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0kP30Nsv832A8ItwvsnBr6k8QAQsOAsIW	 
El presente documento ha sido descargado el 13/10/2022 - 08:26:29	

EXPEDIENTE:	51/S/21/SU/GE/A/0123 SUMINISTRO DE SISTEMAS DE IMPLANTES DE CADERA E INSTRUMENTAL PARA SU IMPLANTACIÓN, DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GRAN CANARIA DR. NEGRÍN
LOTE	DESCRIPCIÓN
LOTE 04	SISTEMA DE IMPLANTE DE CADERA NO CEMENTADO AMBOS COMPONENTES PARA TRATAMIENTO DE ARTRÓSIS DE CADERA EN PACIENTES JÓVENES CON BUENA CALIDAD ÓSEA. VÁSTAGO REDUCIDO ANCLAJADOR DE HUESO
MUESTRAS	SI REQUIERE MUESTRAS PARA SU VALORACION

INFORME TECNICO EMITIDO POR: Dr. Francisco Castellano Torres
Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología

B. CRITERIOS CUALITATIVOS SUJETOS A UN JUICIO DE VALOR

	A83015370 MEDCONTECH	B29060381 ZIMMER BIOMET	B33680547 MBA INCORPORADO	B35757889 CARDIOMEDICAL	B38307989 FERMON INDIS	B9194747 MIOTECH GM
REFERENCIA OFERTADA	VER ANEXO	VER ANEXO	VER ANEXO	VER ANEXO	VER OFERTA	VER OFERTA
MUESTRAS: SI/NO (Indicar lo que corresponda)		SI		NO	SI	SI
CUMPLE: SI/NO (Indicar lo que corresponda)	NO	SI	NO	SI	SI	SI
B.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	10,00					
B.1.1	Mejor instrumental considerando entre otros la mayor ergonomía del instrumental, simplicidad, adecuada identificación y cualquier otra característica que sea beneficiosa para el usuario, la técnica o el paciente.	5,00	2,00		2,00	5,00
B.1.2	Estudios clínicos publicados en revistas con impacto internacional y nacional. Se valorará el alcance de dichos estudios.	5,00	5,00			5,00
TOTAL		7,00			2,00	10,00

OBSERVACIONES:

Una vez revisada la documentación presentada por los proveedores, se ha determinado:

No cumplen con las especificaciones técnicas:

Medcontech: No se explicita características del cotillo y no consta información del acetábulo de doble movilidad solicitado.

MBA Incorporado: El vástago ofertado es con diseño no autobloqueante. Se ofrece con cono invertido en la transición metafisiaria y con diáfrisis tubular acortada, características de diseño no solicitadas.

Cumplen con las especificaciones técnicas:

Zimmer Biomet
Cardiomedical
Fermon Indis
Miotech GM

Cardiomedical no presento muestras de instrumental, por lo que no se da puntuación a los criterios a valorar.

Determinado los proveedores que cumplen con las especificaciones técnicas, se ha procedido a examinar el instrumental presentado por:

Zimmer Biomet
Fermon Indis
Miotech, GM

Revisadas las cajas de instrumental por el Dr. Castellano, Dr. Suárez, Dr. García y Dr. Mata, se determina que el instrumental que mejor cumple el criterio es el de Miotech GM, al tener una oferta de separadores anatómicos amplios, doble portador de raspa y mejor ergonomía, en comparación el Instrumental presentado por Zimmer Biomet y Fermon Indis, aunque ambas presentan doble raspa, las mismas son más agresivas en el caso de Fermon Indis y se considera que son instrumentos menos ergonómicos que los presentados por Miotech GM.

B.1.2: Revisada la documentación presentada se comprueba que presentan estudios clínicos:

Zimmer Biomet
Miotech, GM

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
FRANCISCO CASTELLANO TORRES - J/SRV.TRAUMATOLOGIA Y CIRUGIA ORTOPEDICA	Fecha: 23/08/2022 - 13:17:10
En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0KZ35w88DEMzQc4Jiki j 6fV8XR09fXNTn	 
El presente documento ha sido descargado el 24/08/2022 - 08:54:53	

EXPEDIENTE:	S1/S/21/SU/GE/A/0123 SUMINISTRO DE SISTEMAS DE IMPLANTES DE CADERA E INSTRUMENTAL PARA SU IMPLANTACIÓN, DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GRAN CANARIA DR. NEGRIN
LOTE	DESCRIPCION
LOTE 05	SISTEMA DE IMPLANTE DE CADERA NO CEMENTADO PARA CIRUGIAS COMPLEJAS O DE RECAMBIO PROTÉSICO
MUESTRAS	SI REQUIERE MUESTRAS PARA SU VALORACION

INFORME TECNICO EMITIDO POR: Dr. Francisco Castellano Torres
Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología

B. CRITERIOS CUALITATIVOS SUJETOS A UN JUICIO DE VALOR

REFERENCIA OFERTADA (Indicar lo que corresponda)	A83015370 MEDCONTECH	B33680547 MBA INCORPORADO	B35757889 CARDIOMEDICAL
	VER ANEXO	VER ANEXO	VER ANEXO
MUESTRAS: SI/NO (Indicar lo que corresponda)		SI	NO
CUMPLE: SI/NO (Indicar lo que corresponda)	NO	SI	SI
B.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
B.1.1	Mejor ergonomía del instrumental considerando entre otros la adecuada identificación y cualquier otra característica que sea beneficiosa para el usuario, la técnica o el paciente.	5,00	5,00
B.1.2	Estudios clínicos publicados en revistas con impacto internacional y nacional. Se valorará el alcance de dichos estudios.	5,00	5,00
TOTAL		10,00	

OBSERVACIONES:

Una vez revisada la documentación presentada por los proveedores, se ha determinado:

No cumplen con las especificaciones técnicas:

Medcontech: El vástago no cumple medidas y no se especifica que el diseño sea para su implante sin cementar.

Cumplen con las especificaciones técnicas:

MBA Incorporado
Cardiomedical

Exactech no presenta muestras de instrumental, por lo que no se da puntuación a los criterios a valorar.

Determinado los proveedores que cumplan con las especificaciones técnicas, se ha procedido a examinar el instrumental presentado por:

MBA Incorporado

Revisadas las cajas de instrumental por el Dr. Castellano, Dr. Suárez, Dr. García y Dr. Mata, se determina que el instrumental presentado por MBA Incorporado se adecua perfectamente a las necesidades de la Técnica de implantación.

B.1.2: Revisada la documentación presentada se comprueba que presentan estudios clínicos:

MBA Incorporado

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
FRANCISCO CASTELLANO TORRES - J/SRV.TRAUMATOLOGIA Y CIRUGIA ORTOPEDICA	Fecha: 23/08/2022 - 13:17:10
En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0KZ35w88DEMzQc4Jiki j 6fV8XR09fXNTn	 
El presente documento ha sido descargado el 24/08/2022 - 08:54:53	

EXPEDIENTE:	B1/S/21/SU/GE/A/0123 SUMINISTRO DE SISTEMAS DE IMPLANTES DE CADERA E INSTRUMENTAL PARA SU IMPLANTACION, DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GRAN CANARIA DR. NEGRIN
LOTE	DESCRIPCION
LOTE 06	IMPLANTE ACETABULAR CEMENTADO QUE PERMITE SU USO EN DIFERENTES PROCEDIMIENTOS Y CONVERTIR LA ARTROPLASTIA EN SISTEMA DE DOBLE MOVILIDAD CON MAYOR ESTABILIDAD.
MUESTRAS	SI REQUIERE MUESTRAS PARA SU VALORACION

INFORME TECNICO EMITIDO POR: Dr. Francisco Castellano Torres
 Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología

B. CRITERIOS CUALITATIVOS SUJETOS A UN JUICIO DE VALOR

		B29060381 ZIMMER BIOMET	B33680547 MBA INCORPORADO	B35757889 CARDIOMEDICAL
REFERENCIA OFERTADA		VER ANEXO	VER ANEXO	VER ANEXO
MUESTRAS: SI/NO (Indicar lo que corresponda)		SI	SI	
CUMPLE: SI/NO (Indicar lo que corresponda)		SI	SI	NO
B.1 CARACTERISTICAS TECNICAS		10,00		
B.1.1	Mejor instrumental considerando entre otros la mayor ergonomía del instrumental, simplicidad, adecuada identificación y cualquier otra característica que sea beneficiosa para el usuario, la técnica o el paciente.	5,00	5,00	2,00
B.1.2	Estudios clínicos publicados en revistas con impacto internacional y nacional. Se valorará el alcance de dichos estudios.	5,00	5,00	5,00
TOTAL		10,00	7,00	

OBSERVACIONES:

Una vez revisada la documentación presentada por los proveedores, se ha determinado:

No cumplen con las especificaciones técnicas:

Cardiomédica: El cotillo que se oferta es de acero inoxidable pero recubierto de hidroxiapatita y de encaje a presión, y se solicita sea para cementar.

Cumplen con las especificaciones técnicas:

**Zimmer Biomet
MBA incorporado**

Determinado los proveedores que cumplan con las especificaciones técnicas, se ha procedido a examinar el instrumental presentado por:

**Zimmer Biomet
MBA incorporado**

Revisadas las cajas de instrumental por el Dr. Castellano, Dr. Suárez, Dr. García y Dr. Mata, se determina una vez examinadas las cajas de instrumental presentada por los dos proveedores, que el instrumental más adecuado es el de **Zimmer Biomet**, por tener una mejor ergonomía, simplicidad de la instrumentación, adecuada identificación de la instrumentación, que beneficia en todos los aspectos a la implantación de la prótesis.

B.1.2: Revisada la documentación presentada se comprueba que presentan estudios clínicos:

**Zimmer Biomet
MBA incorporado**

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
FRANCISCO CASTELLANO TORRES - J/SRV.TRAUMATOLOGIA Y CIRUGIA ORTOPEDICA	Fecha: 10/10/2022 - 11:55:59
<p>En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:</p> <p>0kP30Nsv832A8ItwvsnBr6k8QAQsOAsIW</p>	 
El presente documento ha sido descargado el 13/10/2022 - 08:26:29	

EXPEDIENTE:	51/S/21/SU/GE/A/0123 SUMINISTRO DE SISTEMAS DE IMPLANTES DE CADERA E INSTRUMENTAL PARA SU IMPLANTACIÓN, DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GRAN CANARIA DR. NEGRÍN
LOTE	DESCRIPCION
LOTE 07	ANILLOS DE REFUERZO Y RECONSTRUCCIÓN, METÁLICOS, PARA UTILIZACIÓN EN CIRUGÍA PROTÉSICA CON DEFECTOS ÓSEOS ACETABULARES (Incluye Anillos y Cotillos)
MUESTRAS	SI REQUIERE MUESTRAS PARA SU VALORACION

INFORME TECNICO EMITIDO POR: Dr. Francisco Castellano Torres
Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología

B. CRITERIOS CUALITATIVOS SUJETOS A UN JUICIO DE VALOR

REFERENCIA OFERTADA	VER ANEXO	VER ANEXO	VER OFERTA
MUESTRAS: SI/NO (Indicar lo que corresponda)		NO	SI
CUMPLE: SI/NO (Indicar lo que corresponda)		SI	SI
B.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
B.1.1	Mejor instrumental considerando entre otros la mayor ergonomía del instrumental, simplicidad, adecuada identificación y cualquier otra característica que sea beneficiosa para el usuario, la técnica o el paciente.	5,00	5,00
B.1.2	Estudios clínicos publicados en revistas con impacto internacional y nacional. Se valorará el alcance de dichos estudios.	5,00	
TOTAL			5,00

OBSERVACIONES:

Una vez revisada la documentación presentada por los proveedores, se ha determinado:

MBA Incorporado: No presenta documentación con relación a este Lote.

Cumplen con las especificaciones técnicas:

**Cardiomedical
B&D Suministros Médicos**

Cardiomedical No presento muestras de instrumental, por lo que no se da puntuación a los criterios a valorar.

Determinado los proveedores que cumplan con las especificaciones técnicas, se ha procedido a examinar el instrumental presentado por:

B&D Suministros Médicos

Que por parte de: Dr. Castellano, Dr. Suárez, Dr. García y Dr. Mata, se ha determinado que el instrumental de **B&D Suministros Médicos** se adecua perfectamente a las necesidades de la Técnica de Implantación.

B.1.2: Revisada la documentación presentada se comprueba que presentan estudios clínicos:

Ninguno de los proveedores que cumplen ha presentado estudios clínicos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
FRANCISCO CASTELLANO TORRES - J/SRV.TRAUMATOLOGIA Y CIRUGIA ORTOPEDICA	Fecha: 23/08/2022 - 13:17:10
<p>En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:</p> <p>0KZ35w88DEMzQc4Jiki j 6fV8XR09fXNTn</p>	 
El presente documento ha sido descargado el 24/08/2022 - 08:54:53	

EXPEDIENTE:	51/S/21/SU/GE/A/0123 SUMINISTRO DE SISTEMAS DE IMPLANTES DE CADERA E INSTRUMENTAL PARA SU IMPLANTACIÓN, DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GRAN CANARIA DR. NEGRÍN
LOTE	DESCRIPCIÓN
LOTE 08	SISTEMA MODULAR DE CUELLO FEMORAL (Incluye Adaptadores y Cabezas)
MUESTRAS	SI REQUIERE MUESTRAS PARA SU VALORACION

INFORME TECNICO EMITIDO POR: Dr. Francisco Castellano Torres
Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología

B. CRITERIOS CUALITATIVOS SUJETOS A UN JUICIO DE VALOR

		B33680547 MBA INCORPORADO	
REFERENCIA OFERTADA		VER ANEXO	
MUESTRAS: SI/NO (Indicar lo que corresponda)		SI	
CUMPLE: SI/NO (Indicar lo que corresponda)		SI	
B.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		10,00	
B.1.1	Mejor instrumental considerando entre otros la mayor ergonomía del instrumental, simplicidad, adecuada identificación y cualquier otra característica que sea beneficiosa para el usuario, la técnica o el paciente	5,00	5,00
B.1.2	Estudios clínicos publicados en revistas con impacto internacional y nacional. Se valorará el alcance de dichos estudios.	5,00	5,00
TOTAL		10,00	

OBSERVACIONES:

Una vez revisada la documentación presentada por los proveedores, se ha determinado:

MBA Incorporado: Cumple con las especificaciones técnicas.

Determinado los proveedores que cumplan con las especificaciones técnicas, se ha procedido a examinar el instrumental presentado por:

MBA Incorporado

Revisadas las cajas de instrumental por el Dr. Castellano, Dr. Suárez, Dr. García y Dr. Mata, se determina que el instrumental presentado por **MBA Incorporado** se adecua perfectamente a las necesidades de la Técnica de implantación.

B.1.2: Revisada la documentación presentada se comprueba que presentan estudios clínicos:

MBA Incorporados, ha presentado estudios clínicos.

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
FRANCISCO CASTELLANO TORRES - J/SRV.TRAUMATOLOGIA Y CIRUGIA ORTOPEDICA	Fecha: 23/08/2022 - 13:17:10
En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0KZ35w88DEMzQc4Jiki j 6fV8XR09fXNTn	 
El presente documento ha sido descargado el 24/08/2022 - 08:54:53	