

ANEXO II - ENCUESTA TÉCNICA LOTE 1.- TORRES DE VÍDEO - LAPAROSCOPIA CIRUGÍA GENERAL Y GINECOLOGÍA.

INSTRUCCIONES DE CUMPLIMENTACIÓN: No modificar los ítems ni el texto. No insertar ni eliminar filas o columnas, de ser necesario aumentar el alto de las filas

Empresa licitadora - Denominación:	
C.I.F.:	
Domicilio social:	
Teléfono:	
Representante legal - Nombre y apellidos:	
Representante legal - Teléfono contacto:	
Representante legal - correo electrónico:	
Persona de contacto - Nombre y apellidos:	
Persona de contacto - Teléfono contacto:	
Persona contacto - correo electrónico:	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TORRES VÍDEO-LAPAROSCOPIA CIRUGÍA GENERAL	Torre de cirugía laparoscópica
Marca:	
Modelo:	
Año de fabricación:	
Nº Monitores, tipo y dimensiones en pulgadas.	
Otras características relevantes de monitores.	
Nº y tipo de unidades de control.	
Unidades de control: Versatilidad para su conexión a diferentes vídeo endoscopios Full-HD y cabezales de cámara Full-HD.	
Otras características relevantes de unidades de control.	
Nº insufladores de CO2, tipo y capacidad.	
Accesorios / componentes insuflador CO2	
Otras características relevantes de insuflador de CO2	
Nº y tipo de fuentes de luz.	
Potencia de fuentes de luz	
Versatilidad para su conexión a diferentes vídeo endoscopios Full-HD y cabezales de cámara Full-HD.	
Otras características relevantes de fuentes de luz	
Nº y tipo de capturador de imágenes y vídeo.	
Accesorios / componentes capturador de vídeo.	
Otras características relevantes de capturador de vídeo.	
Carro de transporte: Nº, y componentes y características principales.	
Videolaparoscopios: Número y tipos.	
Videolaparoscopios: Ópticas que incluyen, tipos y características esenciales.	
Videolaparoscopios: Otros accesorios y componentes.	
Videolaparoscopios: Otras características relevantes.	
Videolaparoscopios: Sistemas de esterilización.	
Caja estéril de esterilización y almacenaje. Características.	
Sistema en general: Versatilidad para su conexión a diferentes vídeo endoscopios Full-HD y cabezales de cámara Full-HD.	
Sistema de visualización de la vascularización de los tejidos y sistema linfático que incorpora. Definir.	

Otros componentes o accesorios no incluidos en apartados anteriores.	
Otras características o prestaciones de interés no incluidas en apartados anteriores.	
TORRES VÍDEO-LAPAROSCOPIA CIRUGÍA GENERAL	Torre de cirugía laparoscópica 3D
Marca:	
Modelo:	
Año de fabricación:	
Nº Monitores, tipo y dimensiones en pulgadas.	
Otras características relevantes de monitores.	
Nº y tipo de unidades de control.	
Unidades de control: Versatilidad para su conexión a diferentes vídeo endoscopios Full-HD y cabezales de cámara Full-HD.	
Otras características relevantes de unidades de control.	
Nº insufladores de CO2, tipo y capacidad.	
Accesorios / componentes insuflador CO2	
Otras características relevantes de insuflador de CO2	
Nº y tipo de fuentes de luz.	
Potencia de fuentes de luz	
Versatilidad para su conexión a diferentes vídeo endoscopios Full-HD y cabezales de cámara Full-HD.	
Otras características relevantes de fuentes de luz	
Nº y tipo de capturador de imágenes y vídeo.	
Accesorios / componentes capturador de vídeo.	
Otras características relevantes de capturador de vídeo.	
Carro de transporte: Nº, y componentes y características principales.	
Videolaparoscopios: Número y tipos.	
Videolaparoscopios: Ópticas que incluyen, tipos y características esenciales.	
Videolaparoscopios: Otros accesorios y componentes.	
Videolaparoscopios: Otras características relevantes.	
Videolaparoscopios: Sistemas de esterilización.	
Caja estéril de esterilización y almacenaje. Características.	
Sistema en general: Versatilidad para su conexión a diferentes vídeo endoscopios Full-HD y cabezales de cámara Full-HD.	
Sistema de visualización de la vascularización de los tejidos y sistema linfático que incorpora. Definir.	
Otros componentes o accesorios no incluidos en apartados anteriores.	
Otras características o prestaciones de interés no incluidas en apartados anteriores.	
TORRES VÍDEO-LAPAROSCOPIA GINECOLOGÍA	Torre de cirugía laparoscópica con óptica integrada (videolaparoscopia)
Marca:	
Modelo:	
Año de fabricación:	
Nº Monitores, tipo y dimensiones en pulgadas.	
Otras características relevantes de monitores.	
Nº y tipo de unidades de control.	

Unidades de control: Versatilidad para su conexión a diferentes vídeo endoscopios Full-HD y cabezales de cámara Full-HD.	
Otras características relevantes de unidades de control.	
Nº insufladores de CO2, tipo y capacidad.	
Accesorios / componentes insuflador CO2	
Otras características relevantes de insuflador de CO2	
Nº y tipo de fuentes de luz.	
Potencia de fuentes de luz	
Versatilidad para su conexión a diferentes vídeo endoscopios Full-HD y cabezales de cámara Full-HD.	
Otras características relevantes de fuentes de luz	
Nº y tipo de capturador de imágenes y vídeo.	
Accesorios / componentes capturador de vídeo.	
Otras características relevantes de capturador de vídeo.	
Carro de transporte: Nº, y componentes y características principales.	
Videolaparoscopios: Número y tipos.	
Videolaparoscopios: Ópticas que incluyen, tipos y características esenciales.	
Videolaparoscopios: Otros accesorios y componentes.	
Videolaparoscopios: Otras características relevantes.	
Videolaparoscopios: Sistemas de esterilización.	
Caja estéril de esterilización y almacenaje. Características.	
Sistema en general: Versatilidad para su conexión a diferentes vídeo endoscopios Full-HD y cabezales de cámara Full-HD.	
Sistema de visualización de la vascularización de los tejidos y sistema linfático que incorpora. Definir.	
Otros componentes o accesorios no incluidos en apartados anteriores.	
Otras características o prestaciones de interés no incluidas en apartados anteriores.	
FECHA Y FIRMA	