

EVALUACIÓN TÉCNICA

EXPEDIENTE: A/SUM-021502/2023

OBJETO: "SUMINISTRO DE PRÓTESIS DE MANO" CON DESTINO AL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN.

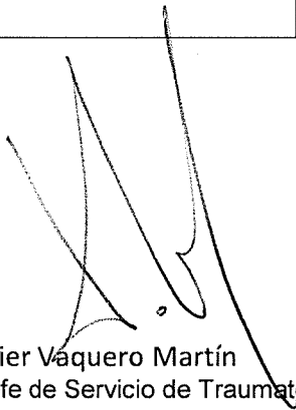
EMPRESAS LICITANTES PRESENTADAS:

- MEDCOM TECH, S.A.
- DIACEX SERVICIOS MÉDICOS, S.L.
- JEMED IMPORTACIONES, S.L.U

Una vez revisada la documentación técnica de las empresas admitidas en el procedimiento, se emite el presente informe de cumplimiento de los requisitos técnicos exigidos en el PPT, para cada uno de los Lotes, por parte del Comité de Evaluación.

LOTE 1	PRÓTESIS TRAPEZO METACARPIANA
MEDCOM TECH, S.A.	CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
LOTE 2	PRÓTESIS TRAPEZO METACARPIANA DE DOBLE MOVILIDAD
MEDCOM TECH, S.A.	CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
JEMED IMPORTACIONES S.L.U.	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOTIVOS: 2.1.- VÁTAGO METACARPIANO <ul style="list-style-type: none">• En el PPT se pide:<ul style="list-style-type: none">○ Aleación de titanio, aluminio y vanadio.○ Fijación no cementada, mediante revestimiento bicapa obtenido por proyección de plasma de titanio puro poroso al vacío e hidroxiapatita○ Macroestructura externa: escamas sobre las aristas longitudinales para estabilización.

	<ul style="list-style-type: none">• Según la Ficha Técnica:<ul style="list-style-type: none">○ La fabricación solamente es en Titanio○ No consta que tenga una fijación no cementada, mediante revestimiento bicapa obtenido por proyección de plasma de titanio puro poroso al vacío e hidroxiapatita, como se solicita en el PPT.○ No consta que tenga macroestructura externa: escamas sobre las aristas longitudinales para estabilización <p>2.2.- CÚPULA DOBLE MOVILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none">○ En la Ficha Técnica no consta que la aleación sea de Titanio, aluminio y vanadio, como se pide en el PPT.○ En la Ficha Técnica no consta que disponga de Fijación no cementada, mediante revestimiento bicapa obtenido por proyección de plasma de titanio puro poroso al vacío e hidroxiapatita.○ En la Ficha Técnica no consta que tenga Macroestructura externa: 4 picos polares de estabilización. <p>2.3.- NÚCLEO DOBLE MOVILIDAD CON CUELLO</p> <ul style="list-style-type: none">• Núcleo:<ul style="list-style-type: none">○ En la Ficha Técnica consta que está fabricado Titanio y se pide Polietileno UHMW mecanizado.• Cuello:<ul style="list-style-type: none">○ En la Ficha Técnica no consta que el núcleo y el cuello se suministren premontados como se solicita en el PPT
--	---



Dr. Javier Vaquero Martín
Fdo: Jefe de Servicio de Traumatología

Madrid, 22 de JUNIO de 2023



Carlos Rodríguez Conde
Fdo: Médico Adjunto Servicio de Traumatología