

MEMORIA ECONÓMICA Y JUSTIFICATIVA DE LA NECESIDAD PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE PRÓTESIS HÍBRIDAS PARA REPARACIÓN DE AORTA ASCENDENTE Y ARCO AÓRTICO EN CIRUGÍA ABIERTA

ANTECEDENTES: El objeto y procedimiento de adjudicación para el suministro de PRÓTESIS HÍBRIDAS PARA REPARACIÓN DE AORTA ASCENDENTE Y ARCO AÓRTICO EN CIRUGÍA ABIERTA, anteriormente, fue el contrato menor.

JUSTIFICACIÓN: Precisas para la actividad asistencial del Hospital Universitario de La Princesa, de acuerdo con la propuesta de necesidad formulada al Servicio de Logística por el Servicio de Cirugía Cardíaca.

Por este motivo, se va a proceder a adquirir estos artículos a través del Procedimiento Abierto mediante pluralidad de criterios P.A. 28/2021 HUP. El código CPV de este material es 33184300-6.

NECESIDADES Y CUANTÍA: Las necesidades del Servicio de Servicio de Cirugía Cardíaca del Centro se han calculado teniendo en cuenta el consumo de los últimos 12 meses, cuyo coste económico es el que se detalla en el documento adjunto.

El gasto anual relativo a este contrato se imputará a la partida 27005 del programa 312A para los ejercicios 2021, 2022 y 2023, condicionado a la existencia de crédito adecuado y suficiente.

DURACIÓN DEL CONTRATO: Será de 24 meses, (máximo 48 meses, incluidas prórroga, en caso de que proceda) y con valor estimado de 351.920,00 €

Madrid, 23 de febrero de 2021

EL DIRECTOR GERENTE

Fdo.: Dr. Fidel ILLANA ROBLES



Lo te	Bien/Producto	Can- tidad	Tipo Ud.	BASE IMPONI BLE (IVA EXCLUIDO)	IVA	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	ENDOPRÓTESIS AÓRTICA HÍBRIDA PARA IMPLANTACIÓN MEDIANTE TÉCNICA DE TROMPA DE ELEFANTE (CCAQ) (201367)	4	Ud.	14.990 €	1.499 €	16.489 €	65.956 €
2	PRÓTESIS QUIRÚRGICA HÍBRIDA CON COLLAR DE SUTURA PARA ANEURISMA DEL CAYADO AÓRTICO Y DISECCIONES TIPO A Y B (CCAQ) (201430)	8	Ud.	14.500 €	1.450 €	15.950 €	127.600 €



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1203160059093092421993**