

MEMORIA ECONÓMICA Y JUSTIFICATIVA DE LA NECESIDAD PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE PRÓTESIS AÓRTICAS PARA IMPLANTACIÓN QUIRÚRGICA TRANSCATÉTER

ANTECEDENTES: El objeto y procedimiento de adjudicación para el suministro de PRÓTESIS AÓRTICAS PARA IMPLANTACIÓN QUIRÚRGICA TRANSCATÉTER, anteriormente, fue el P.A. 32/2023 HUP.

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 la Unidad de Hemodinámica del Servicio de Cardiología.

Las grandes ventajas de la válvula TAVI, a diferencia de la cirugía tradicional, es que se coloca a través de un catéter por una arteria del cuerpo, por lo que no hay que abrir el esternón por completo, y no necesita que se quite la válvula aórtica del enfermo, por lo que es un procedimiento que se realiza con el corazón latiendo y sin conectar a la máquina corazón-pulmón, con los posibles efectos que esta conexión pueda tener.

También, como es una técnica menos agresiva que la cirugía tradicional, se puede realizar con el paciente despierto con o sin apoyo respiratorio, sin necesidad de intubación y conexión a un respirador, con anestesia local y/o con sedación general, sin administrar anestesia general, si se considera oportuno.

Por otro lado, si se emplea anestesia general y se intuba al paciente, a la mayoría se les puede despertar en el mismo quirófano. Además, al ser un procedimiento menos agresivo, la recuperación es más fácil y en general los pacientes pueden ser dados de alta de las unidades de cuidados críticos y del hospital de forma rápida.

Otra de las ventajas de la válvula TAVI es que no sólo se puede utilizar para curar la válvula aórtica enferma propia del paciente, sino que también se puede colocar esta prótesis en casi todos los pacientes operados de la válvula aórtica previamente, en los que se colocaron una válvula protésica de tipo biológica, no mecánica, evitando así una nueva reoperación con cirugía abierta tradicional.

Por este motivo, se va a proceder a adquirir estos artículos a través del Procedimiento Abierto mediante pluralidad de criterios P.A. 15/2025 HUP. El código CPV de este material es 33184300-6.

NECESIDADES Y CUANTÍA: Las necesidades de la Unidad de Hemodinámica del Servicio de Cardiología del Centro se han calculado teniendo en cuenta la previsión de consumo, y tomando como referencia el precio adjudicado en el P.A. 32/2023 HUP.

El gasto anual relativo a este contrato se imputará a la partida 27005 del programa 312A para los ejercicios 2025 y 2026, condicionado a la existencia de crédito adecuado y suficiente.

DURACIÓN DEL CONTRATO: Será de 9 meses, (máximo 18 meses, incluida prórroga, en caso de que proceda) y con valor estimado de 2.039.880,00 €.

Madrid, a fecha del día de la firma

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: DIAZ MELGUIZO JOSE JULIAN
Fecha: 2025.01.08 13:32

Fdo.: José Julián DÍAZ MELGUIZO

Lote	Bien/Producto	Cantidad	Tipo Ud.	BASE IMPONIBLE (IVA EXCLUIDO)	IVA	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	PRÓTESIS AÓRTICA PARA IMPLANTACIÓN QUIRÚRGICA TRANSCATÉTER (TRANSCATÉTER 2) (201223): <ul style="list-style-type: none"> • Prótesis para pacientes que requieren implante de prótesis aórtica transcáteter y no precisan o admiten proyección y anclaje del amazón protésico en la raíz aórtica. • Prótesis de pericardio porcino montada sobre soporte autoexpandible de nitinol. • Recapturable. • Posibilidad de implante transfemoral y subclavio-axilar. • Rango de anillo valvular aórtico de 18-30 mm. 	60	Ud.	16.999 €	1.699,90 €	18.698,90 €	1.121.934,00 €