

MEMORIA ECONÓMICA Y JUSTIFICATIVA DE LA NECESIDAD PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE SOLUCIÓN DE BICARBONATO-LACTATO EN BOLSA PARA DIÁLISIS PERITONEAL

ANTECEDENTES: El objeto y procedimiento de adjudicación para el suministro de SOLUCIÓN DE BICARBONATO-LACTATO EN BOLSA PARA DIÁLISIS PERITONEAL, anteriormente, fue el P.A. 35/2016 HUP.

JUSTIFICACIÓN: Preciso 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 Nefrología del Centro.

Por este motivo, se va a proceder a adquirir este artículo a través de Procedimiento Abierto mediante pluralidad de criterios P.A. 17/2019 HUP. El código CPV de este material es 33692800-5.

NECESIDADES Y CUANTÍA: Las necesidades del Servicio de Nefrología del Centro se han calculado teniendo en cuenta el consumo de los últimos 12 meses, y tomando como referencia el actual precio unitario de este producto, cuyo coste económico es el que se detalla en el documento adjunto.

El gasto anual relativo a este contrato se imputará a la partida 27004 del programa 312A para los ejercicios 2019, 2020 y 2021, condicionado a la existencia de crédito adecuado y suficiente.

DURACIÓN DEL CONTRATO: Será de 12 meses, (máximo 24 meses, incluida prórroga, en caso de que proceda) y con valor estimado de 189.723,08 €

Madrid, 12 de febrero de 2019

El Director Gerente

Fdo.: Dr. Fidel ILLANA ROBLES



Lo te	Bien/Producto	Can- tidad	Tipo Ud.	BASE IMPONI BLE (IVA EXCLUIDO)	IVA (4%)	PRECIO UNITA RIO (IVA INCLUI DO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUI DO)
1	SOLUCIÓN DE BICARBONATO-LACTATO EN BOLSA PARA DIÁLISIS PERITONEAL (260160): <ul style="list-style-type: none"> - DPCA: Diálisis Peritoneal Continua Ambulatoria con solución de mezcla de bicarbonato y lactato con concentraciones de glucosa al 1.36%, 2.27% y 3.86%. 2 litros. - DPA: Diálisis Peritoneal Automática con solución de mezcla de bicarbonato y lactato con concentraciones de glucosa al 1.36%, 2.27% y 3.86%. 5 litros. 	8.000	Ud.	11,857692 €	0,474308 €	12,332 €	98.656 €