

Exp.: GCASU2400003

INFORME DE LA NECESIDAD

CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE: "ELECTRODOS BIPOLARES PARA RESECCIÓN BIPOLAR RTU PARA UROLOGÍA".

Por parte de esta Dirección de Gestión se promueve la tramitación por Procedimiento Abierto con pluralidad de criterios, del expediente **GCASU2400003**, para el Suministro de: **ELECTRODOS BIPOLARES PARA RESECCIÓN BIPOLAR RTU PARA UROLOGÍA**, para cubrir las necesidades de este Hospital.

NECESIDAD:

La resección transuretral bipolar de próstata es una técnica tradicional, sin incisiones en la piel, que se realiza en los departamentos de Urología de forma habitual desde hace años con buenos resultados y mínima morbilidad.

A través de la uretra, se accede a la próstata y se realiza una prostatectomía transuretral en donde se extirpan los tejidos que están comprimiendo la zona y provocando los síntomas. No se realiza ninguna incisión en la piel y permite tratar tumores vesicales y litiasis al mismo tiempo que se trata la hiperplasia benigna de próstata.

Dada la simplicidad de esta cirugía bipolar de próstata, es adecuada para prácticamente todos los pacientes, aunque próstatas de más de 70 cc de volumen es aconsejable abordarlas con otras técnicas como la enucleación con láser de holmio.

Presupuesto:

La cuantía total no está definida con exactitud, por estar las entregas subordinadas a las necesidades del Hospital, motivo por el cual se fija un presupuesto estimado.

El presupuesto estimado del contrato asciende a la cantidad de 173.833,44 € (Base imponible:143.664,00 € + IVA: 30.169,44 €).

Anualidades	Epígrafe	Total
2024	27004	65.187,54 €
2025		86.916,72 €
2023		21.729,18 €
Total		173.833,44 €

Por todo ello, la Dirección del Hospital Universitario Infanta Sofía entiende que para atender las necesidades de suministro objeto del contrato de referencia resulta necesario adquirir los productos indicados.

En San Sebastián de los Reyes,
EL DIRECTOR DE GESTIÓN,

F mado d g almen e po CONDE RODRIGUEZ FELIX ALVARO
Fecha 2024 02 07 10 09

Fdo.: Félix Álvaro Conde Rodríguez