

MEMORIA ECONÓMICA JUSTIFICATIVA

CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y MATERIALES DE ACELERADORES LINEALES Y PLANIFICADORES DE LA MARCA "ELEKTA" INSTALADOS EN EL SERVICIO DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO "GREGORIO MARAÑÓN"

EXP. A/SER-035412/2022

Se propone la conveniencia de contratar el mantenimiento de los equipos de la marca ELEKTA, descritos en el anexo del pliego de prescripciones técnicas que se acompaña a la presente Memoria.

El hospital dispone de los siguientes contratos de mantenimiento con la empresa Elekta en la actualidad:

- A/SER-006711/2019 MANTENIMIENTO DEL ACELERADOR INFINITY Y PLANIFICADORES.
- A/SER-015340/2018 MANTENIMIENTO DE BRAQUITERAPIA Y ACELERADOR SYNERGY.

Adicionalmente al equipamiento incluido en estos contratos hay que considerar dos aceleradores que han salido de garantía y que se incorporarán al nuevo contrato: Versa (con número de serie: 154872) y Versa (con número de serie: 154909)

En el contrato propuesto se mantendrá el siguiente equipamiento con la valoración económica individual siguiente para la cobertura solicitada:

Acelerador lineal infinity: 185.000 € más IVA.
 Acelerador lineal Versa 1: 195.000 € más IVA.
 Acelerador lineal Versa 2: 195.000 € más IVA.
 Red Mosaiq: 66.276 € más IVA.
 Planificadores: 73.000 € más IVA.

El Hospital persigue el mantenimiento de los objetivos asistenciales en condiciones de calidad, y en condiciones de eficiencia; por todo ello y estimando para el mantenimiento propuesto un porcentaje de mantenimiento inferior al 10% de los importes estimados de adquisición del equipamiento incluido, se propone una licitación para un periodo de un año con posible prórroga de otros dos años de la contratación, a través de procedimiento abierto, del servicio de mantenimiento de los equipos de la marca Elekta instalados en el Servicio de Oncología Radioterápica, hasta un importe máximo anual de 864.273,96 € al que corresponde una base imponible de 714.276,00 € y un IVA (21%) de 149.997,96 €

Madrid, 27 de septiembre de 2022

EL SUBDIRECTOR
DE INGENIERÍA

EL RESPONSABLE
DE ELECTROMEDICINA

