

A/SUM-021255/2024

INFORME DE NECESIDAD

SUMINISTRO DE RETINÓGRAFO-ANGIÓGRAFO DE CAMPO AMPLIO

Como consecuencia del aumento del número de pacientes atendidos en el servicio de OFTALMOLOGIA del Hospital Universitario de Móstoles por patología ocular, se hace necesario adquirir un RETINÓGRAFO-ANGIÓGRAFO DE CAMPO AMPLIO para poder garantizar un diagnóstico y seguimiento adecuado de patologías oculares del paciente y minimizar la demora en el diagnóstico, con cuenta al **plan de necesidades** de 2024. Estos equipos son los siguientes:

Denominación aparataje
RETINÓGRAFO-ANGIÓGRAFO DE CAMPO AMPLIO

EL RETINÓGRAFO-ANGIÓGRAFO DE CAMPO AMPLIO, es un dispositivo utilizado en oftalmología para capturar imágenes detalladas de la retina y evaluar su estado, por lo que son importantes para el diagnóstico y evaluación de la retina, sus vasos sanguíneos y el nervio óptico. A lo largo de los años, han ido implementando numerosas mejoras tecnológicas, fundamentalmente las siguientes:

- Aumento de la definición de las imágenes
- Velocidad y simplicidad en la captura
- Ampliación del campo de captura a 200° en uno o dos disparos y a través de pupilas no dilatadas
- Integración en un solo equipo de imágenes multimodales: color real, infrarrojo, autofluorescencia, angiografía fluoresceínica y angiografía con verde indocianina

En el Servicio de Oftalmología, se dispone de un retinógrafo convencional no midriático adquirido hace 15 años, con una calidad de imagen muy deficiente y con un proceso de captura tedioso e incómodo para el paciente.

Por otra parte, las condiciones de la asistencia en las Unidades de Retina han cambiado sustancialmente en los últimos años, con una duplicación del número de pacientes tanto de primera visita como sucesivas, a causa de la cronificación de sus patologías. La degeneración macular y el edema macular diabético, las más prevalentes, han pasado de no tener ninguna o casi ninguna opción terapéutica, a ser tratables mediante regímenes de inyecciones intravítreas periódicas que someten al paciente a un número elevado de visitas al hospital, ya sean diagnósticas o terapéuticas.

En este sentido, la retinografía de campo amplio en su configuración multimodal ha supuesto un avance significativo para la evaluación de los pacientes en menor tiempo y con mucha mayor precisión, permitiendo detectar lesiones que antes pasaban desapercibidas, tanto en el centro como en la periferia de la retina.

Para el establecimiento del presupuesto de licitación recogido en el pliego de características administrativas particulares se han tenido en cuenta los precios de mercado a través de presupuestos recibidos de empresas referentes del sector electromédico, tratando de garantizar siempre la máxima concurrencia.

Por todo lo expuesto se necesita que se inicie el procedimiento de contratación correspondiente que garantice a la mayor brevedad la adquisición de estas inversiones, por lo cual se adjuntan las prescripciones técnicas con los requisitos mínimos, así como los criterios de adjudicación para la licitación.

Como responsable del contrato manifiesto no tener ningún conflicto de competencias y que por tanto no tengo ni directa ni indirectamente ningún interés financiero, económico o personal que pueda comprometer la imparcialidad e independencia en el procedimiento de licitación, y que por tanto se cumplen los requisitos recogidos en el artículo 64 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público.

JEFE DE SERVICIO DE OFTALMOLOGÍA

Firmado digitalmente por: GONZALEZ MANRIQUE MARIA DEL MAR
Fecha: 2024.05.24 12:48