

ANEXO VIII: OFERTA TÉCNICA

DON/DOÑA _____,
con D.N.I. nº _____, y domicilio en _____, c/
_____ nº _____, actuando en su propio nombre y derecho, o
en representación de la empresa _____, con C.I.F.
_____, a la cual represento en calidad de
_____.

PRIMERO: Que enterado/a de las condiciones y requisitos que se exigen para la contratación del suministro e instalación de un arco en C radioquirúrgico para el servicio médico de Mutua de Andalucía y de Ceuta, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 115, en la localidad de Ceuta, se compromete a tomar a su cargo la ejecución del mismo, con estricta sujeción al pliego de condiciones particulares y al de prescripciones técnicas que los definen, y propone la **SIGUIENTE OFERTA:**

Señalar con un la oferta presentada

OFERTA TÉCNICA

1. Condiciones y duración de la garantía (marcar una opción)

- Se oferta:** ampliar un año más sobre el plazo de garantía obligatorio, (3 años + 1).
- Se oferta:** ampliar dos años más sobre el plazo de garantía obligatorio, (3 años + 2).
- Se oferta:** ampliar tres años más sobre el plazo de garantía obligatorio, (3 años + 3).
- No se oferta:** ampliación adicional de la garantía.

2. Mantenimiento una vez transcurrido el plazo de garantía ofertado.
(marcar una opción)

Se oferta: Tiempo de mantenimiento integral de 1 año después del cumplimiento del periodo de la garantía (periodo obligatorio + periodo ofertado)

Se oferta: Tiempo de mantenimiento integral de 2 años después del cumplimiento del periodo de la garantía (periodo obligatorio + periodo ofertado).

No se oferta: ampliación adicional del plazo de mantenimiento.

3. Mejora en las especificaciones técnicas (marcar una opción)

Se oferta: las siguientes mejoras (marcar todas las opciones ofertadas)

Localizador luminoso láser integrado para un posicionamiento preciso sin radiación.

Mejora en la capacidad de almacenamiento del equipo con más de 100.000 imágenes a máxima calidad.

Mejora del sistema de imagen mediante detector plano dinámico digital de silicio amorfo o con sistema CMOS

Mejora en la potencia del generador de RX.

Mejora en la resolución del monitor principal, del monitor 4K (3840 x 2160) y el tamaño mayor a 27" y pantalla del operador con resolución igual o superior a 1280 x 800.

Comunicación inalámbrica con el PACS y el RIS instalado en Cesma.

Contar con doble foco.

Posibilidad de que tenga colimadores de tungsteno.

Se valorará el sistema de reducción de artefacto metálico sin aumento de dosis (mediante algoritmos software).



- Contar con un movimiento vertical motorizado mayor de 43 cm.
- Se valorará mayor rango de movimiento axial en abanico mínimo exigido ($\pm 10^\circ$) (20°).
- Pedal de fluoroscopia de conexión inalámbrica con el sistema.

- No se oferta:** ninguna de las opciones anteriores.

En _____ a ____ de _____ de 20____

Fdo. _____