

Nº EXP AM.:	2024/005
DENOMINACIÓN AM:	ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO, RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE, DE EQUIPOS DE ARCOS QUIRÚRGICOS, PARA VARIAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS, CENTROS DEL INGE SA Y ORGANISMOS DE LA ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO
CONTRATO BASADO:	CB 80-2024, "SUMINISTRO DE UN ARCO QUIRÚRGICO DE USO GENERAL CON DETECTOR DE 20X20 PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA" (LOTE 1)

## INFORME DEL RESPONSABLE DEL CONTRATO

### 1.- JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD

El Hospital Universitario Severo Ochoa, perteneciente a la red de hospitales públicos de la Comunidad de Madrid (comunidad adherida al AM arriba referenciado) cumple con los requisitos perseguidos por el plan AMATI.

De este modo, con el fin de incrementar la supervivencia global y la calidad de vida de las personas mediante el diagnóstico de enfermedades en estadios tempranos, posibilitando la intervención terapéutica rápida, es necesaria la adquisición de un arco quirúrgico de uso general para el bloque quirúrgico del hospital. Las metas perseguidas son:

1. Reducir la obsolescencia del parque tecnológico de equipos.
2. Aumentar las capacidades diagnósticas del centro

Para ello es necesario disponer de un arco quirúrgico de uso general con detector de 20 x 20 (lote 1) que cubra las necesidades básicas en las intervenciones habituales de traumatología.

### 2.- SOLUCIÓN SELECCIONADA

Analizadas las soluciones seleccionadas en el Acuerdo Marco se considera idónea para el abordaje de la necesidad a cubrir la siguiente oferta:

**EMPRESA: SIEMENS HEALTHCARE, SLU**

**OFERTA: BASE**

**MODELO: CIOS SELECT FD**



De conformidad con lo previsto en la letra a) de la cláusula 16.2.a del Acuerdo Marco de referencia, la adjudicación se realizará según lo previsto en el artículo 221.4.a) sin necesidad de convocar a las partes a una nueva licitación, y siendo **la solución seleccionada la de menor precio.**

Leganés, 16 de octubre de 2.024

El Jefe del Servicio de Radiología del Hospital Universitario Severo Ochoa

---

Fdo.: Juan Manuel Fernández Gallardo

