

## MEMORIA JUSTIFICATIVA DE LA NECESIDAD DEL CONTRATO OBRAS , RELATIVO AL SUMINISTRO DE ACCELERADOR LINEAL TRUE BEAM (2) VARIAN DEL PLAN INVEAT.

Como consecuencia de la crisis ocasionada por la pandemia del COVID 19, el Gobierno de España aprobó el pasado 27 de abril de 2021, el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia incluyendo el Plan de inversiones en equipos de alta tecnología en el Sistema Nacional de Salud –en adelante SNS -, denominado Plan INVEAT.

El objetivo principal del Plan, es 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, con especial atención a las patologías de mayor impacto sanitario, presente y futuro, del SNS, como son las enfermedades crónicas, las enfermedades oncológicas, las enfermedades raras y las enfermedades neurológicas. Todo ello, consolidando la equidad en el acceso a la alta tecnología y mejorando la calidad asistencial y la seguridad del paciente y de los/las profesionales.

Las metas perseguidas son:

1. Reducir la obsolescencia del parque tecnológico de equipos de alta tecnología del SNS.
2. Aumentar las capacidades diagnósticas de los centros del SNS mediante la mejora de la banda tecnológica de los equipos a renovar que lo precisen.
3. Ampliar el parque tecnológico para, en primer lugar, garantizar una tasa media de densidad de equipos por 100.000 habitantes equitativa en el territorio nacional y, en segundo lugar, situar, de forma progresiva, al SNS en la media europea en términos de densidad de equipos.

Para racionalizar y ordenar la adjudicación de contratos de las Administraciones Públicas, y con objeto de optimizar y agilizar el procedimiento de adquisición para alcanzar las metas perseguidas, y la máxima eficiencia, el Instituto Nacional de Gestión Sanitaria – INGESA – adjudicó con fecha 22 de Febrero 2022 el ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO, RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE, DE **EQUIPOS de ACCELERADOR LINEAL DE FOTONES para radioterapia**, para varias Comunidades Autónomas y organismos de la Administración General del Estado, los cuales serán financiados con los créditos transferidos a las Comunidades Autónomas provenientes del Plan INVEAT.

Dicho Acuerdo Marco tiene por objeto la selección de suministradores, la fijación de precios y el establecimiento de las bases que rigen los contratos basados, todo ello conforme establecen la disposición adicional vigésima séptima y los artículos 218 a 222 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público - en adelante LCSP- , y de acuerdo con lo previsto en la Orden SND/682/2021, de 29 de junio, de declaración de

medicamentos, productos y servicios sanitarios como bienes de contratación centralizada, encomendándose al INGESA la materialización y conclusión del procedimiento de adquisición centralizada.

Los equipos objeto de estos contratos derivados, se encuentran dentro del ámbito objetivo de la Orden SND/682/2021 (Anexo II), al estar clasificados como equipos médicos. De conformidad con el artículo 3, apartado 2, de la referenciada Orden, todos los trámites posteriores a la formalización de los acuerdos marco efectuados por el INGESA, al amparo de lo previsto en su disposición adicional única, como aprobación de gasto, formalización de los contratos basados, recepción y pago, serán efectuados por los organismos o entidades destinatarios de los bienes que estén adheridos al acuerdo marco.

El hospital H.U.F perteneciente a la red de hospitales públicos de la CAM, comunidad adherida al AM de INGESA, cumple con los requisitos perseguidos por el plan ampliar el parque tecnológico y requiere beneficiarse del plan, ampliando los siguientes equipos:

**ACELERADOR LINEAL TRUE BEAM Nº2 Sustitucion parque tecnológico obsoleto, linacc SIEMENS ARTISTE )**

El procedimiento para la selección de los equipos entre los adjudicados en el AM, se ha realizado en función de las necesidades clínicas y los requerimientos técnicos adaptados al centro, ponderando la calidad y el precio de los diferentes equipos adjudicados, según los criterios seleccionados en el ANEXO XI, del PCAP que rigen el AM por el responsable del contrato.

Este equipo viene a sustituir a un equipo en obsolescencia SIEMENS modelo ARTISTE , instalado en 2009 en el Hospital Univ. de Fuenlabrada en el Bunker 2 del Pabellon Oncologico .

Para poder instalar el nuevo Acelerador Lineal True Beam de VARIAN es necesario reformar la sala para adecuarla a los requerimientos del nuevo equipo. Para poder acometer la obra el fabricante del equipo a instalar ha redactado un proyecto de adecuación, que sirve de base para la licitación del concurso de obras.

Este servicio técnico ha supervisado el proyecto entregado, se adecúa a las necesidades y cumple con las especificaciones técnicas necesarias para la operativa de la máquina. No existiendo incoherencias. Dentro del alcance del proyecto , se encuentran detalladas todas las actividades necesarias : Demoliciones y estructuras de Bastidor de anclaje, iluminación, reposicion de solados, instalaciones eléctricas y de comunicación, refrigeración del equipo, climatización de la sala, ect.

Fuenlabrada 12 Abril 2023

El Coodinador del Servicio Tecnico Ingeniería y Mantenimiento

Pedro Fernandez Molinero

PEDRO  
FERNANDEZ  
MOLINERO -  
DNI

Firmado  
digitalmente por  
PEDRO  
FERNANDEZ  
MOLINERO -

Fecha: 2023.04.20  
14:04:20 +02'00'

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.