

INGESA ya ha adjudicado y formalizado los ocho acuerdos marco del Plan INVEAT para el SNS

- La inversión asciende a más de 865 millones de euros en 774 nuevos equipos.

Madrid, 23 de marzo de 2022.- El Instituto Nacional de Gestión Sanitaria (INGESA), adscrito al Ministerio de Sanidad, como órgano de contratación, ha adjudicado ya los ocho acuerdos marco para la adquisición de equipos de alta tecnología para el Sistema Nacional de Salud incluidos en el Plan de Inversión de Equipos de Alta Tecnología (INVEAT) que impulsa el Gobierno de España, como parte del Componente 18 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. La inversión de estos ocho acuerdos marco asciende a más de 865 millones de euros en 774 nuevos equipos. La primera adjudicación se produjo el 17 de enero y la última el 28 de febrero, lo que significa que el INGESA ha adjudicado los ocho acuerdos marco en menos de mes y medio. Además, se ha concluido la formalización de los contratos, por no haberse interpuesto recurso especial en materia de contratación contra los mismos.

Concretamente, el importe es de 867.092.419,32€ (716.605.305,22€ sin impuestos añadidos) e incluyen la compra de aceleradores lineales, equipos de SPECT-TC, PET-TC, Braquiterapia, Radiología Vascul y Neurovascular Intervencionista, salas de Hemodinámica, equipos de Tomografía Computerizada y de Resonancia Magnética.

La celeridad en la tramitación de estos acuerdos marco es una buena muestra de la eficiencia de la Administración Central del Estado en la gestión de la compra centralizada de productos para el conjunto del Sistema Nacional de Salud. Además, gracias a esta rápida gestión, las Comunidades Autónomas y el resto de administraciones podrán acceder con mayor rapidez a la adquisición de estos equipos.

Renovación de equipos de alta tecnología del SNS

El Plan INVEAT supone una inversión sin precedentes en el SNS en equipamiento de alta tecnología. Gracias a estas inversiones, se reducirá la obsolescencia del parque tecnológico de equipos de alta tecnología del SNS y se elevará como mínimo un 15%, la tasa media de densidad de equipos de alta tecnología por 100.000 habitantes.

Su principal finalidad es incrementar la supervivencia global y la calidad de vida de las personas, asegurando el acceso a técnicas diagnósticas y terapéuticas de alta calidad en estadios tempranos de enfermedad, con especial atención a las de mayor impacto

sanitario, presente y futuro, como son las enfermedades crónicas, las oncológicas, raras y neurológicas.

ACELERADORES LINEALES

Este Acuerdo Marco, el primero que se ha adjudicado, cuenta con una inversión de 212.761.357,81€ (175.835.832,90€ sin impuestos) y supondrá la adquisición de equipos de alta tecnología para el tratamiento de enfermedades oncológicas, por parte de un total de 13 comunidades autónomas, además de Ministerio de Defensa, gracias a los fondos del Plan INVEAT.

En concreto, el acuerdo marco recoge tres lotes centrados en la adquisición de aceleradores lineales de altas prestaciones; aceleradores lineales de alta energía para radioterapia adaptativa; y aceleradores lineales para tratamientos de radiocirugía y radioterapia estereotáxica extracraneal (SBRT), técnica de irradiación de alta precisión que permite irradiar con dosis ablativas lesiones localizadas fuera del cráneo.

Las empresas que han resultado adjudicatarias son Ab Salud, S.L, ELEKTA MEDICAL SAU y Varian Medical Systems Ibérica SL.

SPETC-TC

El segundo acuerdo marco adjudicado supone una inversión estimada de 61.882.792,50€ (51.142.803,72€ sin impuestos) y supondrá la adquisición de equipos de alta tecnología para el diagnóstico de enfermedades: la tomografía computarizada por emisión de fotón único (SPECT o SPECT-TC) da información sobre la función del órgano estudiado y las posibles alteraciones a nivel molecular en enfermedades crónicas, oncológicas o neurológicas. 14 comunidades se han adscrito a este acuerdo marco y supondrá la adquisición de 86 equipos SPECT-TC. Las empresas adjudicatarias son General Electric Healthcare España, SAU y Siemens Healthcare, SLU.

PET

El tercer acuerdo marco adjudicado por el INGESA cuenta con una inversión estimada de 114.829.430,48€ (94.900.355,77€ sin impuestos) y supondrá la adquisición de equipos de alta tecnología para el diagnóstico de enfermedades. La tomografía por emisión de positrones (PET-TC) utiliza pequeñas cantidades de materiales radioactivos denominados radiosondas o radiofármacos y una cámara especial para evaluar las funciones de tejidos y órganos. Mediante la identificación de cambios a nivel celular, puede detectar las manifestaciones tempranas de enfermedades antes que otros exámenes por imágenes. La adquisición será de 6 equipos PET-TC Estándar Analógico y 41 Equipos PET-TC de Altas Prestaciones.

De este acuerdo marco se beneficiarán 14 comunidades autónomas y el Ministerio de Defensa. Las empresas que han resultado adjudicatarias son General Electric Healthcare España, SAU y Siemens Healthcare, SLU.

BRAQUITERAPIA

Con una inversión estimada de 14.258.834,37€ (11.784.160,64€ sin impuestos), este acuerdo supone la adquisición de estos equipos de alta tecnología que permiten la administración de radiación en contacto íntimo con el tumor. La adquisición será de 28 equipos de Braquiterapia Digital.

Se beneficiarán 10 comunidades autónomas y las empresas adjudicatarias han sido Eckert & Ziegler Iberia, SL, Elekta Medical, SAU, y Varian Medical Systems Ibérica, SL.

RADIOLOGÍA VASCULAR Y NEUROVASCULAR INTERVENCIONISTA

La inversión será de 85.933.786,74€ (71.019.658,46€ sin impuestos) para adquirir equipos de alta tecnología para el diagnóstico y el tratamiento de un amplio espectro de enfermedades mediante técnicas mínimamente invasivas: 56 equipos de Radiología Vascular Intervencionista y 30 de Neurovascular Intervencionista.

15 comunidades autónomas están adheridas a este acuerdo marco y las empresas adjudicatarias han sido Canon Medical Systems, SA, General Electric Healthcare España, SAU, Philips Ibérica, SAU, y Siemens Healthcare, SLU.

SALAS DE HEMODINÁMICA

Este acuerdo marco cuenta con una inversión estimada de 67.485.850,64€ (55.773.430,28€ sin impuestos) y supondrá la compra de estos equipos de alta tecnología para evaluar la estructura y funcionamiento del corazón, lo que permite establecer el diagnóstico de enfermedades cardiovasculares, junto con el tratamiento más adecuado. La adquisición será de 80 equipos de salas de Hemodinámica de tipo 1, 2 y 3.

15 comunidades autónomas, el INGESA y el Ministerio de Defensa podrán acceder a este acuerdo marco. Las empresas adjudicatarias han sido Canon Medical Systems, SA; General Electric Healthcare España, SAU; Philips Ibérica, SAU; y Siemens Healthcare, SLU.

RESONANCIA MAGNÉTICA

La inversión estimada para la compra de equipos de resonancia magnética es de 167.097.445,96€ (138.097.062,78€ sin impuestos) y supondrá la compra de estos equipos de alta tecnología que permiten obtener imágenes del interior del cuerpo y caracterizar lesiones de todo tipo, desde anomalías congénitas, tumores o patologías neurodegenerativas, hasta procesos epilépticos, infecciosos y metabólicos. La adquisición será de 142 equipos de equipos de resonancia magnética de tipo 1 (29), 2 (74) y 3 (39).

14 comunidades autónomas, el INGESA y el Ministerio de Defensa podrán acceder a este acuerdo marco. Las empresas adjudicatarias han sido Canon Medical Systems, SA;

General Electric Healthcare España, SAU; Philips Ibérica, SAU; y Siemens Healthcare, SLU.

TOMOGRAFÍA COMPUTERIZADA

La inversión estimada para la compra de equipos de tomografía computerizada es de 142.842.920,81€ (118.052.000,67€ sin impuestos) y supondrá la compra de estos equipos de alta tecnología que permiten obtener diagnóstico con imágenes mediante rayos X crean imágenes transversales del cuerpo y se usa para diagnosticar fracturas, cánceres, coágulos de sangre, indicios de enfermedad cardiaca o hemorragias internas. La adquisición será de 224 equipos de tomografía computerizada de tipo 1 (45), 2 (109), 3 (39) y de Simulación de Radioterapia (31).

15 comunidades autónomas, el INGESA y el Ministerio de Defensa podrán acceder a este acuerdo marco. Las empresas adjudicatarias han sido Canon Medical Systems, SA; General Electric Healthcare España, SAU; Philips Ibérica, SAU; Siemens Healthcare, SLU; y Fujifilm Healthcare España, SL.

CONTRATOS FORMALIZADOS CON LOS ADJUDICATARIOS

De estos acuerdos marco, el INGESA ya ha formalizado los contratos de:

- **Aceleradores lineales** con Ab Salud, SL; Elekta Medical, SAU; y Varian Medical Systems Ibérica SL.
- **SPECT-TC** con General Electric Healthcare España, SAU; y Siemens Healthcare, SLU.
- **PET-TC** con General Electric Healthcare España, SAU; y Siemens Healthcare, SLU.
- **Hemodinámica** con General Electric Healthcare España, SAU; Canon Medical Systems, SA; Philips Ibérica, SAU; y Siemens Healthcare, SLU.
- **Braquiterapia** con Elekta Medical, SAU; Varian Medical Systems Ibérica SL; y Eckert & Ziegler Iberia, SL.
- **Resonancia Magnética** con General Electric Healthcare España, SAU, Canon Medical Systems, SA; Philips Ibérica, SAU; y Siemens Healthcare, SLU.
- **Radiología vascular y neurovascular intervencionista** con Canon Medical Systems, SA, General Electric Healthcare España, SAU, Philips Ibérica, SAU, y Siemens Healthcare, SLU.
- **Tomografía computerizada** con Canon Medical Systems, SA; Fujifilm Healthcare España, SL; General Electric Healthcare España, SAU; Siemens Healthcare, SLU; y Philips Ibérica, SAU.