

Expediente: PASA- SUM 005/23
Presupuesto de licitación: 62.557,00 euros (I.V.A. no incluido)
Plazo de ejecución: 8 semanas (o tiempo ofertado si fuese menor)

CONTRATO DE SUMINISTRO DE CELDA PLOMADA PARA DISPENSACIÓN DE FDG Y ACTIVÍMETRO DE ALTAS PRESTACIONES CON CESIÓN SIN COSTE DE UN DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE JERINGAS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN ALCORCÓN A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS (Exp. PASA-SUM 005/23).

INFORME DE NECESIDAD

Los Estatutos que rigen el Hospital Universitario Fundación Alcorcón establecen en su artículo 5 que el objeto de la Fundación es la realización, en la zona de influencia del Hospital de Alcorcón, de actividades de promoción, prestación y gestión directa o indirecta de recursos y servicios sanitarios; la docencia e investigación de las ciencias de la salud y la promoción de la salud individual y colectiva de la Comunidad en cualquiera de sus vertientes, así como la realización de otras actividades que puedan coadyuvar a la consecución del objeto fundacional. Entre los fines de interés general que debe cumplir y realizar la Fundación se encuentran la prestación de servicios sanitarios, la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad.

Ante la implantación de un nuevo equipo PET/TAC en la Unidad de Medicina Nuclear del Hospital Universitario Fundación Alcorcón, en el marco del plan INVEAT, es necesaria la adquisición de una celda plomada y un activímetro como elementos indispensables para el trabajo diario y la radioprotección de los trabajadores que manejan isótopos emisores de positrones.

Así pues, la adquisición del equipo objeto del contrato sirve para satisfacer la necesidad de hacer efectivo el cumplimiento del objeto social y de los fines de interés general establecidos en los Estatutos, permitiendo mejorar la calidad de la asistencia prestada a nuestros pacientes.

En Alcorcón a la fecha de la firma,

Jefe de Proyectos de Medicina Nuclear del
Hospital Universitario Fundación Alcorcón