

**EXPEDIENTE PNSP 2024-3-01****INFORME PARA LA CONTRATACIÓN DE LAS OBRAS DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS DE ALTA TECNOLOGÍA, MONOPLANO PHILIPS ALLURA FD20, SALA 5713, SERVICIO DE HEMODINÁMICA Y ELECTROFISIOLOGÍA, PLANTA PRIMERA DEL NUEVO BLOQUE TÉCNICO Y DE HOSPITALIZACIÓN, INSTALADOS EN LA ACTUALIDAD EN LA RESIDENCIA GENERAL DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE**

Por parte de esta Dirección de Gestión se promueve la *tramitación*, por Procedimiento Negociado sin Publicidad, del expediente **2024-3-01** mediante un contrato *administrativo de obra*, según lo previsto en art. 25, número 1, apartado a) de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (LCSP), con un plazo de ejecución de 1 mes y medio y siempre antes del 30 de abril de 2024.

**NECESIDAD E IDONEIDAD:**

Se plantea la presente contratación en base a las necesidades previstas por el Servicio de Ingeniería y Mantenimiento, de la obra “Ejecución para la implantación de equipos de Alta Tecnología MONOPLANO PHILIPS ALLURA FD20, sala 5713, Servicio de Hemodinámica y Electrofisiología, del Nuevo Bloque Técnico y de Hospitalización, instalados en la actualidad en la Residencia General del Hospital Universitario 12 de Octubre”

En agosto de 2021, comenzaron las obras de la Fase 1 de la Construcción del Nuevo Complejo Hospitalario del HU12O, financiadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), y con fecha máxima de finalización del 31 de diciembre del 2023.

Se firma la recepción del Nuevo Bloque Técnico y Hospitalario (NBTyH), el pasado día 18 de diciembre del 2023, cumpliendo el compromiso de terminación antes del plazo previsto.

Una correcta coordinación entre todos los intervinientes de la obra del NBTyH y del HU12O, también ha permitido que no haya existido afectación en la actividad asistencial del HU12O permitiendo con ello su funcionamiento habitual.

El NBTyH es una infraestructura moderna, preparada para el uso de tecnologías digitales avanzadas, y equipos compatibles con las mismas. Junto a una nueva organización para la gestión y prestación de los servicios, se permitirá un aumento de la eficiencia ayudando al personal sanitario a desarrollar sus competencias con mayor eficacia.

En este proceso de modernización, en septiembre del 2023, se terminaron los trabajos de implantación en el NBTyH de dieciséis nuevos equipos de Alta Tecnología financiados por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España, mediante la Inversión en Equipos de Alta Tecnología Sanitaria en el Sistema Nacional de Salud, (plan INVEAT).

Para cumplir con el principio de eficiencia, se van a utilizar todos los equipos de Alta Tecnología instalados actualmente en la Residencia General (RG), y cuyo periodo de obsolescencia no está finalizado, teniendo una larga vida útil todavía.

La Fase 2 del proyecto comienza en abril del 2024, con la demolición de la RG, y para esas fechas todos los servicios y equipos tienen que estar en funcionamiento en el NBTyH.

La coordinación entre todos los servicios e intervinientes en el desmontaje, traslado, posterior implantación y puesta en marcha de estos equipos de Alta Tecnología en el NBTyH debe ser exhaustiva, para minimizar el impacto sobre la actividad asistencial prevista tanto en pacientes

ambulatorios como en pacientes hospitalizados, a imagen y semejanza que en la ejecución del NBTyH.

En el proyecto constructivo original, estaba prevista la implantación de un equipo tipo para estos traslados. Tras la determinación de los equipos que estaban dentro del periodo de obsolescencia, y una vez firmada la recepción del NBTyH, se ha realizado un trabajo de revisión técnica por parte de la Dirección Facultativa de la obra, del personal técnico del HU12O y de los fabricantes de los equipos, para determinar todas las actuaciones necesarias para adecuarlas a la implantación de los equipos, por lo que se crea primero, la necesidad de la definición de los trabajos a realizar, y segundo, de la contratación de los mismos.

Dada la complejidad de la implantación de estos equipos de Alta Tecnología, las empresas que pueden realizar los trabajos necesarios, deben tener suficiente experiencia y conocimientos técnicos en la instalación de este tipo de equipos, por lo que se hace necesaria la contratación con empresas especializadas en la implantación de los mismos.

El procedimiento de adjudicación es de conformidad con el art. **168. b) 1º** de la LCSP, a precios de mercado.

### **CARACTERÍSTICAS:**

La obra se ejecutará con arreglo a los requerimientos y condiciones que se estipulen en los Pliegos de Cláusulas Administrativas y de Prescripciones Técnicas, de los que se derivan los derechos y obligaciones de las partes contratantes.

### **PRESUPUESTO:**

El presupuesto base de licitación asciende a la cantidad de ***DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS CON UN CÉNTIMO (296.854,01 Euros)***: (Base Imponible: 245.333,89 € - IVA: 51.520,12 €), y con la siguiente periodificación e imputación presupuestaria:

Año	Epígrafe	Importe
2024	21200	296.854,01 euros

	MODELO	ROOM	PEM LICIT
PH	PHILIPS ALLURA FD20	5713	206.162,93
TOTAL P.E.M.:			206.162,93
GASTOS GENERALES: 13%			26.801,18
BENEFICIO INDUSTRIAL: 6%			12.369,78
TOTAL P.E.C.:			245.333,89
I.V.A. 21%			51.520,12
TOTAL P.E.C. + I.V.A.:			296.854,01

Madrid, a fecha de firma  
LA SUBDIRECTORA DE GESTIÓN  
ECONÓMICA Y CONTABILIDAD,  
Fdo.: Mercedes Alier Gándaras.