

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.

**EXPEDIENTE 2025-0-26**

**MEMORIA ECONÓMICA JUSTIFICATIVA DEL PRESUPUESTO DE LICITACIÓN DEL EXPEDIENTE PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO RADIOFARMACOS EN MONODOSIS Y SERVICIO DE RECEPCIÓN, MANIPULACIÓN Y DISPENSACIÓN RADIOFÁRMACOS DE OTRO LABORATORIO, CON DESTINO AL SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE.**

El proceso y metodología empleados para realizar el estudio de mercado y establecer un Presupuesto Base de Licitación se define a continuación para cada uno de los lotes de este expediente:

**Lote 1**

Nº ORDEN	DESCRIPCION ARTICULO	BASE IMPONIBLE	BASE IMPONIBLE EXP. ANTERIOR
1	99mTc-Nanocoloide de Albúmina	63.000,00	49.000,00
3	131I-INa (Cápsula 80-200 mCi)	14.670,00	12.225,00
5	123I-loflupano	159.125,50	148.747,75

En relación a las órdenes mostradas en el cuadro anterior, las unidades estimadas para el nuevo expediente han sufrido un incremento debido a un aumento de la demanda asistencial.

**Lote 1**

Nº ORDEN	DESCRIPCION ARTICULO	BASE IMPONIBLE	BASE IMPONIBLE EXP. ANTERIOR
4	123I-MIBG (8mCi)	33.625,00	40.350,00
11	99mTc MIBI (SestaMIBI) (10-25 mCi)	63.000,00	71.400,00
12	99mTc Tetrafosmina	2.920,25	52.564,50
14	99mTc HMPAO (25 mCi)	11.418,75	22.837,50
15	99mTc-DTPA	3.281,00	4.921,50
19	111In PENTETREOTIDE	4.250,00	114.750,00

Respecto a estas otras órdenes, las unidades estimadas para el nuevo expediente han sufrido una disminución debido a sustituciones por otras pruebas diagnósticas con radiofármaco PET y disminución de la demanda por los médicos peticionarios

**Lote 1**

Nº ORDEN	DESCRIPCION ARTICULO	BASE IMPONIBLE	BASE IMPONIBLE EXP. ANTERIOR
2	131I-INa (Cápsula 10-15 mCi)	18.150,00	18.150,00
6	123-IBZM	1.872,82	1.872,82
7	67 Ga Citrato (7mCi)	47.787,00	47.787,00
8	90Y SILICATO (Citrato de Ytrio)	2.039,64	2.039,64
9	99mTc PERTECNETATO (1-25 mCi)	23.625,00	23.625,00
10	99mTc PIROFOSFATO SODICO (PYP) (30 mCi)	31.500,00	31.500,00
13	99mTc Macroagregados de Albúmina (3 mCi)	44.400,00	44.400,00
16	99mTc DMSA (3 mCi promedio)	15.750,00	15.750,00
17	99mTc Mebrofenina	1.968,75	1.968,75
18	99mTc MDP (Difosfonatos) (18 mCi)	106.750,00	106.750,00
20	99mTc HMPAO-Leucocitos	18.973,50	18.973,50
21	99mTc.PIROFOSFATO+HEMATIES (20 mCi)	2.688,00	2.688,00
22	75Se-SeHCAT (10 µCi)	23.226,50	23.226,50
23	99mTc-Tektrotyd	812,50	812,50
24	99mTc NefroMAG-99mTcBETIATIDA (3mCi promedio)	48.125,00	48.125,00
25	153Sm QUADRAMET	1.837,50	1.837,50
26	131I-IMIBG (Tratamientos)	4.375,56	4.375,56
27	YTRACIS (Cloruro de 90Y)	4.630,50	4.630,50
28	NORCOLESTEROL (1 mCi)	1.627,50	1.627,50
29	201TI (Cloruro de Talio) ( 5 mCi)	752,64	752,64
30	VOLEMIA CON 99mTc	5.716,26	5.716,26
31	FILTRADO DTPA	1.824,40	1.824,40
32	111In-DTPA	575,00	575,00

En cuanto a estas otras órdenes, las unidades estimadas para el nuevo expediente no han sufrido cambios respecto a la anterior licitación.

**Lote 1**

Nº ORDEN	DESCRIPCION ARTICULO	BASE IMPONIBLE	BASE IMPONIBLE EXP. ANTERIOR
33	Recepción, manipulación y dispensación radiofármacos de otro laboratorio	18.000,00	0,00

Finalmente, en el caso de la orden 33, se trata de un nuevo elemento que se añade en esta nueva licitación. La facturación del servicio de recepción, manipulación y dispensación radiofármacos de otro laboratorio no se realizaba anteriormente.

Las razones para incorporar este servicio a la licitación vienen originadas por actual incremento en el precio para el suministro de radiofármacos en el H. U. 12 de octubre debido a dos razones.

1. La primera es el incremento de costes asociados a la producción y comercialización de los productos. Esto se puede ratificar con los datos del INE, Instituto Nacional de Estadística, donde publican que la variación de IPC desde diciembre de 2019 (fecha del anterior contrato) hasta diciembre de 2023 ha sido de un 15,5%.
2. Se ha añadido un técnico en la plantilla de personal, necesario para dar respuesta al incremento de la demanda de la actividad asistencia desde la última adjudicación del concurso.

Madrid, a fecha de firma

Firmado por TABUENCA MATEO MARIA JOSE - AUTH  
el día 14/03/2025 con un certificado emitido por SIA  
SUB01

Fdo.: María José Tabuenca Mateo  
Responsable del Servicio de Medicina Nuclear.