

EXPTE N°: CSE/1300/1100896076/19/PAS

**PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DEL:
“SERVICIO DE REALIZACIÓN DE PRUEBAS ANALÍTICAS Y ESTUDIOS GENÉTICOS POR
LABORATORIOS EXTERNOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAFAEL MÉNDEZ, DE
LORCA, ADSCRITO A LA GERENCIA DEL ÁREA III DE SALUD-LORCA.”**

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 100 y concordantes de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, y en relación con el expediente indicado en el encabezado del presente documento, se **INFORMA** que el presupuesto base de licitación del contrato es adecuado a los precios del mercado, y para su determinación se han tenido en cuenta los costes directos e indirectos y otros eventuales gastos. Se ha calculado en base a los diferentes tipos de pruebas analíticas objeto del contrato, el número estimado de las mismas que se prevé realizar para cada tipo, así como el precio unitario correspondiente según costes actuales, ascendiendo a un total de CINCUENTA MIL EUROS (50.000,00 €) para un plazo de 2 años de duración inicial del contrato. De acuerdo con el artículo 20 de la Ley 37/1992, de 28 de diciembre, del Impuesto sobre el Valor Añadido, las prestaciones que incluye el objeto del contrato propuesto están exentas de IVA.

El desglose del presupuesto base de licitación, según tipos de pruebas objeto del contrato, el número estimado a realizar para cada tipo y el precio unitario exento de IVA, es el consta en el ANEXO adjunto.

17/04/2019 10:16:13

CUBI MESEGUER, LUIS MIGUEL

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) CARM-1ad1bc3-60e9-be01-8402-005059934e7





ANEXO I

PRUEBAS ANALÍTICAS LABORATORIOS EXTERNOS			
	Estimación nº de pruebas	Impte unitario	Impte total
HEMATOLOGÍA			7770,00
Cariotipo médula ósea	95	80,00	7600,00
Leucemia de células peludas.BRAF.EXON 15(Sangre periférica o médula)	1	170,00	170,00
MICROBIOLOGÍA			4986,00
Adenovirus	1	10,30	10,30
Ac. IgG Fase II Coxiella burnetti	9	12,80	115,20
Ac. IgM Fase II Coxiella burnetti	9	12,80	115,20
Estudo tropismo viral (VIH-1)	7	105,60	739,20
HTLV IgG	6	35,80	214,80
Hepatitis E IgM (Inmunoblot)	1	40,00	40,00
Hepatitis E IgG(Inmunoblot)	1	39,80	39,80
Hepatitis E (PCR)	1	35,40	35,40
Hongos filamentosos	1	169,50	169,50
Leishmania PCR	9	38,20	343,80
Prion proteina 14-3-3	14	154,00	2156,00
PCR Trypanosoma cruzi	3	32,10	96,30
Serología de HTLV 1/2	15	35,80	537,00
Serologia Virus Hepatitis E	1	39,80	39,80
Strongyloides IgG	1	15,75	15,75
Taenia solium Ag	2	17,00	34,00
Taenia solium IgG	2	14,60	29,20
Virus exantemático	2	21,80	43,60
VIH-1 ADN proviral (PCR)	2	105,60	211,20
Biología Molecular GENÉTICA			26800,00
Translocaciones e inversiones	6	200,00	1200,00
Reordenamientos	3	150,00	450,00
Secuenciación (Hasta 4 secuencias)	4	120,00	480,00
Secuenciación (5 a 20 secuencias)	6	700,00	4200,00
Secuenciación (mas de 50 secuencias)	3	1.100,00	3300,00
Mutaciones puntuales	3	60,00	180,00
Microsatélites	3	250,00	750,00
Cuantificación ADN/ARN	3	180,00	540,00
Expansión de tripletes de nucleótidos(ataxia espinocerebelosa)	3	450,00	1350,00
Resto de expansiones fr tripletes de nucleótidos.	3	220,00	660,00
Arrays (genoma completo)	5	600,00	3000,00
Western Blot	5	218,00	1090,00
Secuenciación NGS hasta 9 genes	3	700,00	2100,00
Secuenciación NGS mas de 9 genes	3	1.000,00	3000,00
Secuenciación NGS: exoma	3	1.500,00	4500,00

BIOQUÍMICA			10444,00
Acido Ascórbico (vitamina C)	91	11,50	1046,50
Arilsulfatasa	4	390,00	1560,00
Amiloide A/ suero	7	39,50	276,50
Arsenico	1	24,50	24,50
acid.grcadnL/S	2	82,50	165,00
Caroteno	1	15,00	15,00
11 beta-Hidroxilasa	1	375,00	375,00
11 Desoxicortisol	20	6,50	130,00
17 OH Pregnenolona	15	48,08	721,20
A.quinas.musc	10	55,00	550,00
Ácidos Biliares	13	11,50	149,50
Ácidos grasos Cadena Larga	3	82,50	247,50
Actividad canales de calcio	1	74,50	74,50
ampc urinario	1	34,50	34,50
Antígeno reactivo con el Anticuerpo Ca 72-4	1	40,00	40,00
a-tnf	1	39,50	39,50
Cistation SEC CBS	3	485,00	1455,00
Cloroquina suero	1	77,00	77,00
cobalto	2	24,50	49,00
cobre	7	5,50	38,50
Cromo	2	11,90	23,80
gastrina	3	9,50	28,50
GUANIDIN+CREAT/0	1	125,00	125,00
Inhibina A-B	1	42,50	42,50
Histamina (orina)	8	14,50	116,00
Leflonomida	1	39,50	39,50
MAG anticuerpos	1	47,50	47,50
Manganesio suero	1	9,50	9,50
Niquel	2	15,50	31,00
Niveles de TPMT	45	24,50	1102,50
P1NP	2	29,50	59,00
precalicreina (f-fletcher) (plasma)	2	67,50	135,00
Proinsulina	1	39,50	39,50
Proteina c antigénica (plasma)	1	19,50	19,50
Protein s.activ/p	3	13,50	40,50
proteina s total (ag)	4	19,50	78,00
17-OH Pregnelonolona	3	48,00	144,00
Proteína Sérica Amiloide A	6	39,50	237,00
Rast medicamentos suero	3	12,50	37,50
Receptor Acetilcolina	15	14,50	217,50
Serotonina	2	12,50	25,00
Sinaptofisina	2	89,50	179,00
Subunidad Alfa de la TSH	8	39,50	316,00
VEGF-D	1	83,50	83,50
Vitamina B1	8	20,00	160,00
Vitamina B2	2	19,00	38,00

IMPORTE TOTAL PARA 2 AÑOS 50.000,00 €

Documento firmado electrónicamente en Lorca (Murcia), en la fecha indicada al margen, por el Director de Gestión y Servicios Generales de la Gerencia del Área III de Salud-Lorca.

