

EXPEDIENTE 253 /2016

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

"FUNGIBLE Y REACTIVOS PARA LA DETECCIÓN PRECOZ NEONATAL DE MUTACIONES DEL GEN CFTR, ENFERMEDAD DE CÉLULAS FALCIFORME, ESTUDIO DE POLIMORFISMO DE FACTORES DE RIESGO VASCULAR Y ESTUDIO DE HEMOCROMATOSIS"

Lote nº	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cant p/24 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp.Total Iva	Imp. total máximo
<p>- Características comunes para los lotes 1 y 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Software necesario para la conexión de los equipos (taladros y autoanalizadores) para realizar listas de trabajo mediante lector de código de barras, envío al analizador y posterior envío de resultados al SIL del laboratorio. - Marcado CE. - Los equipos necesarios, se cederán por consumo de reactivos. - El mantenimiento de los equipos cedidos estará incluido en el precio de consumo. - Durante la vigencia del contrato los equipos cedidos deberán actualizarse con los últimos avances tecnológicos, sin coste adicional para el hospital. <p>Códigos fungible: 2209897- 2208952 - 2208953 - 2208954 - 2208955 - 2208963 - 2208962</p> <p>PRECIO POR DETERMINACIÓN</p>								
1	<p>ESTUDIO MOLECULAR MUTACIONES DEL GEN CFTR PARA MUESTRAS IMPREGNADAS EN PAPEL.</p> <p>La empresa adjudicataria cederá un secuenciador.</p>	90,000	5.184	466.560,00	466.560,00	21%	97.977,60	564.537,60
	<p>-Técnica amplificación de ácidos nucleicos con sondas específicas para alelos normales y mutantes, con modificadores de movilidad.</p> <p>-La oferta incluirá el kit de reactivo, controles negativo y positivo y fungible específico necesario para realizar estas determinaciones, incluyendo la extracción de ADN de sangre impregnada en papel</p> <p>-Software necesario para interpretación de resultados.</p> <p>Código reactivo: 2209524</p> <p>Código fungible: 2209525 - 2209526 - 2209527</p>							

EXPEDIENTE 253 /2016

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

"FUNGIBLE Y REACTIVOS PARA LA DETECCIÓN PRECOZ NEONATAL DE MUTACIONES DEL GEN CFTR, ENFERMEDAD DE CÉLULAS FALCIFORME, ESTUDIO DE POLIMORFISMO DE FACTORES DE RIESGO VASCULAR Y ESTUDIO DE HEMOCROMATOSIS"

Lote nº	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cant p/24 meses	Base imponible	Imp. total b. Imponible	Tipo IVA	Imp.Total Iva	Imp. total máximo
2	IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE VARIANTES DE HEMOGLOBINA F, A, S, C, D y E, EN SANGRE IMPREGANDA EN PAPEL (Tipo Whatman 903) PARA LA DETECCIÓN PRECOZ NEONATAL DE LA ENFERMEDAD DE CÉLULAS FALCIFORME. La empresa adjudicataria cederá 2 equipos para cromatografía líquida de alta resolución.	1,000	196.000	196.000,00	196.000,00	21%	41.160,00	237.160,00
	. Técnica de cromatografía líquida de alta resolución (HPLC) de intercambio iónico específica para cuantificar porcentajes de variantes de Hbs en periodo neonatal. - La oferta incluirá el kit de reactivo, controles conteniendo diferentes variantes (F, A, S, C, D, E) y fungible específico necesario para realizar estas determinaciones Código reactivo: 2208960 Código fungible: 2208962 - 2208963							
3	LANCETAS DE INCISIÓN PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE CAPILAR DEL TALÓN, DE LOS RECIÉN NACIDOS	0,7500	142.400	106.800,00	106.800,00	21%	22.428,00	129.228,00
	- Dispositivo de incisión NO de punción - Cumplimiento de la norma CLSI NBS-A6 - Profundidad de corte 1,0 mm - Anchura de corte 2,5 mm - Deberá conseguir flujo alto, para facilitar la recogida de sangre en el papel absorbente y que permita obtener una muestra de alta calidad - Retracción permanente de la hoja de incisión - Estéril - Marcado CE Código: 2200225							

EXPEDIENTE 253 /2016

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

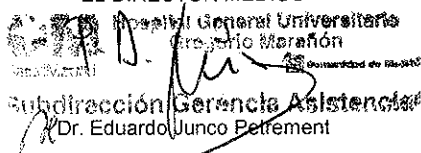
"FUNGIBLE Y REACTIVOS PARA LA DETECCIÓN PRECOZ NEONATAL DE MUTACIONES DEL GEN CFTR, ENFERMEDAD DE CÉLULAS FALCIFORME, ESTUDIO DE POLIMORFISMO DE FACTORES DE RIESGO VASCULAR Y ESTUDIO DE HEMOCROMATOSIS"

Lote nº	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cant p/24 meses	Base Imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp.Total iva	Imp. total máximo
4	ESTUDIO DE POLIMORFISMO DE FACTORES DE RIESGO VASCULAR. La empresa adjudicataria cederá 1 termociclador a tiempo real.				58.326,02	21%	12.248,46	70.574,48
	Técnica PCR a tiempo real.							
	- 2209767: Capilares	0,519	2.560	1.328,64				
	- 2209768: Kit factor V Leiden	15,680	1.920	30.105,60				
	- 2209769: Fast Start DNA Master Plus	20,910	768	16.058,88				
	- 2209770: Factor II protrombina	11,696	720	8.421,12				
	- 2209771: Kit High Pure PCR Temp Prep	2,254	1.070	2.411,78				
	- 2215694: Sondas específicas para MTHFR (677C>T)	0,000	768	0,00				
5	ESTUDIO DE HEMOCROMATOSIS				15.475,58	21%	3.249,87	18.725,45
	Técnica PCR a tiempo real.							
	- 2209771: Kit High Pure PCR Temp Prep	2,254	530	1.194,62				
	- 2209767: Capilares	0,519	1.280	664,32				
	- 2210129: Kit HFE	15,680	768	12.042,24				
	- 2206925: Fast Start DNA Master	2,050	768	1.574,40				

IMPORTES TOTALES: 843.161,60 177.063,94 1.020.225,54

Madrid, 30 de julio de 2015

EL DIRECTOR MEDICO


Hospital General Universitario
Gregorio Marañón
Comunidad de Madrid
Subdirección Gerencia Asistencia
Dr. Eduardo Junco Petrement

FORMULARIO E (ADJUNTAR EN SOBRE 3: OFERTA ECONÓMICA)

EXPEDIENTE N° 253/2016
LOTE:
EMPRESA:

PARÁMETRO:
TÉCNICA ANALÍTICA:
N° TOTAL DE DETERMINACIONES:

REFERENCIAS:	DENOMINACIÓN PRODUCTO (cod)	FORMA DE PRESENTACIÓN	TEMPERATURA PRODUCTO	Nº ENVASES OFERTADOS	PRECIO ENVASE UNITARIO S/IVA	IMPORTE TOTAL BASE IMPONIBLE	Nº DE DETERMINACIÓN POR ENVASE	COSTE DE DETERMINACIÓN SIN IVA
A. REACTIVOS								
B. CONTROLES Y CALIBRADORES								
C. FUNGIBLE ESPECÍFICO								

EQUIPOS CEDIDOS POR LICITADOR:

EQUIPO:
MARCA:
MODELO:

SE INDICARÁ EL IVA APLICABLE

TOTAL:

--