

Licitación Pública N° 13/22 - CUIJ N° 21-20586673-3 – Adquisición Reactivos Unidad Genética Forense Instituto Médico Legal Rosario

Pliego de Especificaciones Técnicas

RENG	DETALLE	UNIDAD MEDIDA	CANT	MARCA	P. UNITARIO	P. TOTAL
1	Kit de cuantificación de ADN humano y masculino con sensibilidad menor a 1 pg/ul que detecte inhibición y degradación para 7500 real time PCR System por 200 det.	Kit	12			
2	Kit de amplificación PCR de identificación humana para marcadores de Cromosoma Y de 6 colores que contenga como mínimo 27 marcadores por 100 det. Y matriz de calibración espectral	Kit	10			
3	Formamida HiDi calidad biología molecular para secuenciador ABI 3500 por frasco x 25 ml.	Frasco	1			
4	Agua estéril libre de nucleasas calidad biología molecular 500 ml por frasco	Frasco	4			
5	Kit de amplificación PCR de identificación humana para 24 marcadores autosómicos de 6 colores que incluya Amelogenina e Y indel por 200 det. c/matriz calibración espectral	Kit	12			
6	Kit de amplificación PCR de identificación humana para 24 marcadores autosómicos de 6 colores que incluya Amelogenina y marcadores Y por 200 det. C/matriz de calibración espectral	Kit	1			
7	Solución de amplificación 5X compatible con kit de amplificación PCR de identificación humana (frasco x 80 ml.)	Frasco	2			
8	Tips c/Filtro 10 ul por caja calidad biología molecular (por caja de 96 unidades)	Caja	200			
9	Tips c/Filtro 20 ul por caja calidad biología molecular (por caja de 96 unid)	Caja	50			
10	Tips c/Filtro 200 ul por caja calidad biología molecular (por caja de 96 unid)	Caja	20			
11	Tips c/Filtro 1000 ul por caja calidad biología molecular (por caja 96 unidades)	Caja	20			
12	Microplacas para PCR 96 pocillos c/pollera PCR 96-AB-C para secuenciador ABI 3500 calidad biología molecular (caja x 10 u.)	Caja	12			
13	Tapas para Tubos PCR 0,2 ml - Tiras de 8 calidad biología molecular (por bolsa 1000 u)	Bolsa	2			

14	Tubos 4 ml con tapa a rosca (crioviales)	Unidad	500			
15	Film para sellar placas PCR de 96 pocillos (bolsa x 100)	Bolsa	3			
TOTAL						

NOTA: Las empresas oferentes deberán acreditar condiciones y normas determinadas internacionalmente que garanticen la calidad según normas ISO 9001:2015.

Plazo de entrega: las entregas de reactivos con fecha de vencimiento deberán ser programadas con el Laboratorio Genética Forense. La entrega deberá ser de forma tal que permita su consumo antes de llegar a la fecha de expiración.