

**Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares**

**Licitación Pública 17/23 – CUIJ 21-20593464-9 – Adquisición Insumos Unidad Genética Forense**

**Instituto Médico Legal Rosario**

REGLÓN	REACTIVOS	CANT	MARCA	PRECIO UNITARIO	PRECIO 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.	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	8			
3	Formamida HiDi calidad biología molecular para secuenciador ABI 3500 por frasco 25 ml	4			
4	Agua estéril libre de nucleasas calidad biología molecular 500 ml por frasco	4			
5	Kit de amplificación PCR de identificación humana de 6 colores que contenga como mínimo 24 marcadores autosómicos e incluya Amelogenina e Y indel por 200 det. c/matriz calibración espectral	10			
6	Kit de amplificación PCR de identificación humana de 6 colores que contenga como mínimo 24 marcadores autosómicos e incluya Amelogenina y marcadores Y c/matriz de calibración espectral	1			
7	Tips c/Filtro 10 ul por caja calidad biología molecular (por caja)	200			
8	Tips c/Filtro 20 ul por caja calidad biología molecular (por caja)	400			
9	Tips c/Filtro 1000 ul por caja calidad biología molecular (por caja)	100			
10	Microplacas para PCR 96 pocillos c/pollera PCR 96-AB-C para secuenciador ABI 3500 calidad biología molecular (por unidad)	200			
11	Tubos 4 ml con tapa a rosca (crioviales) por unidad	500			
12	Film para sellar placas PCR de 96 pocillos (por bolsa o caja de 100 unidades)	2			
13	Tubos 50 ml con tapa a rosca y fondo cónico con faldón (por unidad)	50			
14	Tubos 10 ml con tapa a rosca (por unidad)	50			
<b>TOTAL</b>					

**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.