

CONVOCATORIA 221718					
LOTE	ÍTEM	PROPONENTE	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1	1	KASALAB SAS	X		
	2		X		
	3		X		
	4		X		
	5		X		
	6		X		
	7		X		
	8		X		
2	1	LAB INSTRUMENTS	X		
	1	NORQUÍMICOS		X	La unidad de digestión solo se ofrece para macrokelhdal. Ficha técnica para 3 digestores y se desconoce cual es el equipo ofertado. La unidad de destilación no describe las especificaciones técnicas del rendimiento de destilación. No se encontró ficha técnica la UPS que se adapte a las condiciones técnicas del equipo.
3	1	POLCO	x		
	1	INNOVATECK	x		
	1	KHYMOS	x		
	1	KASALAB SAS		x	La medición de presión en cada vaso cumple parcialmente, debido a que al trabajar con sistemas piezoeléctricos, se acorta el periodo de vida útil, requiriendo mantenimiento y cambios constantes de consumibles.
	1	LAB INSTRUMENTS		x	La medición de presión en cada vaso cumple parcialmente, debido a que al trabajar con sistemas piezoeléctricos, se acorta el periodo de vida útil, requiriendo mantenimiento y cambios constantes de consumibles.
	1	CASA CIENTIFICA		x	La medición de presión en cada vaso cumple parcialmente, debido a que al trabajar con sistemas piezoeléctricos, se acorta el periodo de vida útil, requiriendo mantenimiento y cambios constantes de consumibles.
4	1	KAIKA	X		
	2		X		
	1	NORQUÍMICOS		x	No cumple con Sistema Greenough, pasos de zoom, no aclaran en el modelo que ofrecen, iluminación LED campo oscuro y campo claro
	2			x	No cumple con Sistema Greenough, pasos de zoom, no aclaran en el modelo que ofrecen, iluminación LED campo oscuro y campo claro
	1	ADVANS INSTRUMENTS		X	No cumple con Sistema Greenough y sensor para color
	2			X	No cumple con Sistema Greenough y sensor para color
	1	KASEL GROUP		X	No cumple con Sistema Greenough
	2			X	No cumple con Sistema Greenough
	1	SIGNOS EDUCACIÓN Y		X	No presentan fichas técnicas y descripción del equipo ofertado
	2	TECNOLOGÍA SAS		X	No presentan fichas técnicas y descripción del equipo ofertado
5	1	LAB INSTRUMENTS	x		
	1	KHYMOS		x	No cumple las especificaciones para el detector de captura de electrones, inyector split/spliless y la iluminación para instalación de columnas.
	1	KASALAB SAS		x	No cumple las especificaciones para el detector de captura de electrones y la iluminación para instalación de columnas.