

ACTA DE APERTURA

Nombre del organismo contratante	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA
UNIDAD: PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE INNOVACIÓN AGROPECUARIA. PRESTAMO 2412/OC-AR	

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: LPN	N° 18/2014	BIENES
------------------	-------------------	---------------

Contrato de Préstamo 2412/OC-AR
Tramite Interno N°: S/I

Objeto de la Contratación: Adquisición de Lupa, Muestreador hidraulico, Cabina de Seguridad Biologica Clase II, Termociclador y Microscopio para el INTA

En la ciudad de Buenos Aires, a los 30 días del mes de Septiembre de 2014, siendo las 15:10 horas, se reúnen en la calle Alsina 1407, 4to. piso los funcionarios asignados para realizar el presente acto y los interesados en presenciarlo, con el objeto de proceder a realizar la apertura de los sobres que contienen las propuestas presentadas con motivo del llamado de referencia.

Leídas las ofertas, se transcriben los resultados

N° de orden asignado a cada oferta	Nombre del oferente	Monto de la oferta	GARANTÍA MANTENIMIENTO DE OFERTA	Observaciones
1	Thorbell S.R.L.		Si	
	LOTE 4	\$ 143.607,10		
2	Tecnolab S.A.		Si	
	LOTE 5	U\$S 9.254,76		
3	Interciencia S.A.		Si	
	LOTE 4	U\$S 17.990,00		
4	Paam Instrumental S.R.L		Si	
	LOTE 1	U\$S 3.800,00		
	LOTE 2	U\$S 3.400,00		
	LOTE 4	U\$S 13.478,00		
	LOTE 5	U\$S 8.510,00		
5	Instrumentalia S.A.		Si	
	LOTE 2	U\$S 1.657,50		
	LOTE 4	U\$S 15.000,00		
	LOTE 5	U\$S 9.600,00		
6	Tornomar		No	
	LOTE 3	\$ 51.285,08		

OBSERVACIONES GENERALES

La oferta 3 ofrece alternativa para el Lote 4 por un valor de US\$ 16.600,00.
La oferta 4 ofrece el Lote 4 con elevador motorizado por el valor de US\$ 15.181,00.
La oferta 6 no presenta ningun tipo de documentación salvo la oferta.

Con las ofertas obtenidas y siendo las 15:45 horas, se procede a dar cierre al acto, suscribiendo los funcionarios intervinientes y los asistentes que deseen hacerlo un ejemplar.



ELIO FORNER
ADQUISICIONES
PROGRAMA INTA-BID



VALERIA ESPARTERO
ZETA-BID



IVAN MOSTI
ADQUISICIONES
PROGRAMA INTA-BID