

**EXPTE. 1328**

SANTA FE, 5 de octubre de 2016.

VISTO la justificación de compra directa a la firma MKS INSTRUMENTS, de Estados Unidos, por la adquisición de:

1 lector de 4 canales, 247 D Four Channel Supply/Readout.

y

**CONSIDERANDO:**

Que las actuaciones y procedimientos respaldatorios del proceso de selección han respetado principios de razonabilidad, difusión y transparencia en todas las instancias, de acuerdo con lo establecido en la Resolución CONICET N° 3596/09, Art. 74 y sus modificatorias.

Que la Comisión Evaluadora, tomando la intervención que le compete, ha emitido el correspondiente dictamen de Evaluación de la oferta, del cual surge que la propuesta presentada por la empresa oferente MKS INSTRUMENTS se ajusta a lo solicitado.

Que no hubo impugnaciones al referido dictamen.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DEL  
CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO CONICET SANTA FE**

**DECIDE:**

Art. 1°.- Aprobar todo lo actuado en el proceso de compra directa de 1 lector de 4 canales, 247 D Four Channel Supply/Readout.

Art. 2°.- Adjudicar a la firma MKS INSTRUMENTS por un monto de U\$S 2.359,00.- (dos mil trescientos cincuenta y nueve dólares estadounidenses), en un todo de acuerdo con lo expresado en las especificaciones técnicas.

Art. 3°.- Comunicar a la empresa MKS INSTRUMENTS a sus efectos.

Art. 4°.- Regístrese, notifíquese a las partes del contenido y alcances de la Decisión. Cumplido, archívese.

**DCCTSF N°: 13/2016**

  
**Dr. ULISES SEDRAN**  
DIRECTOR  
Centro Científico-Tecnológico  
CONICET - SANTA FE





Santa Fe, 26 de septiembre de 2016.

**Expte. N°: 1328**

**INFORME COMISIÓN EVALUADORA:**

**COMPRA DIRECTA DE:**

1 LECTOR DE 4 CANALES, 247 d Four Channel Supply/Readout.

**OFERTA PRESENTADA:**

MKS INSTRUMENTS, de Estados Unidos.

**PRECIO TOTAL CIF BUENOS AIRES:** US\$ 2.359,0.- (dos mil trescientos cincuenta y nueve dólares estadounidenses).

Se analiza la compra directa, de acuerdo con lo establecido en el Art. 74 de la Resolución N° 3596/09 del CONICET y sus modificatorias, y a lo expuesto por la Dra Viviana Milt, responsable del PIP 0201/2012, quien expresa que el dispositivo resulta imprescindible para ser acoplado a sensores de flujo másico MKS existentes en su laboratorio de la misma marca, con los cuales es el único compatible. Dicho insumo no se fabrica en Argentina ni en el MERCOSUR.

Por lo expuesto, esta COMISIÓN EVALUADORA aconseja adjudicar en forma directa a la empresa MKS INSTRUMENTS, de Estados Unidos, por un importe total de US\$ 2.359,0.- (dos mil trescientos cincuenta y nueve dólares estadounidenses), la compra de 1 LECTOR DE 4 CANALES, 247 d Four Channel Supply/Readout, por ajustarse a lo solicitado.

OFICINA DE COMPRAS  
Centro Científico Tecnológico  
CONICET - SANTA FE

J.P.N. GEORGINA TRAKALO  
COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA  
UAT-CCT-CONICET-SANTA FE

CLAUDIA SLUPZKY  
Coordinadora de la UAT  
Centro Científico Tecnológico  
CONICET - SANTA FE

*[Handwritten signatures and names of the evaluation committee members]*  
Roberto Ace  
Diego Milone  
Ado Vecchiotti  
Hugo Arman  
Pablo Collin  
E. Miro