

**EXPTE. 1324**

SANTA FE, 5 de octubre de 2016.

VISTO la justificación de compra directa a la firma ROITHNER LASERTECHNIK GmbH, de Austria, por la adquisición de:

100 Diodos led Xsl-375-TF-R2 375nm, 4-6mW 20mA y 30 Controladores de Led LLP20-30mA 1,5VDC.

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 propuesta, del cual surge que la propuesta presentada por la empresa oferente ROITHNER LASERTECHNIK GmbH 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 100 Diodos led Xsl-375-TF-R2 375nm, 4-6mW 20mA y 30 Controladores de Led LLP20-30mA 1,5VDC.

Art. 2°.- Adjudicar a la firma ROITHNER LASERTECHNIK GmbH por un monto de U\$S 691,30.- (seiscientos noventa y uno con 30/100 dólares estadounidenses), en un todo de acuerdo con lo expresado en las especificaciones técnicas.

Art. 3°.- Comunicar a la empresa ROITHNER LASERTECHNIK GmbH a sus efectos.

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

**DCCTSF N°: 12/2016**



...ES SEDRAN  
DIRECTOR  
Centro Científico Tecnológico  
CONICET - SANTA FE

Santa Fe, 26 de septiembre de 2016

**Expte. N°: 1324**

**INFORME COMISIÓN EVALUADORA:**

**COMPRA DIRECTA DE:**

100 Diodos led Xsl-375-TF-R2 375nm, 4-6mW 20mA y 30 Controladores de Led LLP20-30mA 1,5VDC.

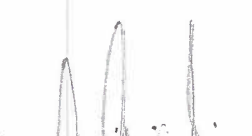
**OFERTA PRESENTADA:**

ROITHNER LASERTECHNIK GmbH, de Viena, Austria.


**PRECIO TOTAL CIP BUENOS AIRES:** U\$S 691,30.- (seiscientos noventa y uno con 30/100 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 el Dr Orlando Alfano, responsable del PIP 0163, quien expresa que los insumos resultan imprescindibles para la construcción de un nuevo Reactor Fotocatalítico para llevar a cabo la degradación de contaminantes orgánicos presentes en el agua, el diseño particular de este reactor requiere de múltiples leds con emisión de radiación UV distribuida uniformemente, lo que exige que los mismos sean de muy baja potencia y generación de calor. Dichos los insumos satisfacen los requerimientos de calidad exigidos por la metodología que se emplea y no existen insumos equivalentes de origen nacional ni en el MERCOSUR.

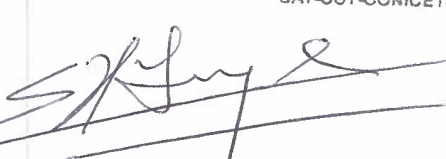
Por lo expuesto, esta COMISIÓN EVALUADORA aconseja adjudicar en forma directa a la empresa ROITHNER LASERTECHNIK GmbH, de Viena, Austria, por un importe total de U\$S 4691,30.- (seiscientos noventa y uno con 30/100 dólares estadounidenses), la compra de 100 Diodos led Xsl-375-TF-R2 375nm, 4-6mW 20mA y 30 Controladores de Led LLP20-30mA 1,5VDC, por ajustarse a lo solicitado.

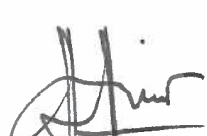
  
OFICINA DE COMPRAS  
Centro Científico Tecnológico  
CONICET - SANTA FE


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


  
Lic. CLAUDIA SLUTZKY  
Coordinadora de la UAT  
Centro Científico Tecnológico  
CONICET - SANTA FE

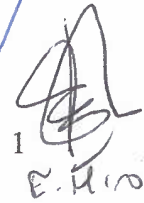
  
ACARJONA

  
DIEGO MILONE

  
ALDO VECCHIETTI

  
U. Uter

  
DHL Collin

  
E. Hino