

EXPTE. 1280

SANTA FE, 14 de junio de 2016.

VISTO la realización del Concurso Público de fecha 13/05/2016 del **CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO CONICET SANTA FE**, para la compra de accesorios e insumos para los sistemas de UHV (ultra alto vacío) solicitada por el Dr. Ricardo Vidal, responsable del PIP 00577

y

CONSIDERANDO:

Que las actuaciones y procedimientos respaldatorios del proceso de selección han respetado los 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 oferta presentada por el oferente Kurt J. Lesker Company 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:

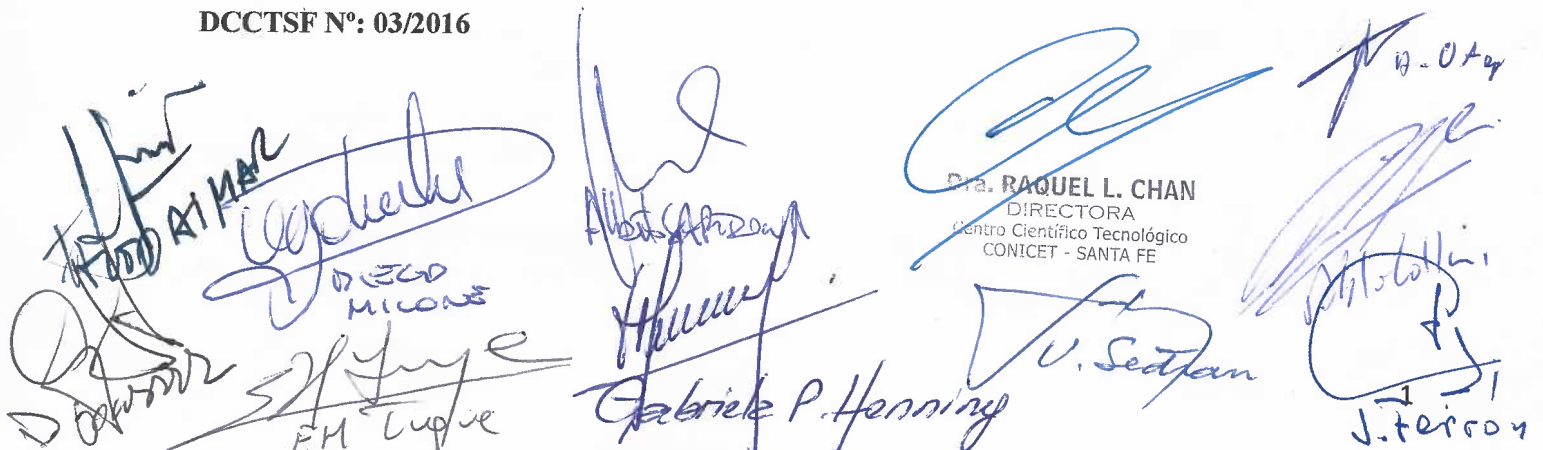
Art. 1°.- Aprobar todo lo actuado en el proceso de Concurso de Precios de fecha 13/05/2016 para la compra de accesorios e insumos para los sistemas de ultra alto vacío (UHV).

Art. 2°.- Adjudicar el Concurso de Precios a la firma Kurt J. Lesker Company por un monto de US\$3.917,60.- (tres mil novecientos diecisiete dólares estadounidenses) en condiciones CIF Buenos Aires, por ajustarse a lo solicitado.

Art. 3°.- Comunicar a la empresa Kurt J. Lesker Company a sus efectos.

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

DCCTSF N°: 03/2016


Dra. RAQUEL L. CHAN
DIRECTORA
Centro Científico Tecnológico
CONICET - SANTA FE
Gabriel P. Henning
J. Ferron

Santa Fe, 9 de junio de 2016

Expte. N°: 1280

INFORME COMISIÓN EVALUADORA:

Concurso de precios de fecha 13/05/2016

Objeto del Concurso: Accesorios e insumos para los sistemas de UHV (ultra alto vacío) según el siguiente detalle:

- 1 tubo sensor de vacío de termocupla.
- 1 sensor de vacío para UHV desnudo
- 1 sensor de vacío para UHV en ampolla de vidrio
- 2 tornillos de ¼" plateados
- 10 sellos de Cu CF 1,33"
- 15 sellos de Cu CF 2,75"
- 2 sellos de Cu CF 6"
- 2 sellos de Cu CF 8"
- 5 sellos de Cu VCR ¼"
- 4 retén para sellos VCR ¼"
- 1 extensión CF 2,75"
- 1 T CF 2,75"
- 1 reductor CF de 6" a 2,75"
- 1 bellow CF
- 2 T KF
- 2 codos KF
- 2 válvulas Nupro ¼"
- 1 pasante BNC para UHV CF 1,33"
- 1 pasante multipin para UHV CF 1,33"
- 1 conector 0,50"
- 2 conectores coaxial SHV
- 2 conectores coaxiales MHV
- 1 conector 0,05"
- 1 alambre aislado de Kapton

OFERTA PRESENTADA:

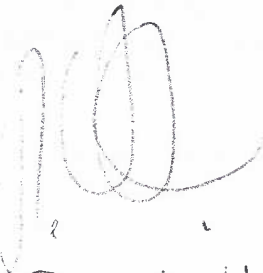
Kurt J. Lesker Company, PRECIO TOTAL CIP BUENOS AIRES: U\$S 3.917,60.-
(son tres mil novecientos diecisiete dólares estadounidenses).

Se deja constancia que se invitó a participar a las siguientes empresas, las cuales no presentaron oferta: Ideal Vacuum Products y Duniway Stockroom Corp.

Se ha analizado la propuesta recibida, 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.

Ricardo Vidal, titular del PIP 0577, quien expresa que los repuestos son insumos y accesorios necesarios para operar los sistemas de ultra alto vacío (UHV) de los laboratorios del IFIS Litoral y que no existen insumos equivalentes de origen nacional ni en el MERCOSUR.

Por lo expuesto, esta COMISIÓN EVALUADORA sugiere adjudicar la compra de Accesorios e insumos para los sistemas de UHV (ultra alto vacío) a la empresa Kurt J. Lesker Company, de Estados Unidos, por un importe total de U\$S 3.917,60.- (tres mil novecientos diecisiete con 60/100 dólares estadounidenses) por ser la única oferta y ajustarse a lo solicitado.



Ricardo Vidal.

DNI: 13.728.106



C.P.N. CECILIA CROCE
C.C.T. CONICET SANTA FE



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