

TRIN 0194/19

SANTA FE, 11 de marzo de 2019

VISTO el ACTUADO CCT-SF N° 01/19, que tramita la solicitud de compra al exterior de **insumos necesarios para la reparación del Microscopio Confocal LEICA TCS**, y

CONSIDERANDO:

Que, mediante Nota de la Subcoordinación Técnica, firmada por el Téc. Héctor Ortiz, se ha justificado la compra directa de dicho equipo, que se utilizará para la reparación del sistema de adquisición de datos del instrumento de la misma marca con el que actualmente cuenta el CCT CONICET Santa Fe,

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 LEICA MIKROSYSTEME VERTRIEB GMBH se ajusta a lo solicitado,

Que no hubo impugnaciones al referido dictamen,

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DEL
CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET SANTA FE
DECIDE:**

Artículo 1°: Aprobar todo lo actuado en el proceso de compra directa de **insumos necesarios para la reparación del Microscopio Confocal LEICA TCS**.

Artículo 2°: Adjudicar la compra aprobada en el artículo precedente a la firma LEICA MIKROSYSTEME VERTRIEB GMBH, por un monto de U\$S 8.600,00.- (ocho mil seiscientos dólares estadounidenses), en un todo de acuerdo con lo expresado en las especificaciones técnicas del producto solicitado.

Artículo 3°: Comunicar a la empresa LEICA MIKROSYSTEME VERTRIEB GMBH a sus efectos.

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

DECISIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO CCT-SF N° 04/2019

Andrea Quiberoni
Ruben Spies
Roberto Astep
Héctor Ortiz
Carlos Pina
Diego Milone
Antonio Pico
Roberto Leccia
J.H. Cano
Abel C. Quatón
Germán P. Hennig
E.M. Lupo