



**AUTORIZA TRATO DIRECTO CON LA FIRMA
SCIENTIFIC COMPUTING AND MODELING.**

RESOLUCION LT N° 047 / 2013.

Santiago, diciembre 16 de 2013.

VISTOS:

Lo dispuesto en el D.F.L. N° 3 del 2006, del Ministerio de Educación: en el artículo 8 letra g de la Ley N° 19.886 y en el artículo 10, N° 7 letra k del D.S. N° 250, de 2004, del Ministerio de Hacienda: en los Decretos Universitarios N° 2546 de 2010, N° 2949 de 2010, N° 1290 de 2013 y la Resolución N° 00300 (31.03.10) de la Universidad de Chile

CONSIDERANDO:

1. Que la Ley de Compras Públicas N° 19.886, sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios, establece reglas de transparencia y procedimientos para las compras y contrataciones públicas.
2. Que en el marco de desarrollo del Proyecto de Investigación CONICYT AKA ERNC- 001 que dirige el Profesor Fernando Mendizábal Emeraldía, se adquirió el software ADF, BAND, COSMO-RS, DFTB, ReaxFF para 8 núcleos y actualmente es necesario adquirir el upgrade para 16 núcleos.
3. Que el software es fundamental para el desarrollo del Proyecto AKA ERNC- 001 ya que es un paquete computacional diseñado para trabajar en estudio de procesos de absorción de la luz en células solares sensibilizadas de colorante.
4. Que el software ha sido desarrollado por la firma Scientific Computing and Modeling de Holanda y es la única firma que lo distribuye a nivel mundial.
5. Que explorado el mercado nacional a través de la Plataforma www.mercadopublico.cl, no hubo en Chile otro proveedor del software requerido.
6. Que el Proyecto de Investigación, CONICYT AKA ERNC- 001, cuenta con los recursos necesarios para adquirir el upgrade de software ADF, BAND, COSMO-RS, DFTB, ReaxFF para 16 núcleos.
7. Que debido a las características especiales del software, se determinó efectuar la compra mediante un trato directo con la firma, Scientific Computing and Modeling de Holanda, conforme lo autoriza el artículo 8 letra g) de la Ley N° 19.886 y el artículo 10 N° 7 letra k) del D.S. N° 250 de 2004, del Ministerio de Hacienda y la Resolución N° 00300 del 31/03/2010 de la Universidad de Chile.

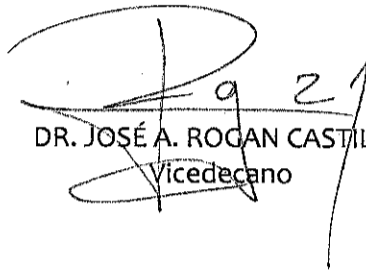
RESUELVO:

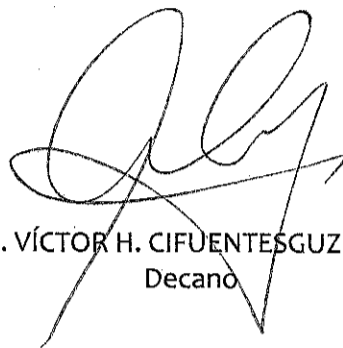
1. Autorícese el trato directo con la empresa Scientific Computing and Modeling, para adquirir el upgrade de software ADF, BAND, COSMO-RS, DFTB, ReaxFF para 16 núcleos, pudiendo efectuarse el proceso de compra fuera del sistema de información de la Dirección de Compras y Contratación Pública.

2. La Universidad de Chile – Facultad de Ciencias pagará a la firma Scientific Computing and Modeling, la suma de US\$ 2.143,26 (dos mil ciento cuarenta y tres, 26/100 dólares americanos) más gastos de transferencia bancaria.

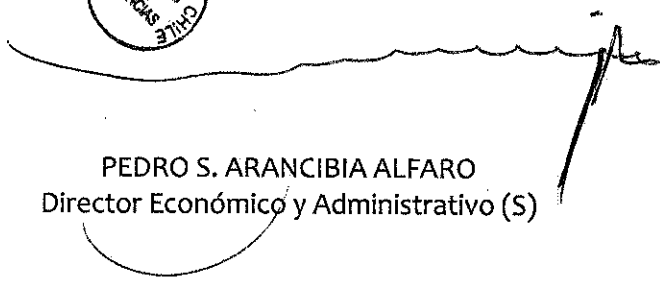
Impútese el gasto al Título A., Subtítulo 2, Ítem 2.6 del Presupuesto Universitario vigente.

Anótese, Comuníquese y Regístrese.


DR. JOSÉ A. ROGAN CASTILLO
Vicedecano


DR. VÍCTOR H. CIFUENTESGUZMÁN
Decano




PEDRO S. ARANCIBIA ALFARO
Director Económico y Administrativo (S)

SOLICITUD DE COMPRA
Ley Nº 19.886

Solicitado por: En cumplimiento con lo establecido en la Ley 19.886 de compras públicas yo, Anexo N°
Correo Electrónico: solicito se efectue la adquisición mediante la vía de a través del portal www.mercadopublico.cl, de lo siguiente:

Defina el bien y/o servicio a adquirir claramente.

Adquisición de upgrade a 16 núcleos del Software ADF, BAND, COSMO-RS, DFTB, ReaxFF de la firma Scientific Computing and Modeling de Holanda.

En el caso de Licitación Pública incorpore un valor

Si la adquisición supera las 3 U. T. M. que establece la Ley 19,886 los **Criterios de Evaluación**, serán los siguientes:

Precio Experiencia Servicio Técnico Post Venta
Plazo Entrega Metodología Recargo Flete Comp. Anterior
Cumplim. Requisitos Otros Criterio

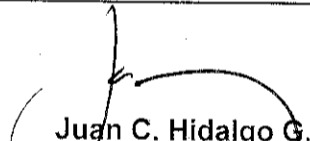
Definir Otros Criterios de Evaluación

Indicar por que se necesita lo solicitado:

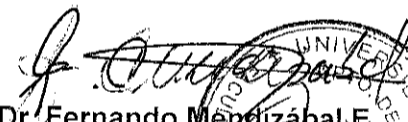
Software de aplicación para trabajo científico del proyecto CONICYT AKA ERNC-001

Fuente de Financiamiento

Proyecto CONICYT AKA ERNC-001


Juan C. Hidalgo G.
Nombre y Firma
Autorización Presupuestaria

APROBADO
Depto. de Proyectos
Fecha: 16/12/13
Facultad de Ciencias
Universidad de Chile


Dr. Fernando Mendizábal E.
Nombre y Firma
Jefe de Unidad y/o
Director de Proyecto



En Santiago a,
dd/mm/aa

Recepción Adquisiciones : MP-
Nº Resolución
ID: 5434- -
dd/mm/aa





Scientific Computing & Modelling

Scientific Computing & Modelling
TC • FEW • Vrije Universiteit
De Boelelaan 1083
1081 HV Amsterdam
The Netherlands

Prof. Fernando Mendizabal
Dep. Quimica - Facultad de Ciencias, Universidad de Chile
Las Palmeras 3425
Casilla 653 - Santiago
Santiago
CHILE

PRO FORMA INVOICE

Invoice No: PF2013.11.11.1
(Please contact sales@scm.com for final invoice)

Invoice Date: 11 November 2013

Description	Amount
Academic group license, 1 August 2013 - 31 July 2016	
ADF binaries (16 cores)	5,400.00
BAND binaries (16 cores)	2,700.00
DFTB (16 cores)	3,375.00
Special Discount DFTB	-3,375.00
ReaxFF (16 cores)	3,375.00
COSMO-RS (2 copies)	2,025.00
ADF-GUI (2 copies)	2,025.00
BAND-GUI (2 copies)	1,012.50
SUBTOTAL	16,537.50
Bundle Discount	-3,172.50
multi-year license discount	-891.00
SUBTOTAL	12,474.00
Regional discount 30%	-3,742.20
SUBTOTAL	8,731.80
Exchange Rate Discount 10.0%	-873.18
NBO eternal license	30.00
Already paid	-5,745.36

Total Amount Due 2,143.26 USD

Your reference: E-mail dated Nov. 11th, 2013
Our reference: PF2013.11.11.1 A16B16C2Ga2Gb2D16R16N 3yr
Your VAT number:
Our VAT number: NL 8072 70 143 B01
Payment terms: 30 days
E-mail for enquiries: sales@scm.com

Payment by either of the following methods, in order of preference:

- By wire transfer to Bank of America, Chicago, IL, USA.
Account number: 291006392013, Scientific Computing & Modelling NV
For domestic (within the USA) transfers, the routing or ABA number: 0260-0959-3
For international payments, the SWIFT code: BOFAUS3N
- By wire transfer to ABN-AMRO, Amsterdam, Netherlands
Account number: 536505632, Scientific Computing & Modelling NV
SWIFT code: ABNA NL 2A
IBAN: NL64 ABNA 0536 5056 32
- By check payable to: SCIENTIFIC COMPUTING & MODELLING NV
Send the check to: Scientific Computing & Modelling NV
VU / FEW / Theoretical Chemistry
De Boelelaan 1083
1081 HV Amsterdam
Netherlands

By paying this invoice you acknowledge to have read the accompanying End User License Agreement (EULA) and offer letter, and to agree with the terms and conditions therein.

VAT no. NL 8072 70 143 B01 • Chamber of Commerce no. 3330 1537
T +31 20 598 76 26 • F +31 20 598 76 29 • info@scm.com • www.scm.com