



**AUTORIZA TRATO DIRECTO CON LA FIRMA  
BENTHAM SCIENCE PUBLISHERS LTD.**

RESOLUCION LT N° 008 / 2014.

Santiago, enero 20 de 2014.



**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° 005399 de 2013, el Decreto Supremo N° 180/87 del Ministerio de Hacienda 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 los resultados científicos logrados por el Proyecto de Investigación Innova CORFO, clave: 12IDL2-13665, denominado: "Nanopartículas de Cobre para Impresión en Celdas" y que dirige el Dr. Guillermo González Moraga; deben ser publicados en revista científica de calidad ISI.
3. Que es de interés del director del proyecto publicar los avances científicos logrados, en la revista "Recent Patents on Nanotechnology" que edita la firma Bentham Science Publishers Ltd., ya que dicha revista es de reconocida excelencia en la especialidad y se encuentra acreditada internacionalmente.
4. Que la revista está indexada en las bases de datos del ISI, poseyendo un índice de impacto relativamente alto (>1), no obstante ser una revista nueva en el medio. Además, publicar en ella asegura que el estudio tiene la calidad y la relevancia requerida y no contiene errores conceptuales y/o formales.
5. Que el proyecto de investigación, Innova CORFO, clave: 12IDL2-13665, cuenta con los recursos necesarios para cubrir los gastos de publicación señalados.
6. Que efectuada la búsqueda respectiva, no se encuentran disponibles en el Catálogo Electrónico de Bienes y Servicios de la plataforma [www.mecardopublico.cl](http://www.mecardopublico.cl), revistas internacionales de publicación científica ISI, conforme a lo dispuesto en el artículo 30 letra d) de la Ley N° 19.886 y el artículo 14 del D.S. N° 250 de 2004, del Ministerio de Hacienda.
7. Que por las características especiales de la adquisición y la urgencia del proyecto de investigación por publicar los resultados científicos logrados, se ha determinado efectuar la publicación mediante un trato directo, 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 firma Bentham Science Publishers Ltd., para publicar en la revista: "Recent Patents on Nanotechnology", los resultados científicos logrados por el Proyecto Innova CORFO, clave: 12IDL2-13665, 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 Bentham Science Publishers Ltd., la suma de US\$ 602,00 (seiscientos dos, 00/100 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.

DRA. ROSA ALBA LAGOS MÓNACO  
Vicedecana (s)

DR. JOSÉ ROGAN CASTILLO  
Decano (S)



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

**SOLICITUD DE COMPRA**  
Ley N° 19.886

Solicitado por: **Proyectos Investigación** En cumplimiento con lo establecido en la Ley 19.886 de compras públicas yo, **Guillermo González Moraga** Anexo N°   
Correo Electrónico:  solicito se efectue la adquisición mediante la vía de **Compra directa por orden complementaria** a través del portal [www.mercadopublico.cl](http://www.mercadopublico.cl), de lo siguiente:

**Defina el bien y/o servicio a adquirir claramente**

Publicación de 100 e-prints de manuscrito con resultados logrados por el Proy. Innova Corfo 12IDL2-13665 en la revista "Recent Patents on Nanotechnology" que edita la firma BENTHAM SCIENCE PUBLISHERS LTD.

En el caso de Licitación Pública incorpore un valor **Referencial** **US\$ 602,00**

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:**

Publicación de resultados científicos logrados con el Proyecto Innova CORFO12IDL2-13665, en revista con calidad ISI.

**Fuente de Financiamiento**

Proyecto Innova CORFO 12IDL2-13665.

**Juan Carlos Hidalgo G.**

Nombre y Firma  
Autorización Presupuestaria

**APROBADO**  
Depto. de Proyectos  
Fecha: 21 / 01 / 14  
Facultad de Ciencias  
Universidad de Chile

**Dr. Guillermo González M.**

Nombre y Firma  
Jefe de Unidad y/o  
Director de Proyecto

En Santiago a,

**Lunes, 20 de Enero de 2014**

dd/mm/aa

Recepción Adquisiciones : MP-

N° Resolución

ID: 5434-  -

dd/mm/aa

24 / 01 / 2014



# Bentham Science Publishers Ltd

Subscription Department  
Executive Suite Y 2 , PO Box 7917  
SAIF Zone , Sharjah  
United Arab Emirates  
Fax: +9716 5571134

Email: reprints.bentham@eim.ae, reprints@bentham.org

Invoice 1653  
Date 26-Aug-13

## E-Print

Invoice to  
Universidad de Chile  
Facultad de Ciencias Las Palmeras 3425  
Nunoa, Santiago  
Attn: Prof. Guillermo Gonzalez, Project  
Innova-Corfo 121DL2-13665  
CHILE

Ship to  
Prof. Guillermo Gonzalez  
Dept. of Chemistry  
Faculty of Sciences  
Universidad de Chile  
CHILE

Qt	Description	Your Order/ Reference	Unit Price	Amount US\$
1	100 e-prints of your Manuscript		552.00	552.00
1	Printed Covers: Charge Per 100 e-prints		50.00	50.00
			Total Amount	602.00
		Total Paid:	0.00	Total postage 0.00
		Open payment	602.00	<b>TOTAL US\$ 602.00</b>

100 e-prints for article entitled: Fabrication of Copper Nanoparticles:,,,,". In the journal ' Nanotec, Vol. 7/2, 2013

Payment may be made by cheque (Payable to "Bentham Science Publishers Ltd"), by bank transfer or by credit card and your remittance sent to Bentham Science Publishers. (Accounts Dept.)

I wish to pay by credit American Express Mastercard VISA

Card Number

Signature

Expiry Date

Card Holder (Print)

Date

Kindly provide us with Credit Card Billing

### Transfer payment to:

Bentham Science Publishers Ltd (FZC), Acc. No.: 0511230714903  
, Emirates NBD Bank (PJSC), Dubai Main Branch, P.O. Box 2923, Dubai, United Arab Emirates, SWIFT: EBILAEAD,  
IBAN AE690260000511230714903

**On making bank payments, please ensure that reference is made to our invoice number ( 1653) to avoid your payment not being traced.**

**Terms: Payment is due 23-Sep-13**