



## UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

### RESOLUCION RECTORAL No 0626 DE 2012

*“Por la cual se adjudica el proceso bajo la modalidad de Contratación Directa superior al 10% de la menor cuantía para contratar la adquisición de Reactivos Comerciales, Reactivos Biológicos y otros con destino a los Laboratorios de la Universidad de los Llanos, durante la vigencia 2012”.*

#### EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

En uso de sus atribuciones legales y en especial las conferidas en la Ley 30 de 1992, el Acuerdo Superior No. 004 de 2009, el Acuerdo Superior No. 007 de 2011 y,

#### CONSIDERANDO:

Que la **Oficina de Almacén de la Universidad de los Llanos**, solicitó mediante Oficio de fecha 07 de febrero de 2012, se iniciaran los trámites para contratar la adquisición de Reactivos Comerciales, Reactivos Biológicos y otros con destino a los Laboratorios de la Universidad de los Llanos, durante la vigencia 2012.

Que la Universidad de los Llanos requiere la contratación en mención, para el normal funcionamiento de los diferentes laboratorios y así brindar el normal desarrollo académico.

Que el valor del servicio a contratar es bajo la modalidad de Contratación Directa superior al 10% de la menor cuantía e inferior a 120 smmlv de acuerdo con el Artículo 49 de la Resolución Rectoral N° 2661 de 2011.

Que existen los recursos necesarios para atender las obligaciones surgidas del presente proceso de selección y la posterior celebración del contrato, tal como se aprecia en el Certificado de Disponibilidad Presupuestal No. 31863 de fecha 01 de Marzo de 2012 por valor de **CUARENTA Y TRES MILLONES SEISCIENTOS TREINTA Y CINCO MIL DOSCIENTOS OCHENTA PESOS (\$43.635.280)**.

Que en la página Web de la entidad, el día 12 de Marzo de 2012, se publicó bajo la modalidad de Contratación Directa N° 009/2012, superior al 10% de la menor cuantía e inferior a los 120 SMMLV, el pliego de condiciones cuyo objeto consiste en la “adquisición de Reactivos Comerciales, Reactivos Biológicos y otros con destino a los Laboratorios de la Universidad de los Llanos, durante la vigencia 2012”.

Que el día 13 de Marzo de 2012, fecha de cierre de presentación de las propuestas, se recibió propuesta del señor **SERGIO CALDERON TRASLAVIÑA**, identificado con cedula de ciudadanía N° 17.332.600 expedida en Villavicencio.

Que el día 14 de Marzo de 2012, en la reunión de apertura de las propuestas se entregó a los Profesionales Evaluadores, esto es, el Asesor Jurídico de la Universidad de los Llanos, el coordinador de los laboratorios, la propuesta recibida, para proceder con las evaluaciones correspondientes.

Que los Profesionales Evaluadores, esto es, el Asesor Jurídico de la Universidad de los Llanos, el coordinador de laboratorios, luego de revisar, verificar y evaluar el cumplimiento de los requisitos jurídicos, económicos y técnicos, deciden recomendar al Rector adjudicar



## UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

### RESOLUCION RECTORAL No 0626 DE 2012

el proceso al señor **SERGIO CALDERON TRASLAVIÑA**, identificado con cedula de ciudadanía N° 17.332.600 expedida en Villavicencio

Que la Universidad de los Llanos cumplió el trámite contractual según lo establecido en el Acuerdo Superior N° 007 de 2011 y la Resolución Rectoral No. 2261 de 2011.

Por lo anterior,

### RESUELVE

**ARTÍCULO 1º:** Adjudicar al señor **SERGIO CALDERON TRASLAVIÑA**, identificado con cedula de ciudadanía N° 17.332.600 expedida en Villavicencio, el proceso de selección bajo la modalidad de Contratación Directa superior al 10% de la menor cuantía e inferior 120 smmlv, para contratar adquisición de Reactivos Comerciales, Reactivos Biológicos y otros con destino a los Laboratorios de la Universidad de los Llanos, durante la vigencia 2012.

**ARTICULO 2º:** Notificar al proponente adjudicado.

**ARTÍCULO 3º:** Contra la presente Resolución Rectoral no procede recurso alguno y rige a partir de la fecha de su expedición.

Dada en Villavicencio, a los 20 días del mes de Marzo de 2012.

**ORIGINAL FIRMADO**  
**OSCAR DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ**  
Rector

Proyectó y Revisó/CBRL  
VoBo/L.M.G.P/V.R.U