



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS  
Vicerrectoría de Recursos Universitarios

**INFORME FINAL EVALUATIVO INVITACIÓN SUPERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA E INFERIOR A 120 SMLMV N° 016 DE 2017**

Villavicencio, 01 de Noviembre de 2017

**ADQUISICIÓN DE REACTIVOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES CON ALTA SENSIBILIDAD EN AMBIENTES ACUÁTICOS POTENCIALMENTE CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS COLCIENCIAS - UNILLANOS N° 162-2016**

De acuerdo a lo establecido en el título II capítulo primero, artículo 21 literal j) de la Resolución Rectoral N° 2079 de 2014 mediante la cual se Adopta el Manual de Procesos y Contratación de la Universidad de los Llanos, modificada mediante Resolución N° 2558 de 2015, me permito relacionar a continuación el Informe Final Evaluativo de las evaluaciones jurídica y técnica de las propuestas allegadas dentro el proceso de la invitación superior al 10% de la menor cuantía e inferior a 120 SMLMV N° 016 de 2017 cuyo objeto es la **ADQUISICIÓN DE REACTIVOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES CON ALTA SENSIBILIDAD EN AMBIENTES ACUÁTICOS POTENCIALMENTE CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS COLCIENCIAS - UNILLANOS N° 162-2016**, relacionado a continuación:

**EVALUACIÓN JURÍDICA**

|         |   |
|---------|---|
| PROCESO | SUPERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA E INFERIOR A 120 SMLMV N° 016 DE 2017   |
| OBJETO  | AQUISICIÓN DE REACTIVOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES CON ALTA SENSIBILIDAD EN AMBIENTES ACUATICOS POTENCIALMENTE CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS COLCIENCIAS - UNILLANOS N° 162-2016. |
| FECHA   | 13 DE OCTUBRE DE 2017   |

Se estudiarán y analizarán los requisitos esenciales de orden constitucional y legal exigidos en la constitución política, el acuerdo superior 007 de 2011, la resolución rectoral 2079 de 2014, demás normas concordantes y en el pliego de condiciones, verificando su estricto cumplimiento.

Constituyen requisitos esenciales de las propuestas los documentos de las mismas que se ajusten a las condiciones y especificaciones que sobre ellos se soliciten a los proponentes. Serán descartadas las propuestas que no cumplan los citados requisitos legales. Cuando hay hechos notorios y de fondo en los documentos esenciales se rechaza la propuesta de plano.

Al final de la evaluación hay que dejar constancia de quienes cumplen y quienes no cumplen y por qué especificaciones o condiciones de fondo no cumplen.

| LITERAL | DESCRIPCION  | ALLSCIENCE COLOMBIA SAS   |
|---------|--|---------------------------|
| A       | DILIGENCIAR DEBIDAMENTE LA CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA, LA CUAL DEBE SER SUSCRITA POR EL REPRESENTANTE LEGAL O LA PERSONA APODERADA, DE ACUERDO CON EL ANEXO N° 1.                   | CUMPLE FOLIO 02.          |
| B       | DOCUMENTO ORIGINAL DEL CERTIFICADO DE EXISTENCIA Y REPRESENTACIÓN LEGAL DE LA CÁMARA DE COMERCIO.  | CUMPLE FOLIO 03, 04, Y 05 |
| C       | EN EL CASO DE LAS PERSONAS NATURALES DEBERÁN APORTAR EL CERTIFICADO DE MATRÍCULA MERCANTIL, CON UNA ANTELACIÓN DE EXPEDICIÓN NO MAYOR A 30 DÍAS DE LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS. | NO APLICA.                |
| D       | FOTOCOPIA LEGIBLE DE LA CÉDULA DE CIUDADANÍA DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA, Y CUANDO SE TRATE DE CONSORCIO O UNIONES TEMPORALES DE CADA UNO DE LOS MIEMBROS INTEGRANTES.               | CUMPLE FOLIO 10.          |
| E       | EL OFERENTE DEBERÁ APORTAR FOTOCOPIA LEGIBLE DEL NIT O RUT, Y CUANDO SE TRATE DE CONSORCIO O UNIONES TEMPORALES DE CADA UNO DE LOS MIEMBROS INTEGRANTES.                                       | NO APLICA.                |



## UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

### Vicerrectoría de Recursos Universitarios

|   |  |                       |
|---|--|-----------------------|
| F | EN EL EVENTO DE ACTUAR EN CALIDAD DE APODERADO DEBE ACREDITAR EL RESPECTIVO PODER.   | NO APLICA.            |
| G | ACREDITAR QUE SE ENCUENTRA A PAZ Y SALVO POR CONCEPTO DE APORTE A LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD SOCIAL Y PARAFISCAL, LOS INTEGRANTES DE UN CONSORCIO O UNIÓN TEMPORAL DEBEN PRESENTAR INDIVIDUALMENTE EL PAZ Y SALVO SOBRE EL PAGO DE LOS APORTES PARAFISCALES CON LOS REQUISITOS ANTES MENCIONADOS. | CUMPLE FOLIO 11.      |
| H | PÓLIZA DE SERIEDAD DE LA OFERTA POR UN VALOR EQUIVALENTE AL 10% DEL VALOR TOTAL DEL PRESUPUESTO OFICIAL, Y SU VIGENCIA SE EXTENDERÁ DESDE EL CIERRE HASTA NOVENTA (90) DÍAS CALENDARIO   | NO APLICA             |
| I | CERTIFICADO DE ANTECEDENTES DISCIPLINARIOS LEGIBLE Y VIGENTES DEL REPRESENTANTE LEGAL Y DE LA EMPRESA EN CASO DE SER PERSONAS JURÍDICAS, Y CUANDO SE TRATE DE CONSORCIO O UNIONES TEMPORALES DE CADA UNO DE LOS MIEMBROS INTEGRANTES.  | CUMPLE FOLIO 12 Y 13. |
| J | CERTIFICADO DE BOLETÍN DE RESPONSABLE FISCALES EXPEDIDO POR LA CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA, VIGENTE DEL REPRESENTANTE LEGAL Y DE LA EMPRESA EN CASO DE SER PERSONAS JURÍDICAS, Y CUANDO SE TRATE DE CONSORCIO O UNIONES TEMPORALES DE CADA UNO DE LOS MIEMBROS INTEGRANTES.              | CUMPLE FOLIO 14.      |
| K | CERTIFICADO DE ANTECEDENTES JUDICIALES, EXPEDIDO POR LA POLICÍA NACIONAL DE COLOMBIA, VIGENTE DEL REPRESENTANTE LEGAL EN CASO DE SER PERSONAS JURÍDICAS, Y CUANDO SE TRATE DE CONSORCIO O UNIONES TEMPORALES DE CADA UNO DE LOS MIEMBROS INTEGRANTES.  | CUMPLE FOLIO 15.      |
| L | FORMATO ÚNICO DE HOJA DE VIDA DAFP DE LA PERSONA JURÍDICA, Y CUANDO SE TRATE DE CONSORCIO O UNIONES TEMPORALES DE CADA UNO DE LOS MIEMBROS INTEGRANTES.  | CUMPLE FOLIO 16.      |
| M | EN CASO QUE EL PROCESO SEA ADJUDICADO, Y EL PROPONENTE NO TENGA DOMICILIO EN LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO, DEBERÁ MANIFESTAR QUE ESTABLECERÁ OFICINA COMO CENTRO DE OPERACIONES.   | NO CUMPLE.            |

Se estudiarán y analizarán los requisitos esenciales de orden constitucional y legal exigidos en la constitución política, el acuerdo superior 007 de 2011, la resolución rectoral 2079 de 2014, demás normas concordantes y en el pliego de condiciones, verificando su estricto cumplimiento.

Constituyen requisitos esenciales de las propuestas los documentos de las mismas que se ajusten a las condiciones y especificaciones que sobre ellos se soliciten a los proponentes. Serán descartadas las propuestas que no cumplan los citados requisitos legales. Cuando hay hechos notorios y de fondo en los documentos esenciales se rechaza la propuesta de plano.

Al final de la evaluación hay que dejar constancia de quienes cumplen y quienes no cumplen y por qué especificaciones o condiciones de fondo no cumplen.



# UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

## Vicerrectoría de Recursos Universitarios

| LITERAL | DESCRIPCIÓN  | TECHMOL SAS               |
|---------|--|---------------------------|
| A       | DILIGENCIAR DEBIDAMENTE LA CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA, LA CUAL DEBE SER SUSCRITA POR EL REPRESENTANTE LEGAL O LA PERSONA APODERADA, DE ACUERDO CON EL ANEXO N° 1.   | CUMPLE FOLIO 01 Y 02      |
| B       | DOCUMENTO ORIGINAL DEL CERTIFICADO DE EXISTENCIA Y REPRESENTACIÓN LEGAL DE LA CÁMARA DE COMERCIO.  | CUMPLE FOLIO 03, 04, Y 05 |
| C       | EN EL CASO DE LAS PERSONAS NATURALES DEBERÁN APORTAR EL CERTIFICADO DE MATRÍCULA MERCANTIL, CON UNA ANTELACIÓN DE EXPEDICIÓN NO MAYOR A 30 DÍAS DE LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS.   | NO APLICA.                |
| D       | FOTOCOPIA LEGIBLE DE LA CÉDULA DE CIUDADANÍA DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA, Y CUANDO SE TRATE DE CONSORCIO O UNIONES TEMPORALES DE CADA UNO DE LOS MIEMBROS INTEGRANTES.   | CUMPLE FOLIO 07.          |
| E       | EL OFERENTE DEBERÁ APORTAR FOTOCOPIA LEGIBLE DEL NIT O RUT, Y CUANDO SE TRATE DE CONSORCIO O UNIONES TEMPORALES DE CADA UNO DE LOS MIEMBROS INTEGRANTES.   | NO APLICA.                |
| F       | EN EL EVENTO DE ACTUAR EN CALIDAD DE APODERADO DEBE ACREDITAR EL RESPECTIVO PODER.   | NO APLICA.                |
| G       | ACREDITAR QUE SE ENCUENTRA A PAZ Y SALVO POR CONCEPTO DE APORTE A LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD SOCIAL Y PARAFISCAL, LOS INTEGRANTES DE UN CONSORCIO O UNIÓN TEMPORAL DEBEN PRESENTAR INDIVIDUALMENTE EL PAZ Y SALVO SOBRE EL PAGO DE LOS APORTES PARAFISCALES CON LOS REQUISITOS ANTES MENCIONADOS. | CUMPLE FOLIO 08.          |
| H       | PÓLIZA DE SERIEDAD DE LA OFERTA POR UN VALOR EQUIVALENTE AL 10% DEL VALOR TOTAL DEL PRESUPUESTO OFICIAL, Y SU VIGENCIA SE EXTENDERÁ DESDE EL CIERRE HASTA NOVENTA (90) DÍAS CALENDARIO   | NO APLICA                 |
| I       | CERTIFICADO DE ANTECEDENTES DISCIPLINARIOS LEGIBLE Y VIGENTES DEL REPRESENTANTE LEGAL Y DE LA EMPRESA EN CASO DE SER PERSONAS JURÍDICAS, Y CUANDO SE TRATE DE CONSORCIO O UNIONES TEMPORALES DE CADA UNO DE LOS MIEMBROS INTEGRANTES.  | CUMPLE FOLIO 09 Y 10.     |

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| J | CERTIFICADO DE BOLETÍN DE RESPONSABLE FISCALES EXPEDIDO POR LA CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA, VIGENTE DEL REPRESENTANTE LEGAL Y DE LA EMPRESA EN CASO DE SER PERSONAS JURÍDICAS, Y CUANDO SE TRATE DE CONSORCIO O UNIONES TEMPORALES DE CADA UNO DE LOS MIEMBROS INTEGRANTES. | CUMPLE FOLIO 11 Y 12 |
| K | CERTIFICADO DE ANTECEDENTES JUDICIALES, EXPEDIDO POR LA POLICÍA NACIONAL DE COLOMBIA, VIGENTE DEL REPRESENTANTE LEGAL EN CASO DE SER PERSONAS JURÍDICAS, Y CUANDO SE TRATE DE CONSORCIO O UNIONES TEMPORALES DE CADA UNO DE LOS MIEMBROS INTEGRANTES.                               | CUMPLE FOLIO 13.     |
| L | FORMATO UNICO DE HOJA DE VIDA DAFP DE LA PERSONA JURÍDICA, Y CUANDO SE TRATE DE CONSORCIO O UNIONES TEMPORALES DE CADA UNO DE LOS MIEMBROS INTEGRANTES.   | NO CUMPLE            |
| M | EN CASO QUE EL PROCESO SEA ADJUDICADO, Y EL PROPONENTE NO TENGA DOMICILIO EN LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO, DEBERÁ MANIFESTAR QUE ESTABLECERÁ OFICINA COMO CENTRO DE OPERACIONES.  | NO CUMPLE.           |

### OBSERVACIONES:

|  |
|--|
| <p>✓ <b>ALLSCIENCE COLOMBIA S.A.S</b></p> <p><b>CUMPLE</b> con los lineamientos jurídicos establecidos en el pliego de condiciones, puesto que no incurre en causal jurídica de rechazo o exclusión de la propuesta.</p> |
| <p>✓ <b>TECHMOL SAS</b></p> <p><b>NO CUMPLE</b> con los lineamientos jurídicos establecidos en el pliego de condiciones, puesto que no incurre en causal jurídica de rechazo o exclusión de la propuesta.</p>            |

DIANA LORENA RAMÍREZ LÓREZ

**EVALUACIÓN TÉCNICA**



# UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

## Vicerrectoría de Recursos Universitarios

**Asunto:** Evaluación Técnica de propuesta presentada para el proceso INVITACIÓN SUPERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA E INFERIOR A 120 SMMLV N° 016 / 2017

Una vez revisada las propuestas, en mi calidad de evaluador técnico, procedo a dar respuesta de la siguiente manera:

|               |   |
|---------------|---|
| <b>OBJETO</b> | ADQUISICIÓN DE REACTIVOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES CON ALTA SENSIBILIDAD EN AMBIENTES ACUÁTICOS POTENCIALMENTE CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS COLCIENCIAS - UNILLANOS N° 162-2016 |
| <b>FECHA</b>  | 18 de octubre de 2017   |

**PROPONENTE:** ALLScience Colombia S.A.S.  
**VALOR PROPUESTA:** \$12.748.893

| DOCUMENTOS TÉCNICOS<br>NUMERAL (12.1 y 12.2) PLIEGO DE CONDICIONES  | PROPONENTE   |
|---|--|
| (a) Diligenciar debidamente <b>Anexo N° 1</b> , esto es, suscribir la información clara, precisa, necesaria y cierta de acuerdo al presente pliego de condiciones, en medio físico. <b>Obligatorio.</b>   | FOLIO 2- FISICO<br><br><b>CUMPLE</b>   |
| (b) Diligenciar debidamente <b>Anexo N° 2</b> , esto es, suscribir la información clara, precisa, necesaria y cierta de acuerdo al presente pliego de condiciones, en medio físico y en medio magnético (CD). <b>Obligatorio.</b>   | FOLIO 17-18 FISICO<br>CD EN BLANCO<br><br><b>NO CUMPLE</b><br><br>(la propuesta <b>CUMPLE</b> parcialmente los elementos requeridos en el pliego de condiciones – <b>ANEXO 1</b> ) |
| c) <b>Experiencia</b> , el oferente deberá presentar con su propuesta tres (3) certificados, constancias o copia de   | FOLIO 21-32 FISICO   |
| contratos debidamente ejecutados, expedidos por entidades públicas o privadas, cuya sumatoria sea mayor o igual al presupuesto oficial de este proceso, ya sean originales o fotocopias debidamente firmadas, en las cuales conste el suministro y/o comercialización y/o venta de reactivos y demás temas relacionados con el objeto del presente proceso, suscritos dentro de los cinco (5) últimos años, anteriores a la fecha de cierre del presente proceso. | <b>CUMPLE</b>  |
| d) <b>Propuesta Económica:</b> El Proponente deberá tener en cuenta para el cálculo del valor de la propuesta el número del ítem, la descripción, la unidad y la cantidad, el valor unitario y el valor total. Se aclara que la propuesta económica no podrá superar el presupuesto oficial dispuesto en la presente modalidad de contratación.   | FOLIO 17-18 FISICO<br><br><b>CUMPLE</b><br><br>(la propuesta <b>CUMPLE</b> parcialmente los elementos requeridos en el pliego de condiciones – <b>ANEXO 1</b> )                    |

**DECISIÓN:** la oferta presentada por el proponente **ALLScience Colombia S.A.S.**, **NO CUMPLE** con los lineamientos **TÉCNICOS** establecidos en el Pliego de Condiciones.

  
**YOHANA MARÍA VELASCO SANTAMARÍA**  
Evaluador Técnico



# UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

## Vicerrectoría de Recursos Universitarios

### ANEXO 1

ELEMENTOS QUE CUMPLEN CON EL PLIEGO DE CONDICIONES  
PARA EL PROCESO INVITACIÓN SUPERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA E INFERIOR A 120 SMMLV N°016 / 2017

PROPONENTE ALLScience Colombia S.A.S.

| ÍTEM  | DESCRIPCIÓN   | MARCA Y REFERENCIA                            | CANT | PRESENTACIÓN    | PROPONENTE ALLSCIENCE | VALOR EN LA PROPUESTA |
|---|---|---|------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| 2   | Aprotinin from bovine lung lyophilized powder, 3-6 TIU/mg solid, BioReagent, suitable for cell culture, CAS Number: 9087-70-1 | Sigma-Aldrich, Ref: A3428                     | 1    | Frasco x 10 mg  | CUMPLE                | 708050                |
| 3   | Dimethyl sulfoxide anhydrous, ≥99.9% CAS number 67-68-5.  | Sigma-Aldrich Ref: 276855                     | 1    | Frasco x 100 ml | CUMPLE                | 326120                |
| 4   | DTT 1,4-Dithiothreitol CAS 3483-12-3  | Sigma-Aldrich (DTT-Ro ROCHE)                  | 1    | Frasco x 2 g    | CUMPLE                | 236453                |
| 5   | Fluorescamine CAS number 38183-12-9   | Sigma-Aldrich, Ref: F9015                     | 1    | Frasco x 100 mg | CUMPLE                | 546329                |
| 6   | Glycerol ≥99,5% CAS number 56-81-5  | Sigma-Aldrich, Ref: G9012                     | 1    | Frasco x 1 L    | CUMPLE                | 595000                |
| 7   | Leupeptin microbial, ≥90% (HPLC) CAS number 103476-89-7   | Sigma-Aldrich, Ref: L2884                     | 1    | Frasco x 5 mg   | CUMPLE                | 520863                |
| 8   | NADPH Tetrasodium salt CAS number 2646-71-1   | Sigma-Aldrich, Ref: NADPH-RO ROCHE            | 1    | Frasco x 100 mg | CUMPLE                | 585718                |
| 9   | Pepstatin A microbial, ≥90% (HPLC). CAS number 26306-03-3   | Sigma-Aldrich, Ref: P5318                     | 1    | Frasco x 5 mg   | CUMPLE                | 384971                |
| 10  | PMSF-Phenylmethylsulfonyl fluoride. CAS number 329-98-6   | Sigma-Aldrich, Ref: PMSF-RO Roche 10837091001 | 1    | Frasco x 10 g   | CUMPLE                | 392700                |
| 11  | Nile Red Technical grade. CAS number 7385-67-3  | Sigma-Aldrich, Ref: N3013-100MG               | 1    | Frasco x 100 mg | CUMPLE                | 404362                |
| 13  | Resorufin ethyl ether suitable for fluorescence, ≥95% (UV) CAS number 5725-91-7   | Sigma-Aldrich, Ref: 46121                     | 1    | Frasco x 5 mg   | CUMPLE                | 1686825               |
| 14  | Greiner 96 well plates, polypropylene 392 µL/well, black polypropylene wells flat bottom                                      | Sigma-Aldrich, Ref: M9685                     | 1    | Caja x 100 und  | CUMPLE                | 1544620               |
| 20  | Hexadecyltrimethylammonium bromide ≥96.0% (AT)  | Sigma-Aldrich, Ref: 52370                     | 1    | Frasco x 100 g  | CUMPLE                | 372113                |
| 25  | EZ-VISION® ONE, DNA DYE AS LOADING BUFFER 6X  | AMRESCO, Ref: N472-KIT                        | 1    | Kit             | CUMPLE                | 488019                |
| 26  | Water Molecular Biology Reagent. CAS Number 7732-18-5   | Sigma-Aldrich, Ref: W4502                     | 1    | Frasco x 1 L    | CUMPLE                | 277389                |
| 27  | NEXT GEL® 10% SOLUTION Grade:PROTEOMICS GRADE   | AMRESCO, Ref: M256                            | 1    | Frasco x 100 ml | CUMPLE                | 172550                |
| 28  | ACRYLAMIDE Grade:ULTRA PURE GRADE   | AMRESCO, Ref: 0341                            | 1    | Frasco x 100 g  | CUMPLE                | 362950                |
| 29  | AGAROSE SFR™ Grade:BIOTECHNOLOGY GRADE  | AMRESCO, Ref: J234                            | 1    | Frasco x 25 g   | CUMPLE                | 377587                |
| 30  | AGAROSE LF™ Grade:PFGE GRADE  | AMRESCO, Ref: X174                            | 1    | Frasco x 25 g   | CUMPLE                | 249900                |
| 31  | EZ-VISION® IN-GEL SOLUTION Grade:BIOTECHNOLOGY GRADE  | AMRESCO, Ref: N391                            | 1    | Vial x 0,5 ml   | CUMPLE                | 384489                |
| 32  | EZ-VISION® SAMPLE KIT   | AMRESCO, Ref: N473-3PK                        | 1    | Kit x 3 dyes    | CUMPLE                | 345100                |
| 33  | READY LADDER™ 100 BP, DNA MARKER Grade:BIOTECHNOLOGY GRADE  | AMRESCO, Ref: N550                            | 1    | Vial x 300 µl   | CUMPLE                | 601069                |
| 39  | Select Agar Powder  | SIGMA ALDRICH Ref: A5054-250G                 | 1    | Frasco x 250 g  | CUMPLE                | 614516                |
| <b>VALOR TOTAL DE ELEMENTOS ACEPTADOS EN LA EVALUACIÓN=</b> |   |   |      |                 |                       | <b>\$ 12.177.693</b>  |



# UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

## Vicerrectoría de Recursos Universitarios

**Asunto:** Evaluación Técnica de propuesta presentada para el proceso INVITACIÓN SUPERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA E INFERIOR A 120 SMMLV N° 016 / 2017

Una vez revisada las propuestas, en mi calidad de evaluador técnico, procedo a dar respuesta de la siguiente manera:

|               |  |
|---------------|--|
| <b>OBJETO</b> | <b>ADQUISICIÓN DE REACTIVOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES CON ALTA SENSIBILIDAD EN AMBIENTES ACUÁTICOS POTENCIALMENTE CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS COLCIENCIAS - UNILLANOS N° 162-2016</b> |
| <b>FECHA</b>  | 18 de octubre de 2017  |

**PROPONENTE:** TECHMOL Molecular Technology  
**VALOR PROPUESTA:** \$13.391.070

| DOCUMENTOS TÉCNICOS<br>NUMERAL (12.1 y 12.2) PLIEGO DE CONDICIONES  | PROPONENTE  |
|---|---|
| (a) Diligenciar debidamente Anexo N° 1, esto es, suscribir la información clara, precisa, necesaria y cierta de acuerdo al presente pliego de condiciones, en medio físico. <b>Obligatorio.</b>   | FOLIO 1-2 FISICO<br><br><b>CUMPLE</b>   |
| (b) Diligenciar debidamente Anexo N° 2, esto es, suscribir la información clara, precisa, necesaria y cierta de acuerdo al presente pliego de condiciones, en medio físico y en medio magnético (CD). <b>Obligatorio.</b>   | FOLIO 15-16 FISICO<br><br>Anexo en CD<br><br><b>CUMPLE</b><br><br>(la propuesta CUMPLE parcialmente los elementos requeridos en el pliego de condiciones – ANEXO 1) |
| c) <b>Experiencia</b> , el oferente deberá presentar con su propuesta tres (3) certificados, constancias o copia de   | FOLIO 17 FISICO<br><br><b>NO CUMPLE</b>   |
| contratos debidamente ejecutados, expedidos por entidades públicas o privadas, cuya sumatoria sea mayor o igual al presupuesto oficial de este proceso, ya sean originales o fotocopias debidamente firmadas, en las cuales conste el suministro y/o comercialización y/o venta de reactivos y demás temas relacionados con el objeto del presente proceso, suscritos dentro de los cinco (5) últimos años, anteriores a la fecha de cierre del presente proceso. |   |
| d) <b>Propuesta Económica:</b> El Proponente deberá tener en cuenta para el cálculo del valor de la propuesta el número del ítem, la descripción, la unidad y la cantidad, el valor unitario y el valor total. Se aclara que la propuesta económica no podrá superar el presupuesto oficial dispuesto en la presente modalidad de contratación.   | FOLIO 15-16 FISICO<br><br><b>CUMPLE</b><br><br>(la propuesta CUMPLE parcialmente los elementos requeridos en el pliego de condiciones – ANEXO 1)                    |

**DECISIÓN:** la oferta presentada por el proponente **TECHMOL Molecular Technology**, **NO CUMPLE** con los lineamientos **TÉCNICOS** establecidos en el Pliego de Condiciones.

  
**YOHANA MARÍA VELASCO SANTAMARÍA**  
 Evaluador Técnico



**UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS**  
**Vicerrectoría de Recursos Universitarios**

**ANEXO 1**

**ELEMENTOS QUE CUMPLEN CON EL PLIEGO DE CONDICIONES  
 PARA EL PROCESO INVITACIÓN SUPERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA E INFERIOR A 120 SMMLV N°016 /  
 2017**

**PROPONENTE TECHMOL Molecular Technology**

| NUMERO ÍTEM | DESCRIPCIÓN   | MARCA Y REFERENCIA            | CANTIDAD | PRESENTACIÓN           | PROPONENTE THECMOL | VALOR EN LA PROPUESTA |
|-------------|---|-------------------------------|----------|------------------------|--------------------|-----------------------|
| 17          | RNASE A- DNASE & PROTEASE-FREE                            | THERMO SCIENTIFIC Ref: EN0531 | 2        | Frasco                 | CUMPLE             | 321300                |
| 18          | RNase-Free DNase Set (50)                                 | QIAGEN Ref: 79254             | 1        | Frasco x 100 ml        | CUMPLE             | 672350                |
| 21          | Maxima First Strand cDNA Synthesis Kit for RT-qPCR        | THERMO SCIENTIFIC K1641       | 1        | Kit para 50 Reacciones | CUMPLE             | 1255450               |
| 22          | RiboLock™ RNase Inhibitor x 2500units                     | THERMO SCIENTIFIC EO0381      | 1        | Und                    | CUMPLE             | 220150                |
| 23          | dNTP Set, 100 mM Solutions 4 x 25µmol (4 x 0,25ml)        | THERMO SCIENTIFIC R0181       | 1        | Set                    | CUMPLE             | 481950                |
| 34          | PCR DNA MARKER WITH LOADING DYE Grade:BIOTECHNOLOGY GRADE | AMRESCO, Ref: K811-50RXN      | 1        | Vial x 500 RXN         | CUMPLE             | 541450                |
| 35          | X-Gal x 0.5gr   | AMRESCO Ref: R0401            | 1        | Frasco x 0,5 gr        | CUMPLE             | 404600                |
| 36          | Generuler 50 bp DNA LADDER                                | THERMO SCIENTIFIC Ref: SM0371 | 1        | Vial x 400 ul          | CUMPLE             | 357000                |

|   |   |                               |   |              |        |                     |
|---|---|-------------------------------|---|--------------|--------|---------------------|
| 37  | Taq DNA Polymerase (recombinant) x 500units (5u/µl) Incluye: (10X Taq Buffer with KCL, 10XTaq Buffer with (NH4)2SO4, 25mM MgCl2 | THERMO SCIENTIFIC Ref: EP0402 | 2 | Kit          | CUMPLE | 702100              |
| 38  | DNASE I- RNASE-FREE- HC   | THERMO SCIENTIFIC Ref: EN0523 | 1 | Set          | CUMPLE | 196350              |
| 40  | RNeasy Plus Mini Kit (50)   | QIAGEN, Ref: 74134            | 1 | Kit x 50 RXN | CUMPLE | 2221730             |
| 41  | QIAprep Spin Miniprep Kit (50)  | QIAGEN, Ref: 27104            | 1 | Kit x 50 RXN | CUMPLE | 581910              |
| 42  | QIAquick Gel Extraction Kit (50)  | QIAGEN, Ref: 28704            | 1 | Kit x 50 RXN | CUMPLE | 635460              |
| 43  | DNeasy Blood & Tissue Kit (50)  | QIAGEN, Ref: 69504            | 1 | Kit x 50 RXN | CUMPLE | 1130500             |
| <b>VALOR TOTAL DE ELEMENTOS ACEPTADOS EN LA EVALUACIÓN=</b> |   |                               |   |              |        | <b>\$ 9.722.300</b> |



**UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS**  
**Vicerrectoría de Recursos Universitarios**

El 18 de Octubre de 2017, la Universidad de los Llanos Publicó, en su Página Web, las evaluaciones Jurídica y Técnica de la invitación Superior al 10% de la menor cuantía e inferior a 120 SMMLV N° 016 de 2017, información que estuvo disponible en la página web [www.unillanos.edu.co](http://www.unillanos.edu.co), conforme a lo previsto en artículo 53 Literal d) de la Resolución Rectoral 2079 de 2014, modificada mediante la Resolución N° 2558 de 2015, dentro del término de traslado para presentar observaciones a las evaluaciones y respuestas a las mismas, se verifica que al correo electrónico [licitaciones@unillanos.edu.co](mailto:licitaciones@unillanos.edu.co), se recibieron documentos para subsanar la evaluación técnica correspondiente a los proponentes **ALLSIENCE COLOMBIA S.A.S** y **TECHMOL S.A.S**, información que allegada a través de los correos electrónicos [sandra@e-allscience.com](mailto:sandra@e-allscience.com) y [gerencia@techmolsas.com](mailto:gerencia@techmolsas.com).

Que el día 20 de octubre de 2017, el evaluador técnico suscribió acta de verificación de documentos subsanables de las evaluaciones de las propuestas presentadas por los oferentes **ALLSIENCE**



**UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS**  
**Vice Rectoría de Recursos universitarios**

**ACTA DE VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS SUBSANABLES**

**EVALUACIÓN JURIDICA**

|                |   |
|----------------|---|
| <b>PROCESO</b> | <b>EVALUACIÓN JURIDICA DE LA INVITACIÓN SUPERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA E INFERIOR A 120 SMMLEV N° 016 DE 2017</b>  |
| <b>OBJETO</b>  | <b>ADQUISICIÓN DE REACTIVOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES CON ALTA SENSIBILIDAD EN AMBIENTES ACUÁTICOS POTENCIALMENTE CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS COLCIENCIAS - UNILLANOS N° 162-2016.</b> |
| <b>FECHA</b>   | <b>19 DE OCTUBRE DE 2017</b>  |

Una vez revisada la observación presentada en el término establecido por el cronograma del proceso en mención, por parte de la empresa **TECHMOL SAS** y correspondiente a la evaluación jurídica me permito indicar:

| <b>PLIEGO</b>                         | <b>DESCRIPCIÓN</b>  | <b>DECISIÓN</b> |
|---------------------------------------|---|-----------------|
| <b>NUMERAL (12.1)<br/>LITERAL (m)</b> | Formato Único de hoja de Vida DAFP de la persona Natural o Jurídica, cuando se trate de consorcio o uniones temporales de cada uno de los miembros integrantes. <b>Obligatorio.</b> | <b>CUMPLE</b>   |

**CONCLUSIÓN:** La empresa **TECHMOL SAS**, subsano la información solicitada en el numeral (12.1) literal (m), el cual envió mediante correo electrónico, el día 19 de octubre de 2017, por lo tanto **CUMPLE** con los lineamientos Jurídicos establecidos en el pliego de condiciones.

**DIANA LORENA RAMIREZ LÓPEZ**

Profesional de apoyo  
Vicerrectoría de Recursos Universitarios / Licitaciones  
Profesional Evaluador Jurídico

Kilómetro 12 Vía a Puerto López, Vereda Barcelona, Villavicencio, Meta Colombia  
Conmutador 6616800 – Sede Barcelona y 6616900 Sede San Antonio



# UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

## Vicerrectoría de Recursos Universitarios

COLOMBIA S.A.S y TECHMOL S.A.S; y el evaluador jurídico suscribió acta de verificación de documentos subsanables de la evaluación de la propuesta presentada por la empresa **TECHMOL S.A.S**; información que estuvo disponible en la página web [www.unillanos.edu.co](http://www.unillanos.edu.co)

### ACTA DE VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS SUBSANABLES

#### EVALUACIÓN TÉCNICA

|         |   |
|---------|---|
| PROCESO | Evaluación Técnica de propuesta presentada para el proceso INVITACIÓN SUPERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA E INFERIOR A 120 SMMLV N° 016 / 2017  |
| OBJETO  | ADQUISICIÓN DE REACTIVOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES CON ALTA SENSIBILIDAD EN AMBIENTES ACUÁTICOS POTENCIALMENTE CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS COLCIENCIAS - UNILLANOS N° 162-2016 |
| FECHA   | 19 de Octubre de 2017   |

Una vez revisada la observación presentada en el término establecido por el cronograma del proceso en mención, por parte de la empresa **TECHMOL Molecular Technology** y correspondiente a la evaluación técnica me permito indicar:

| PLIEGO                      | DESCRIPCIÓN  | DECISIÓN |
|-----------------------------|--|----------|
| NUMERAL (12.2)<br>LITERAL b | Experiencia, el oferente deberá presentar con su propuesta tres (3) certificados, constancias o copia de contratos debidamente ejecutados, expedidos por entidades públicas o privadas, cuya sumatoria sea mayor o igual al presupuesto oficial de este proceso, ya sean originales o fotocopias debidamente firmadas, en las cuales conste el suministro y/o comercialización y/o venta de reactivos y demás temas relacionados con el objeto del presente proceso, suscritos dentro de los cinco (5) últimos años, anteriores a la fecha de cierre del presente proceso. | CUMPLE   |

**CONCLUSIÓN:** La empresa **TECHMOL Molecular Technology**, subsana la información solicitada en el NUMERAL (12.2) LITERAL, por lo tanto, **CUMPLE** parcialmente con los lineamientos técnicos establecidos en el pliego de condiciones.

*Original firmado*  
**ELIZABETH AYA BAQUERO**  
Evaluador Técnico (E)



# UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

## Vicerrectoría de Recursos Universitarios

### ANEXO 1

ELEMENTOS QUE CUMPLEN CON EL PLIEGO DE CONDICIONES  
PARA EL PROCESO INVITACIÓN SUPERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA E INFERIOR A 120 SMMLV N°016 /  
2017

#### PROPONENTE TECHMOL Molecular Technology

| NUMERO ÍTEM | DESCRIPCIÓN   | MARCA Y REFERENCIA            | CANTIDAD | PRESENTACIÓN           | PROPONENTE THECMOL | VALOR EN LA PROPUESTA |
|-------------|---|-------------------------------|----------|------------------------|--------------------|-----------------------|
| 17          | RNASE A- DNASE & PROTEASE-FREE  | THERMO SCIENTIFIC Ref: EN0531 | 2        | Frasco                 | CUMPLE             | 321300                |
| 18          | RNase-Free DNase Set (50)   | QIAGEN Ref: 79254             | 1        | Frasco x 100 ml        | CUMPLE             | 672350                |
| 21          | Maxima First Strand cDNA Synthesis Kit for RT-qPCR  | THERMO SCIENTIFIC K1641       | 1        | Kit para 50 Reacciones | CUMPLE             | 1255450               |
| 22          | RiboLock™ RNase Inhibitor x 2500units   | THERMO SCIENTIFIC EO0381      | 1        | Und                    | CUMPLE             | 220150                |
| 23          | dNTP Set, 100 mM Solutions 4 x 25µmol (4 x 0,25ml)  | THERMO SCIENTIFIC R0181       | 1        | Set                    | CUMPLE             | 481950                |
| 34          | PCR DNA MARKER WITH LOADING DYE Grade:BIOTECHNOLOGY GRADE   | AMRESCO. Ref: KB11-50RXN      | 1        | Vial x 500 RXN         | CUMPLE             | 541450                |
| 35          | X-Gal x 0.5gr   | AMRESCO Ref: R0401            | 1        | Frasco x 0,5 gr        | CUMPLE             | 404600                |
| 36          | Generuler 50 bp DNA LADDER  | THERMO SCIENTIFIC Ref: SM0371 | 1        | Vial x 400 ul          | CUMPLE             | 357000                |
| 37          | Taq DNA Polymerase (recombinant) x 500units (5u/ul) Incluye: (10X Taq Buffer with KCL, 10XTaq Buffer with (NH4)2SO4, 25mM MgCl2 | THERMO SCIENTIFIC Ref: EP0402 | 2        | Kit                    | CUMPLE             | 702100                |
| 38          | DNASE I- RNASE-FREE- HC   | THERMO SCIENTIFIC Ref: EN0523 | 1        | Set                    | CUMPLE             | 196350                |

|   |                                  |                    |   |              |        |                     |
|---|----------------------------------|--------------------|---|--------------|--------|---------------------|
| 40  | RNeasy Plus Mini Kit (50)        | QIAGEN. Ref: 74134 | 1 | Kit x 50 RXN | CUMPLE | 2221730             |
| 41  | QIAprep Spin Miniprep Kit (50)   | QIAGEN. Ref: 27104 | 1 | Kit x 50 RXN | CUMPLE | 581910              |
| 42  | QIAquick Gel Extraction Kit (50) | QIAGEN. Ref: 28704 | 1 | Kit x 50 RXN | CUMPLE | 635460              |
| 43  | DNeasy Blood & Tissue Kit (50)   | QIAGEN. Ref: 69504 | 1 | Kit x 50 RXN | CUMPLE | 1130500             |
| <b>VALOR TOTAL DE ELEMENTOS ACEPTADOS EN LA EVALUACIÓN*</b> |                                  |                    |   |              |        | <b>\$ 9.722.300</b> |



# UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

## Vicerrectoría de Recursos Universitarios

### ACTA DE VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS SUBSANABLES

#### EVALUACIÓN TÉCNICA

|         |   |
|---------|---|
| PROCESO | Evaluación Técnica de propuesta presentada para el proceso INVITACIÓN SUPERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA E INFERIOR A 120 SMMLV N° 016 / 2017  |
| OBJETO  | ADQUISICIÓN DE REACTIVOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES CON ALTA SENSIBILIDAD EN AMBIENTES ACUÁTICOS POTENCIALMENTE CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS COLCIENCIAS - UNILLANOS N° 162-2016 |
| FECHA   | 19 de Octubre de 2017   |

Una vez revisada la observación presentada en el término establecido por el cronograma del proceso en mención, por parte de la empresa ALLScience Colombia S.A.S. y correspondiente a la evaluación técnica me permito indicar:

| PLIEGO                   | DESCRIPCIÓN  | DECISIÓN      |
|--------------------------|--|---------------|
| NUMERAL (12.2) LITERAL a | Diligenciar debidamente Anexo N° 2, esto es, suscribir la información clara, precisa, necesaria y cierta de acuerdo al presente pliego de condiciones, en medio físico y en medio magnético (CD). <b>Obligatorio</b> | <b>CUMPLE</b> |

**CONCLUSIÓN:** La empresa ALLScience Colombia S.A.S., subsano la información solicitada en el Anexo No. 2, tanto en medio físico como en medio magnético por lo tanto, **CUMPLE** parcialmente los lineamientos técnicos establecidos en el pliego de condiciones.

#### ANEXO 1

#### ELEMENTOS QUE CUMPLEN CON EL PLIEGO DE CONDICIONES

PARA EL PROCESO INVITACIÓN SUPERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA E INFERIOR A 120 SMMLV N°016 / 2017

#### PROPONENTE ALLScience Colombia S.A.S.

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN  | MARCA Y REFERENCIA           | CANT | PRESENTACIÓN    | PROPONENTE ALLSCIENCE | VALOR EN LA PROPUESTA |
|------|--|------------------------------|------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| 2    | Aprotinin from bovine lung lyophilized powder, 3-8 TIU/mg solid, BioReagent, suitable for cell culture , CAS Number: 9087-70-1 | Sigma-Aldrich. Ref: A3428    | 1    | Frasco x 10 mg  | CUMPLE                | 708050                |
| 3    | Dimethyl sulfoxide anhydrous, ≥99.9% CAS number 67-68-5.   | Sigma-Aldrich Ref: 276855    | 1    | Frasco x 100 ml | CUMPLE                | 326120                |
| 4    | DTT 1,4-Dithiothreitol CAS 3483-12-3   | Sigma-Aldrich (DTT-Ro ROCHE) | 1    | Frasco x 2 g    | CUMPLE                | 236453                |
| 5    | Fluorescamine CAS number 38183-12-9  | Sigma-Aldrich. Ref: F9015    | 1    | Frasco x 100 mg | CUMPLE                | 546329                |
| 6    | Glycerol ≥99,5% CAS number 56-81-5   | Sigma-Aldrich. Ref: G9012    | 1    | Frasco x 1 L    | CUMPLE                | 595000                |



**UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS**  
**Vicerrectoría de Recursos Universitarios**

|   |  |   |   |                 |        |                      |
|---|--|---|---|-----------------|--------|----------------------|
| 7   | Leupeptin microbial, ≥90% (HPLC) CAS number 103476-89-7                                  | Sigma-Aldrich. Ref: L2884                     | 1 | Frasco x 5 mg   | CUMPLE | 520863               |
| 8   | NADPH Tetrasodium salt CAS number 2646-71-1  | Sigma-Aldrich. Ref: NADPH-RO ROCHE            | 1 | Frasco x 100 mg | CUMPLE | 585718               |
| 9   | Pepstatin A microbial, ≥90% (HPLC). CAS number 26305-03-3                                | Sigma-Aldrich. Ref: P5318                     | 1 | Frasco x 5 mg   | CUMPLE | 384971               |
| 10  | PMSF-Phenylmethylsulfonyl fluoride. CAS number 329-98-6                                  | Sigma-Aldrich. Ref: PMSF-RO Roche 10837091001 | 1 | Frasco x 10 g   | CUMPLE | 392700               |
| 11  | Nile Red Technical grade. CAS number 7385-67-3   | Sigma-Aldrich. Ref: N3013-100MG               | 1 | Frasco x 100 mg | CUMPLE | 404362               |
| 13  | Resorufin ethyl ether suitable for fluorescence, ≥95% (UV) CAS number 5725-91-7          | Sigma-Aldrich. Ref: 46121                     | 1 | Frasco x 5 mg   | CUMPLE | 1686825              |
| 14  | Greiner 96 well plates, polypropylene 392 µL/well, black polypropylene wells flat bottom | Sigma-Aldrich. Ref: M9685                     | 1 | Caja x 100 und  | CUMPLE | 1544620              |
| 20  | Hexadecyltrimethylammonium bromide ≥96.0% (AT)   | Sigma-Aldrich. Ref: 52370                     | 1 | Frasco x 100 g  | CUMPLE | 372113               |
| 25  | EZ-VISION® ONE, DNA DYE AS LOADING BUFFER 6X   | AMRESCO. Ref: N472-KIT                        | 1 | Kit             | CUMPLE | 488019               |
| 26  | Water Molecular Biology Reagent. CAS Number 7732-18-5                                    | Sigma-Aldrich. Ref: W4502                     | 1 | Frasco x 1 L    | CUMPLE | 277389               |
| 27  | NEXT GEL® 10% SOLUTION Grade:PROTEOMICS GRADE  | AMRESCO. Ref: M256                            | 1 | Frasco x 100 ml | CUMPLE | 172550               |
| 28  | ACRYLAMIDE Grade:ULTRA PURE GRADE  | AMRESCO. Ref: 0341                            | 1 | Frasco x 100 g  | CUMPLE | 362950               |
| 29  | AGAROSE SFR™ Grade:BIOTECHNOLOGY GRADE   | AMRESCO. Ref: J234                            | 1 | Frasco x 25 g   | CUMPLE | 377587               |
| 30  | AGAROSE LF™ Grade:PFGE GRADE   | AMRESCO. Ref: X174                            | 1 | Frasco x 25 g   | CUMPLE | 249900               |
| 31  | EZ-VISION® IN-GEL SOLUTION Grade:BIOTECHNOLOGY GRADE                                     | AMRESCO. Ref: N391                            | 1 | Vial x 0,5 ml   | CUMPLE | 384489               |
| 32  | EZ-VISION® SAMPLE KIT  | AMRESCO. Ref: N473-3PK                        | 1 | Kit x 3 dyes    | CUMPLE | 345100               |
| 33  | READY LADDER™ 100 BP, DNA MARKER Grade:BIOTECHNOLOGY GRADE                               | AMRESCO. Ref: N550                            | 1 | Vial x 300 UI   | CUMPLE | 601069               |
| 39  | Select Agar Powder   | SIGMA ALDRICH Ref: A5054-250G                 | 1 | Frasco x 250 g  | CUMPLE | 614516               |
| <b>VALOR TOTAL DE ELEMENTOS ACEPTADOS EN LA EVALUACIÓN=</b> |  |   |   |                 |        | <b>\$ 12.177.693</b> |

En éste orden de ideas, dando cumplimiento a lo establecido específicamente en el artículo 21 y 22 de la Resolución Rectora N° 2079 de 2014, modificada mediante Resolución Rectoral N° 2558 de 2015, posterior al compilado de la información presentada por los evaluadores designados, esto es: Evaluador jurídico, el Abogado adscrito a la Vicerrectoría de Recursos Universitarios y el Evaluador Técnico, la Profesora de Planta Elizabeth Aya Baquero ; se recomienda al Rector (e) adjudicar el proceso tendiente a contratar la **“ADQUISICIÓN DE REACTIVOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES CON ALTA SENSIBILIDAD EN AMBIENTES ACUÁTICOS POTENCIALMENTE CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS COLCIENCIAS - UNILLANOS N° 162-2016”** respaldado con el Certificado de Disponibilidad Presupuestal N° 2670 de fecha 05 de octubre de 2017, de la siguiente manera: **1)** Empresa **ALLSIENCE COLOMBIA S.A.S** identificada con NIT 900729516-3 de acuerdo a los elementos presentados parcialmente en la propuesta y que cumplen con los lineamientos técnicos del pliego de condiciones por la suma de **DOCE MILLONES CIENTO SETENTA Y SIETE MIL**



**UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS**  
**Vicerrectoría de Recursos Universitarios**

**SEISCIENTOS NOVENTA Y TRES DE PESOS M/CTE. (\$12.177.693), y 2) Empresa TECHMOL S.A.S** identificada con NIT 900861492-9 de acuerdo a los elementos presentados parcialmente en la propuesta y que cumplen con los lineamientos técnicos del pliego de condiciones por la suma de **NUEVE MILLONES SETECIENTOS VEINTIDÓS MIL TRESCIENTOS DE PESOS M/CTE. (\$9.722.300)**

*Original Firmado*

**MEDARDO MEDINA MARTÍNEZ**  
Vicerrector de Recursos Universitarios

Revisó: Ghina Martinez  
Técnico Operativo Oficina de V.R.U

Proyectó: Diego Huelgos  
Contratista Profesional de Apoyo Oficina de V.R.U

