

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	DESCRIPCION	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). Obligatorio	CUMPLE

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.

Original Firmado
ELIZABETH AYA BAQUERO
Evaluador Técnico (E)

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
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
VALOR TOTAL DE ELEMENTOS ACEPTADOS EN LA EVALUACIÓN=						\$ 12.177.693