

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	DESCRIPCION	DECISIÓN
NUMERAL (12.2) 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**, subsano 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)

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	AMRESKO. Ref: K811-50RXN	1	Vial x 500 RXN	CUMPLE	541450
35	X-Gal x 0.5gr	AMRESKO 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
VALOR TOTAL DE ELEMENTOS ACEPTADOS EN LA EVALUACIÓN=						\$ 9.722.300



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
Vice Rectoría de Recursos universitarios

ACTA DE VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS SUBSANABLES

EVALUACIÓN JURIDICA

PROCESO	EVALUACIÓN JURIDICA DE LA INVITACIÓN SUPERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA E INFERIOR A 120 SMMLEV N° 016 DE 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 SAS** y correspondiente a la evaluación jurídica me permito indicar:

PLIEGO	DESCRIPCIÓN	DECISIÓN
NUMERAL (12.1) LITERAL (m)	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. Obligatorio.	CUMPLE

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