



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

PROCESO DE GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

FORMATO DE EVALUACIÓN TÉCNICA

EVALUACIÓN TÉCNICA

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:

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	18 de octubre de 2017

PROPONENTE: TECHMOL Molecular Technology
VALOR PROPUESTA: \$13.391.070

DOCUMENTOS TÉCNICOS 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. Obligatorio.	FOLIO 1-2 FISICO CUMPLE
(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). Obligatorio.	FOLIO 15-16 FISICO Anexo en CD CUMPLE (la propuesta CUMPLE parcialmente los elementos requeridos en el pliego de condiciones – ANEXO 1)
(c) Experiencia , el oferente deberá presentar con su propuesta tres (3) certificados, constancias o copia de	FOLIO 17 FISICO NO CUMPLE

UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
Sede Barcelona, Km. 12 Vía Puerto López Tel. 661 68 00 Ext. 125
Email: vicerecursos@unillanos.edu.co
Villavicencio - Meta



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

PROCESO DE GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

FORMATO DE EVALUACIÓN TÉCNICA

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) Propuesta Económica: 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

CUMPLE

(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
	PROCESO DE GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS
	FORMATO DE EVALUACIÓN TÉCNICA

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

UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
Sede Barcelona, Km. 12 Via Puerto López Tel. 661 68 00 Ext. 125
Email: vicerecursos@umillanos.edu.co
Villavicencio - Meta



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

PROCESO DE GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

FORMATO DE EVALUACIÓN TÉCNICA

37	Taq DNA Polymerase (recombinant) x 500units (5u/µl) Include: (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