



SECRETARÍA JURÍDICA Y DE CONTRATACIÓN



ADENDA MODIFICATORIA 003 DE 2017

LICITACIÓN PÚBLICA No.007 DE 2017

El Departamento del Quindío, expide adenda para la Licitación Pública No.007 de 2017, cuyo objeto consiste en: **“COMPRVENTA DE EQUIPOS Y ELEMENTOS DE LABORATORIO PARA EL FOMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD, COMPETITIVIDAD Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA CADENA PRODUCTIVA DE CURTIEMBRES EN EL MARCO DEL CONVENIO NRO.005 DE 2015 CUYO OBJETO ES: “CELEBRAR CONVENIO ESPECIAL DE COOPERACION PARA AUNAR ESFUERZOS ENTRE EL DEPARTAMENTO DEL QUINDIO, LA UNIVERSIDAD DEL QUINDIO, LA UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA, LA ESCUELA DE ADMINISTRACION Y MERCADOTECNIA, LA UNIVERSIDAD ALEXANDER VON HUMBOLT Y LA ASOCIACION DE CURTIADORES LA MARIA, QUE GARANTICEN EL DESARROLLO DE CAPACIDADES TECNICO-CIENTIFICAS Y DE INNOVACION PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL SECTOR CURTIEMBRES DE LA MARIA EN EL DEPARTAMENTO DEL QUINDIO, EN EL MARCO DEL PROYECTO “DESARROLLO SOSTENIBLE DEL SECTOR CURTIEMBRES A TRAVES DE LA I+D+I QUINDÍO, OCCIDENTE”**, toda vez que mediante observación presentada al proceso, la entidad consideró viable modificar los aspectos que se relacionan a continuación.

Por lo anterior esta Administración en aras de garantizar los principios de publicidad, transparencia, selección objetiva y demás, procede a realizar las siguientes modificaciones al pliego definitivo:

PRIMERO: El numeral 1.5.2 GRUPO 2: EQUIPOS DE ANALÍTICA, del proceso licitación Nro.07, quedará así:

“1.5.2 GRUPO 2: EQUIPOS DE ANALITICA: El presente grupo contiene las siguientes especificaciones técnicas y condiciones específicas mínimas:

Espectrofotómetro UV-Vis	Espectrofotómetro UV-Vis Doble haz, Rango de lectura: 190 - 1100 nm, Ancho de banda de 1.0 nm, portacubetas para celdas de 1, 5 10 cm, Ancho de banda espectral 1nm (190 to 1100nm), Exactitud espectral ± 0.1 nm @ 656.1nm D2	1
--------------------------	--	---



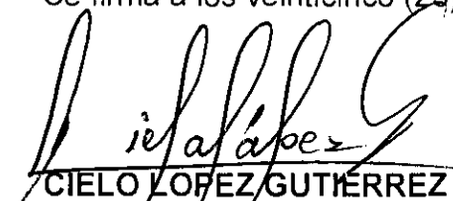
SECRETARÍA JURÍDICA Y DE CONTRATACIÓN



	$\pm 0.3\text{nm}$ (190 to 1100nm), Repetibilidad espectral $\pm 0.1\text{nm}$, Exactitud fotométrica ± 0.002 Abs (0.5Abs) ± 0.004 Abs (1.0Abs) ± 0.006 Abs (2.0Abs), Repetibilidad fotométrica menos de ± 0.001 Abs (0.5 Abs) menos de ± 0.001 Abs (1 Abs) menos de ± 0.003 Abs (2.0 Abs). Software licenciado para el manejo de datos, conectividad a PC, incluir un juego de celdas de vidrio óptico y de cuarzo.	
Destilador Purificador de agua	Sistema de purificación de agua para obtener agua tipo I ultrapura, según la ASTM a partir de agua de la llave), con tanque de almacenamiento y accesorios (pre tratamiento, filtros, soportes de pared) que cumpla con las siguientes características: • Sistema que permite obtener agua adecuada para HPLC y otras técnicas analíticas; • Funciones automáticas que le permiten prefiar el suministro de un volumen preciso de agua; • Pantalla que informe los parámetros del sistema, Resistividad de 18.2 M Ω -cm; • Caudal desde 0,5 L/min o superior, • Sistema que cumpla con la Certificación UL	1

Las demás condiciones del pliego de condiciones, no sufren modificación alguna.

Se firma a los veinticinco (25) días del mes de mayo de 2017


CIELO LOPEZ GUTIERREZ
Secretaría Jurídica y de Contratación

Reviso y Aprobó: Dr. Néstor Fabián Quintero Orozco. Director de Contratación
Proyectó: Sandra Milena Arce Osorio. Profesional Universitario



Gobernación del Quindío
Calle 20 No. 13-22
Armenia Quindío

Paisaje Cultural Cafetero
Patrimonio de la Humanidad
Declarado por la UNESCO

PBX: 7417700
www.quindio.gov.co