

ADENDO MODIFICATORIO

LICITACIÓN PRIVADA No. 02 de 2016

OBJETO: DOTACIÓN TECNOLÓGICA Y DE MOBILIARIO PARA SEIS (6) AULAS AUDIOVISUALES EN EL BLOQUE AULAS SUR B Y C (tercer piso) DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER.

La Rectora de la **UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER**, se permite informar, al definir las especificaciones técnicas, se incurrió en un error en el ítem No. 3 MOBILIARIO PARA LAS AULAS, solicitando “**150 Sillas:** Estructura Tubo Cold rolled elíptico 14 x 28 mm y tubo redondo 5/8, calibre 16, soldadura mic, pintura en polvo de aplicación electrostática o cromada con tapones en nylon. Apilable”

Que, dentro del término oportuno, uno de los participantes en el proceso, solicitó aclaración respecto al número de sillas para cada aula.

Que en efecto, el número de sillas requeridas para cada aula es de 25 sillas y no de 150, haciéndose necesario corregir el error. En consecuencia, el numeral **3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**, del pliego de condiciones de la Licitación Privada No. 02 de 2016, queda así:

No.	NOMBRE	CANT.
3	MOBILIARIO PARA LAS AULAS	6
Para cada aula instalado <ul style="list-style-type: none"> Mobiliario para 24 puestos de trabajo para estudiantes en seis salones: superficies de 60* 240 elaboradas en tablex de 30 mm enchapada en formica,) y medidas del mobiliario del profesor 60*135 superficie elaborada en tablex de 30 mm enchapada en formica. Cada puesto de trabajo. valor unitario Mobiliario Puesto de Trabajo Docente: compuesta por superficie recta de 150 * 60 superficie elaborada en tablex de 30 mm enchapada en formica, faldón en tablex de 15 mm enchapado en formica, estructura metálica fabricada en tubo cold rolled de 2 “ calibre 16 pintura electroestática y archivador 25 Sillas: Estructura Tubo Cold rolled elíptico 14 x 28 mm y tubo redondo 5/8, calibre 16, soldadura mic, pintura en polvo de aplicación electrostática o cromada con tapones en nylon. Apilable. 		

San José de Cúcuta, 02 de agosto de 2016

CLAUDIA ELIZABETH TOLOZA MARTÍNEZ
Rectora

Revisó: Asesor Jurídico