

MATRIZ DE EVALUACION TECNICA DE LA SELECCIÓN ABREVIADA 06 DE 2015

Objeto: "Contratar la Adquisición e instalación de estantería modular con sistema de iluminación tipo industrial para los archivos de la Sociedad de Activos Especiales SAE SAS."

Cumplido el plazo establecido por la SAE SAS para realizar la subsanación por parte de los oferentes ARCHIVOS Y SUMINISTROS LTDA, MUEBLES Y ACCESORIOS PARA OFICINA BC CARDENAS SAS Y TECNODOCUMENTAL SAS, se realiza la siguiente matriz de evaluación:

CONTRATACIÓN ABREVIADA No. 06-2015		
MATRIZ DE EVALUACION TECNICA		
REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS Las especificaciones técnicas de la estantería modular, tipo industrial y a doble altura que se debe instalar son las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • La estructura debe cumplir con las normas de diseño y construcción sismo-resistente NSR de 2010. • Material de la estantería: Acero estructural de alta resistencia según norma ASTM A-500. • Los Marcos de la estantería: Lamina cold rolled calibre 14 • Las vigas de la estantería: Lamina cold rolled calibre 14 • Anclajes: Anclaje de expansión al piso, diámetro de ½" para estantería súper carga. • Acabados: Pintura con resina epoxi-poliéster de aplicación electroestática polimerizada 	REQUISITOS MINIMOS DE EXPERIENCIA El proponente deberá acreditar la experiencia a través de un máximo de cinco (5) certificaciones de contratos, expedidos por la Entidad contratante cuyo objeto o actividades, se relacionen con el suministro e instalación de estantería rodante y/o industrial. Dichos contratos deben haber sido suscritos y ejecutados a la fecha de cierre del presente proceso, cuya sumatoria sea por un valor igual o superior al valor del presupuesto oficial del presente proceso contractual.	
PROPONENTE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE
ARCHIVOS Y SUMINISTROS LTDA	CUMPLE	CUMPLE
MUEBLES Y ACCESORIOS PARA OFICINA BC CARDENAS SAS	NO CUMPLE	NO CUMPLE
TECNODOCUMENTAL SAS	CUMPLE	NO CUMPLE

La presente matriz se firma a los 27 días del mes de agosto de 2015.


JOSE WALTER RENGIFO
Miembro comité técnico


PEDRO NEL CAMPOS GONZALEZ
Miembro comité técnico