

NOMBRE DE LA EMPRESA: RESCO, S.A. DE C.V. (NIT: 0614-210792-102-9)

UNIDAD SOLICITANTE: CONTABILIDAD

Solicito a usted(es) entregar a La Caja Mutual de los Empleados del Ministerio de Educación, lo requerido en esta orden.

CANTIDAD	CONCEPTO	PRECIOS UNITARIOS US\$	MONTO TOTAL US \$
"Suministro e instalación de archivos de alta densidad", según el siguiente detalle:			
2	Carros móviles de archivos, en módulos de 120 cm/90 cm/120 cm (mecánico) de 3.30 m de longitud y 2.4 m de altura (5 niveles), para bandejas tamaño oficio.	\$3,525.70	\$7,051.40
	<p>Se ubicarán el en primer nivel del edificio de La Caja. Incluye transporte e instalación.</p> <p>Generalidades: El sistema de bandejas, con ajuste de altura entre ellas, tendrá una profundidad estándar de 15" (tamaño Oficio).</p> <p>Capacidad de carga: Las estanterías y carros rodantes deberán estar capacitados para una carga mínima de 1,000 lb por pie lineal (1,500 Kg. por metro lineal).</p> <p>Partes del carro: Base: La base de los rieles será de acero. Esta base será anclada en cemento y nivelada con láminas metálicas. El riel será de acero de alta densidad, de 1"x1" y por consideraciones sísmicas, los rieles serán del tipo "anti-tip" para prevenir el volteo del carro.</p> <p>Cuando los rieles estén terminados sobre el piso, se pondrán rampas y serán de acero calibre 12(AWG) a todo lo largo del riel.</p> <p>Carros: Los carros serán fabricados con polín tipo "C" de acero, calibre 12 (AWG), tipos "C" (5" x 1 ½"). El ensamble de éstos será por medio de remaches. El eje principal deberá ser de una sola pieza continua de acero, en toda su longitud.</p> <p>Las ruedas del carro serán de acero forjado, con una capacidad de carga estática de 3,000 lb como mínimo. Los carros deberán contar con accesorios "anti-tip", para ensamblar al riel sísmico. El maneral de operación del carro será de acero y aluminio con inmovilizador de movimiento en cada carro.</p> <p>Estantería: Las columnas principales serán de acero calibre 18 (AWG), tipos "U", perforada a cada 1" para el ajuste vertical de las bandejas.</p> <p>Las bandejas serán de acero calibre 18 (AWG), con doble desarrollo de 5/8" al frente y refuerzo intermedio inferior, tendrán un sistema de enganche libre de herramientas para su ajuste vertical, en intervalos de 1".</p> <p>El ancho típico del módulo de bandejas será de 36" (90 cm) y en ningún momento, mayor a 48" (120 cm). La profundidad del mismo será de 15" (38 cm), tamaño Oficio. Los paneles frontales serán de melamina de 5/8".</p>		

RECIBIDO GERENCIA

06 DIC. 2018

Nombre: *Carla 114654*

*B*¹

ITEM	CONCEPTO	PRECIOS UNITARIOS US\$	MONTO TOTAL US \$
	<p>Lugar de instalación: Oficina Central de la Caja Mutual de los Empleados del Ministerio de Educación, ubicada en la Calle Guadalupe, Boulevard Dr. Héctor Silva, #156, Colonia Médica, San Salvador, planta baja.</p> <p>Tiempo de entrega:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricación 30 días calendarios • Instalación 5 días calendario. <p>Garantía: 3 años</p> <p>La oferta adjudicada y especificaciones técnicas del proceso, forman parte integrante de esta Orden de Compra.</p> <p>ADMINISTRADORES DE LA ORDEN DE COMPRA: Licda. Ceci Maribel Sánchez de Ramírez, Jefa de Contabilidad Y Arq. Oscar Fernando Portillo Silva, Jefe de Logística y Activos.</p> <p style="text-align: center;">***SON SIETE MIL CINCUENTA Y UNO 40/100 DOLARES ****</p>		
	MONTO TOTAL US \$		\$7,051.40


FORMA DE PAGO: CRÉDITO 10 DÍAS HÁBILES, DESPUÉS DE RECIBIR A SATISFACCIÓN EL SUMINISTRO.

NOTA: Se retendrá en concepto de anticipo del Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la prestación de Servicios el 1%, de conformidad al Artículo 162 del Código Tributario, por lo que deberá emitir la factura indicando el valor de la retención.

Barahona
REALIZADO UACE



W. Espinoza
Vo Bo.
Jefe Unidad de Administración



Col. Médica, Calle Guadalupe y Blv. Héctor Silva, Edificio Caja Mutual #156
TEL: 2132-4144

R. M. ...
ADJUDICADO GR.
GERENTE INTERINA



RECIBIDO GERENCIA
06 DIC. 2018
Nombre: *Carla H. ...*