



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

UNIDAD SOLICITANTE: LOGÍSTICA Y ACTIVOS

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 \$ |
|----------|--|------------------------|-------------------|
| 3 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARCHIVOS DE ALTA DENSIDAD, según el siguiente detalle. | \$ 3,668.70 | \$ 11,006.10 |
| | El suministro e instalación consta de 3 carros móviles de 3.90 m. de longitud (1.3/1.3/1.3m) y 2.0 m. de altura, para bandejas tamaño oficina (15"), con respaldo, 5 niveles y 25 bandejas para estantería metálica, paneles frontales y terminales de melamina de 5/8", color cerezo, pintura al horno, color gris, incluye transporte e instalación. | | |
| | Capacidad de carga: 1. 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). Partes del carro: Base: 1) 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"x 1" y por consideraciones sísmicas, los rieles serán del tipo "anti-tip", para prevenir el volteo del carro. 2) Cuando los rieles estén terminados sobre el piso, se pondrán rampas y serán de acero calibre 12(AWG), a todo lo largo del riel. | | |
| | Carros: 1. Los carros serán fabricados con polín tipo "C", de acero, calibre 12 (AWG), tipos "C" (5" x 1 1/2"). 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. 2. 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. Estantería: 1. Las columnas principales serán de acero calibre 18 (AWG), tipos "U", perforada a cada 1" para el ajuste vertical de las bandejas. La altura típica de cada estantería será de 88". 2. 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". 3. 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 Oficina. Los paneles frontales serán de melamina de 5/8". | | |
| | Garantía: 3 años. Tiempo de entrega: 50 días hábiles, tiempo de fabricación e instalación. Lugar de entrega e instalación: Edificio de Oficinas Centrales de la Caja Mutual de los Empleados del Ministerio de Educación en el Blvd. Dr. Héctor Silva y Calle Guadalupe No.156, San Salvador. | | |
| | Las condiciones y especificaciones técnicas y la oferta adjudicada forma parte integral de esta Orden de Compra. Administrador de la Orden de Compra: Oscar Fernando Portillo Silva, Jefe de Logística y Activos. | | |
| | **SON ONCE MIL SEIS 10/100 DOLARES** | | US \$ 11,006.10 |

Forma de pago: un solo pago, con quedan, hasta un máximo de 8 días calendario, posteriores a la recepción a entera satisfacción del 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.

Realizado
UACI




No.Bo.
Jefe Unidad de Administración




ADJUDICADO
Sub Gerencia Administrativa


