



ORDEN DE COMPRA 00012

PROVEDOR #124

RIEZA REFRIGERACION E INSTALACIONES RFC RRI171030463

CUU Building Fitup-Facilities infrastructure B2 3rd Floor

FECHA DE SOLICITUD **mayo 9, 2021**

Instalaciones mecanicas

CONCEPTO	UNIDAD	CANT	P.U.	IMPORTE
----------	--------	------	------	---------

Infraestructura facilities **\$224,640.00**

<p>Instalacion Centro de carga, suministro electrico y disparos Montaje y suministro electrico para centro de carga. 1 conductor por fase y neutro calibre 2 AWG THHW-LS marca Viakon negro y 1 conductor para tierra fisica calibre 4 AWG THWLS marca Viakon, la distancia promedio es de 24 mts entre centro de carga y bus ducto. Plug In de 100 amps 600 volts Square D Cat No. PQ4610G 3F4H+Tierra 277/480v Montaje de centro de carga QO330L200 3F 240V con interruptor termomagnetico ppal de 100 Amps con barras para 200 Amps 5 hilos montado sobre columna (incluir fulminantes y pijas para anclar a columna los dos soportes unicanal 2 por soporte para tuberia y 4 el centro de carga) Canalizado en charola aluminio existente y tres tuberias de 1 1/2" instaladas según estandar anexo, realizar bayonetas con tublatubos para cuidar la apariencia del dobles. Soportería a base de unicanal 2x4 ranurado y abrazaderas unicanal de 1 1/2". No se permiten empates de ningun tipo en el cable. Incluye soporte a base de PTR 1" y angulo de 1 1/2 acabado en pintura esmalte blanca para montaje de centro de carga a piso .</p>	<p>Lote</p>	<p>91.00</p>	<p>\$1,540.00</p>	<p>\$140,140.00</p>
---	-------------	--------------	-------------------	---------------------

<p>Soportes para tubería neumática y canaleta eléctrica</p> <p>Suministro de material, equipo y mano de obra necesario para la instalación de soportes sobre línea de producción longitud de 117 mts a base de varilla roscada de 3/8, beam clamp a polin y unicanal de 4x4x300 cms perforado calibre 16 cada 2.40 mts a una altura de 3.8 mts sobre el nivel de piso, todas las conexiones mecánicas deberán contar con arandelas planas en todas las caras de contacto y tuerca y contratuerca niqueladas en ambas caras así como arandela de presión en una de las caras (indicado el detalle en el lay out).</p> <p>Sujeción en parte superior con soporte de PTR 1" verde de 3.20 mts de largo o 4.70 mts dependiendo de la ubicación (indicado en lay out) beam clamp, varilla roscada, arandelas planas y de presión para fijarse en tres o cuatro puntos de los polines de soporte de la cubierta considerar 50 pzas por lote.</p> <p>Colocar las tuercas, arandelas planas y de presión como de indica en el lay out.</p>	Lote	13.00	\$3,300.00	\$42,900.00
<p>Canaleta para distribución de circuitos eléctricos</p> <p>Suministro de material, mano de obra y equipo necesario para la instalación de canaleta para distribución de circuitos eléctricos; Instalación de canaleta de aluminio fondo sólido de 30 cms x 8 cms x 3.65 mts considerar cubrir una longitud de 117.00 mts por lote;</p>	Lote	13.00	\$3,200.00	\$41,600.00
Suministro neumático Loop segunda sección				\$77,900.00
<p>Tubería negra para distribución de suministro neumático con tomas rápidas 1/2 y 1/4".</p> <p>Suministro de material, equipo y mano de obra necesario para la instalación de tubería para servicio neumático, consiste en el corte de tubería negra de 1 1/2" de 6.40 mts de longitud en 3 pzas de 2.13 mts . maquinado de roscas (4 por pieza de tubo) instalación de T 1 1/2" con reducción a 1", válvula de bola de 1" para 300 PSI con niples cerrados, T de 1" con reducción a 1/2 y 1/4 y tomas rápidas (muestra existente en lservicios instalados en B2 3er piso cada 2.18 mts , fijar con abrazadera unicanal y alineada a soportes existentes cada 2.4 mts, conexión a loop existente en puntos indicados en lay out.</p> <p>Aplicación de pintura de aceite blanca las capas necesarias para obtener un color uniforme en toda la tubería, la aplicación debe ser con brocha y fuera del área de producción. Considerar 117.00 mts por lote.</p>	Lote	13.00	\$4,900.00	\$63,700.00

Tubería negra para conexión entre loop y tubería sobre línea para suministro neumático. Suministro de material, equipo y mano de obra necesario para la instalación de tubería para interconexión entre loop y ramal de distribución sobre línea de producción considerar 4 puntos de conexión por lote consiste en tubería negra de 1 ½", codos, válvula tipo esfera 1 1/2", tuerca unión 1 1/2", nipples y codos necesarios. Aplicación de pintura de aceite blanca las capas necesarias para obtener un color uniforme en toda la tubería.	Lote	13.00	\$1,000.00	\$13,000.00
Fianza de cumplimiento	Lote	1.00	\$950.00	\$950.00
Poliza de responsabilidad civil monto mínimo 250K USD (debe mencionar que Jabil es cliente preferencial)	Lote	1.00	\$250.00	\$250.00
En el lay out se muestra una sola línea con servicios como ejemplo.				

\$302,540.00

Infraestructura facilities	\$224,640
Suministro neumático Loop segunda sección	\$77,900
Total MXP	\$302,540.00

CONDICIONES COMERCIALES

MARQUE CON UNA "x" MONEDA NACIONAL:	MARQUE CON UNA "x" USD:			
TERMINOS DE PAGO (MARQUE CON UNA "x"):	NT15:	NT30:	NT45:	NT60:X
GARANTIAS: UN AÑO				
TERMINOS DE ENTREGA: SU PLANTA.				
TIEMPO DE ENTREGA: A CONVENIR CON USTEDES.				
Horas de trabajo 24 hrs los 7 días de la semana para la ejecución en el menor tiempo posible de las actividades incluidas en el alcance de e				
OTROS:				

Aaron Josue Escandon Sepulveda
Nombre y Firma
