

Proyecto:

Modificación de Contenedor 20” - Coffee Shop

De acuerdo a lo solicitado se requiere del Servicio de Modificación de Contenedor de 20 pies de largo, El servicio incluye el traslado a sus talleres para ser trabajado y posteriormente su colocación en su ubicación final en la Embajada de Estados Unidos ubicada en La Avenida La Encalada Cdra. 17 s/n.

Por favor sírvase cotizar lo siguiente:

1. Traslado del Contenedor a sus talleres.

Tomar todas las consideraciones de seguridad pertinentes.

Considerar el vehículo adecuado para realizar la carga del contenedor en el camión.

2. Traslado de retorno del contenedor y ubicación en posición final.

Transportar el contenedor desde sus talleres hacia a la Embajada y realizar la ubicación del mismo en su posición final a ser indicada por La Embajada. La maniobra debe realizarse con personal y equipo adecuado para la maniobra de izaje.

3. Modificación del contenedor de acuerdo a las indicaciones realizadas.

- Reposteros bajos con puertas deslizantes en ambos lados, lado del lavadero y debajo de las ventanas. Ver anexo B
- Counter con borde anti goteos. Mueble con melanina tropicalizado.
- Ventanas tipo guillotina, con marcos de PVC y vidrio templado, considerar cerrojos para asegurar con llave.
- Los puntos de tomacorrientes dobles universales con línea a tierra.
- En el plano ANEXO B círculos rojos: tomacorriente sobre el counter y color azul: tomacorrientes a 40cm del piso.
- La distribución eléctrica para el tablero general es como sigue:
 - 220v Trifásico con línea a tierra, llaves tipo engrampe y barra de tierra, El tablero debe ser NEMA 3R con llaves GE o Cutler Hammer.
 - Como mínimo contar con 2 circuitos tomacorrientes
 - 1 circuito dedicado para terna eléctrica de paso debajo del lavadero
 - 1 circuito para el aire acondicionado

- 1 circuito para maquina de expreso. Uno de los puntos entre las ventanas.
- 1 circuito para iluminación
- Considerar llaves diferenciales en el tablero marca TICINO o GE, y cables INDECO o TICINO.
- Utilizar cableado tipo AWG como mínimo calibre #12.
- Lado opuesto de la puerta es una ventana fija de 1 m x 1 m. con vidrio templado.
- El contenedor no tiene puertas. Considerar una puerta con cerradura y llave.
- Considerar una repisa exterior por el lado de las ventanas.
- Considerar una repisa superior sobre el mueble del lavadero.
- Todo el interior es recubierto con Drywall y pintado
- Piso vinyl tipo manta LG con zócalo PVC
- Instalación de terma eléctrica de paso y provisión de terma.
- Instalación de Luminarias marca JOSFEL y provisión de luminarias.
- Instalación de lavadero record doble poza con escurridor y mezcladora sello cerámico vainsa, considerar accesorios y conexiones para la gasfitería.
- Considerar toldo enrollable según anexo C.
- Instalación de Equipo de aire acondicionado tipo cassette para cielo raso.
- Considerar base para el condensador del aire acondicionado.
- Pintado exterior con pintura epoxica.
- Pintado interior con esmalte.
- Conexión eléctrica y sanitaria a los puntos provistos por la Embajada.

La Embajada proveerá:

- planchas de Drywall,
- planchas de aislamiento termo acústico
- equipo de aire acondicionado tipo casettte decorativo para cielo raso.
- punto de conexión de agua fría.
- Punto de conexión al desagüe.

Aclaraciones:

- Los trabajos deberán realizarse en el interior de la Embajada por lo que se requiere información completa de su personal para su ingreso.
- El horario de trabajo será de 8am a 5pm con un refrigerio de 1hr. (De 12pm a 1pm) de Lunes a Viernes. Los días sábados y domingos se puede trabajar en el mismo horario pero se requiere con dos días de anticipación la relación del personal que asistirá ese fin de semana.
- El contratista debe venir con su personal correctamente uniformado así como también cumplir con todas las normas de seguridad.

- La Embajada no proporcionará herramientas para desarrollar estos trabajos por lo que se requiere que el contratista venga con todas sus herramientas de trabajo en buen estado.
- Se debe cumplir con todas las especificaciones eléctricas de acuerdo al Código eléctrico nacional.
- Al finalizar el trabajo el contratista debe de realizar pruebas de funcionamiento, aislamiento y línea a tierra para comprobar el correcto funcionamiento de los circuitos.

Antes de proceder a cotizar el contratista hará una inspección del área donde podrá evaluar el trabajo que realizará, así como también se le podrá responder cualquier pregunta o duda que tenga. También será el momento oportuno para cualquier sugerencia o modificación que se crea conveniente previo acuerdo con la Embajada.

La Embajada estará supervisando en todo momento el trabajo realizado por el contratista pudiendo hacer las observaciones que crea conveniente.