



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

Datos del Proveedor

ACREEDOR PARA PETICION GENERICA
Palacio de la Luz
Montevideo
9
UY

Nro de Fax 1
Nro Proveedor 600014

Datos de la Peticion / Oferta

Núm. pet-oferta/Fecha
Y51331 / 09.01.2018
Persona de contacto/Tel.
Valeria Duque/155 INT.1704
Nuestro nº fax
(598) 2203 4302

Nro de Licitacion
Y51331

Montevideo, 15 de enero de 2018

CIRCULAR N°1

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACION ABREVIADA Y51331**

GRUPO: **530**

OBJETO: **SUMINISTRO Y ADECUACIÓN DE CONTENEDORES PARA DIFERENTES UNIDADES DE UTE.**

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

MODIFICAR EL PLIEGO DE CONDICIONES:

1) En Punto 1 - Objeto, 1.2 - Ordenamiento de ítems y detalle de cantidades, se agrega el ÍTEM 3 de acuerdo al siguiente detalle:

Item 3. 1 contenedor de 40 pies acondicionado para oficinas con kitchenette y baño para Dpto. Explotación Fray Bentos.

2) En Punto 2 - Condiciones Generales, 2.6 - Precios y cotización, 2.6.1 - Forma de cotización, se agrega el Cuadro de cotización ítem 3 de acuerdo al anexo que se adjunta a la presente circular.

3) En Punto 2 - Condiciones Generales, 2.9 - Condiciones de entrega, 2.9.1 - Cronograma de entrega, se agrega:

El contenedor se entregará y acondicionará en un tiempo máximo de 30 días corridos, así como la infraestructura que este demande.

Oficina Responsable: Distrito Mercedes- Explotación Fray Bentos 4562 2382

Cel. 091692814

Dirección: Ituzaingó esquina Detomasi, Mercedes-Soriano.

Teléfonos: 4532 3502 --- 4532 3501.

La entrega se realizará coordinando con el Jefe de Explotación Fray



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

Bentos.

4) En Punto 2 - Condiciones Generales, 2.9 - Condiciones de entrega, 2.9.2 - Condiciones de entrega, se agrega:

Item 3:

Departamento de Río Negro, ciudad de Fray Bentos, calle Luis A. de Herrera esquina Treinta y tres. (Importante: se debe entregar instalado sobre los pilares construidos a tales efectos).

Previo a la entrega deberá realizarse la aceptación en fábrica por parte de la Administración, el Vo. Bo. Final de parte de UTE se dará una vez que se verifique en el lugar definido para la entrega el cumplimiento de las especificaciones establecidas.

Para realizar la aceptación en fábrica, el adjudicatario deberá cursar aviso a la Oficina Responsable (Tel 45622383/Cel. 091692814) con la suficiente anticipación.

La Administración contará con 72 horas para realizar dicha aceptación, este plazo no incrementará el plazo de entrega establecido.

5) En Punto 3 - Condiciones Técnicas, 3.1 - Características generales, se agrega la descripción de casa rubro para el ítem 3:

ITEM 3. Contenedor de 40 pies acondicionado para oficinas con kitchenette y baño para Dpto Explotación Fray Bentos.

Rubro 1.- CONTENEDOR DE 40 PIES (12,18m x 2,44m x 2,60m)

El oferente cotizará en este rubro el suministro y adecuación de un contenedor de 40 pies para uso de oficinas con Kitchenette y baño.

Detalle: Con respecto a las posibles golpeaduras o abolladuras que tengan los contenedores UTE no aprobará contenedores o chapas que tengan un porcentaje mayor a un 10% de la superficie del total del contenedor.

Se apoyará en bases de hormigón, las cuales serán suministradas por UTE, las que tendrán una altura aprox. de 40 cm de modo que la caseta quede elevada y separada del nivel de piso existente lo que permitirá la circulación de aire inferior.

MATERIALES.

El contenedor estará construido a partir de estructura de acero plegado, ensamblado con método de soldar aprobados

MARCOS DE LA BASE.



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

* Los pilares frontales de las esquinas, estarán hechos de una pieza, en acero de un mínimo de 6 mm de espesor.

* Los pilares de fondo de las esquinas serán de una sección especial, compuesta por perfiles de sección C con aleta, de 6mm de espesor y un perfil C normal de 10mm de espesor en su interior para refuerzo.

* El dintel sobre aberturas está compuesto por placas de acero y perfiles normales U, formando una caja con soldadura. Se instalará goterón para derivar el agua de lluvia de la apertura de la puerta.

* Los rieles laterales superiores, estarán conformados por tubos semi-rectangulares de acero de 3mm de espesor.

PAREDES LATERALES.

* Las paredes laterales estarán realizadas de chapas de acero de 1.8 mm, corrugadas verticalmente en trapecios, excepto las chapas de los extremos que son de 2 mm de espesor.

* Las chapas van soldadas entre sí y con soldadura continua a los rieles laterales y los pilares esquineros.

PAREDES FRONTAL Y DE FONDO.

Las paredes frontal y de fondo estarán realizadas de chapas de acero de 1.8 o 2mm, de espesor, verticalmente corrugadas en trapecios y soldadas con soldadura continua a los rieles frontales y del fondo.

TECHO.

El techo está compuesto por chapas de acero de 2mm, corrugadas horizontalmente en trapecios.

La pendiente para el desagüe de pluviales, está dada por una convexidad de 8mm en las chapas.

Las chapas del techo están soldadas con soldadura continua a los rieles laterales superiores y a los paneles del frente y fondo. En su interior será de placa de yeso de 9.5mm con la unión de los paneles oculta y portará con los artefactos de iluminación correspondientes.

TERMINACIÓN EXTERIOR.

Todos los componentes de acero luego de su ensamblado serán desengrasados y granallados hasta el grado SA 2 ½ de la norma SIS SS 055900 (metal limpio).

Llevará terminación exterior de 2 manos de pintura marítima tipo "HEMPEL" color gris muy claro en toda la superficie que rodea al contenedor incluyendo la parte inferior así como sus apoyos.

TERMINACIÓN INTERIOR.

En el interior la terminación será con placas de yeso de 12.5mm de espesor, las uniones de los paneles deberán ser ocultas, los



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

zócalos, así como las uniones entre paredes y entre paredes y techo serán con una pieza en ángulo de aluminio de 20x20mm, el zócalo deberá ser de MDF blanco.

Pintura- Los componentes de acero se pintaran con pintura del tipo marino con las siguientes especificaciones:

Exteriores: 60 micras d. f. t. de pintura unicapa.

Rubro 2.- ABERTURAS.

El contenedor constara de aberturas de aluminio para el exterior, y en mdf en el interior con terminación de lámina de pvc, imitación madera.

Las aberturas de aluminio serán construidas totalmente en aluminio anodizado natural en perfilería y accesorios Sistema MECAL 25.

Tendrán una protección del tipo reja HO/redondo conformado 20mm pintadas con dos manos de anti óxido y dos manos de pintura marítima tipo "HEMPEL" gris grafito.

Los vidrios al exterior deberán llevar un film reflectivo u otro que implique disminuir el pasaje de radiación solar hacia dentro del contenedor.

Puertas de acceso desde el exterior: 2 puertas exteriores de 2.0m x 0.8m de aluminio con vidrio, burletes de goma de doble contacto, y cerradura con llave. La puerta tradicional con la que cuentan los contenedores será sellada.

Puertas interiores: 2 puertas interiores de 2.0m x 0.8m en mdf con terminación de lámina de pvc imitación madera con cerradura y llave. Una de las puertas se ubicará en el tabique divisorio (quedando cada oficina separados por este y la puerta deberá poseer cerradura con llave).

La segunda puerta interior será colocada en el baño del contenedor.

Ventanas: 4 ventanas de aluminio con vidrio corredizas de 1.2m x 1m. (2 por cada oficina)

1 ventana de aluminio corrediza para el baño serie 20 de 0.6m x 0.5m con vidrio fantasía. (sin film reflectivo u otro). La ubicación de estas ventanas serán en el lateral de cada puerta exterior (dos ventanas al lateral de cada puerta).

Las cuatro ventanas tendrán venecianas de pvc de color gris hielo de láminas de 25mm para proteger del sol al interior del local.

Rubro 3. - AISLACIÓN.

Paredes: espuma de poliestireno (espumaplast) de 5cm de espesor y densidad 2, yeso 12.5mm de espesor.

Techo: espuma de poliestireno (espumaplast) de 5cm de espesor y densidad 2, Barrera corta vapor, yeso 12.5mm de espesor.

Rubro 4. - PISO.

Llevará una estructura en galvanizado para poder dar rigidez y



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

posibilitar más resistencia a la carga y traslado.

El piso será de madera laminada, listones de madera dura o compensado naval mínimo 12mm con tratamiento especial antiparásito. Se deberá revestir con cerámica antideslizante de color oscuro de 50cm x 50cm.

Rubro 5. - TABIQUE DIVISORIO INTERIOR.

El contenedor tendrá un tabique divisorio en yeso a la mitad del largo que tendrá una puerta con llave quedando a ambos lados una oficina, cada una con puerta al exterior y una de estas contará baño y Kitchenette.

Rubro 6. - KITCHENETTE.

Contará con mesada de acero inoxidable con pileta simple de acero inoxidable. Mueble inferior de 1m x 0,5m x 0,90m.

Rubro 7. - BAÑO.

Contará con inodoro con mochila marca celite color blanco, lavamanos marca roca modelo saveiro color blanco. Accesorios: porta-rollo; toallero, 2 perchas.

Rubro 8. - INSTALACIÓN SANITARIA.

El contenedor constará de instalación sanitaria completa con cañería por termo fusión, desagüe en cañería de PVC, una salida por aparato sanitario, una salida para la kitchenette.

Rubro 9. - INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y PARA DATOS.

Los tableros y todos los elementos que lo componen, comando, protección, etc. deben cumplir estrictamente con el Reglamento de Baja Tensión.

Importante: Todas las derivaciones se instalarán con tierra correspondiente.

-Dos artefactos a embutir en cielorraso de 60 x 60 para cuatro tubos led por oficina. Tendrán un interruptor cada artefacto.

-Dos luminarias downlight led plafón a embutir en cielorraso de 18w para la cocina, con un interruptor para ambos.

-Dos tomacorrientes tipo shuko y dos tres en línea a nivel de mesada de embutir.

-Dos luminarias downlight led plafón de embutir en cielorraso para el baño con un interruptor para ambos.

En el lateral de accesos se instalará un foco led para exterior IP65 con interruptor al interior.

Por oficina se constará a nivel del zócalo con 2 cajas exteriores para seis módulos AVE color blanco con 2 tomacorrientes shuko y 2 tomacorrientes 3 en línea blancos.

Se instalará tablero exterior con interruptores termo magnético para



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

las diferentes derivaciones. La instalación llevará como comando y protección general un interruptor termo magnético y un interruptor diferencial independientes entre sí.

Todos los tomacorrientes serán de para 16A. La alimentación será recibida por una caja DAISA CDT30 fijada en el exterior por tornillos y tendrá por el lado interior el tablero general. Junto a esta caja deberá existir una horquilla soldada de modo que retenga el conductor de alimentación al contenedor.

- Un toma para teléfono por oficina-
- Dos tomas para datos por oficina.
- Un toma para tvcc.

Se coordinara en las visitas coordinadas para dar el visto bueno en la construcción del contenedor, la ubicación de los tomacorrientes de Fuerza Motriz, toma informática, toma telefónica y tomas de TVCC.

Canalizaciones.

Toda la instalación eléctrica se realizará por dentro del tabique, se debe utilizar exclusivamente corrugado inifugo. No se permitirá bajo ningún concepto colocar corrugado naranja para la instalación eléctrica, ya que el mismo es propagador de llamas.

Solo se permitirán 3 electro canales de Ø 20mm x 30mm exteriores adosados a los laterales para teléfonos, otro para datos y un tercero para TVCC, independientes de la entrada de Fuerza Motriz.

El oferente deberá presentar con la oferta folletos, fichas u hojas técnicas de todos los elementos eléctricos que componen la oferta: tablero y componentes del mismo, interruptores, TC, etc.

Rubro 10. - AIRES ACONDICIONADO.

Se deberán suministrar e instalar dos equipos de AA de 12000 BTU inverter clase A colocando 1 por cada oficina, los pases de cañerías se deberán realizar en la pared posterior, el pase deberá estar sellado de tal manera que no entre agua de lluvia ni viento por ese orificio y será terminado de manera prolija.

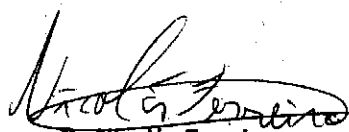
El oferente deberá presentar con la oferta folletos, fichas u hojas técnicas del equipo de AA.

Rubro 11. - TRANSPORTE.

Traslado desde fábrica a lugar de entrega e instalación.

El Contratista deberá observar en todo momento las Normas de Seguridad e Higiene en la Construcción de acuerdo a las Reglamentaciones vigentes.

Saludamos atentamente,


Cr. Nicolás Ferreira
Especialista Compras y Contr.
SubGcia Compras Y Contratac.
Gcia. de Sector Compras