



NO. EXPEDIENTE
INTRANT-CCC-CP-2020-0003
No. DOCUMENTO
02

Instituto Nacional de Tránsito y Transporte Terrestre (INTRANT)

24 de febrero de 2020

Página 1 de 6

CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS OFERENTES

DIVISIÓN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

CIRCULAR No. 02

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

COMPARACIÓN DE PRECIOS INTRANT-CCC-CP-2020-0003 Proceso de Obras Civiles y Electromecánicas.

El Comité de Compras y Contrataciones de **El Instituto Nacional de Tránsito y Transporte Terrestre (INTRANT)** les informa que, en el mes de febrero recibimos las siguientes preguntas:

1. Nos gustaría saber cual es la documentación requerida para consorcio, y si pueden facilitar el listado de partida del Lote 1 y 3.

Para los consorcios:

En adición a los requisitos anteriormente expuestos, los consorcios deberán presentar:

1. Original del Acto Notarial por el cual se formaliza el consorcio, incluyendo su objeto, las obligaciones de las partes, su duración, la capacidad de ejercicio de cada miembro del consorcio, así como sus generales.
2. Poder especial de designación del representante o gerente único del Consorcio autorizado por todas las empresas participantes en el consorcio.

Todos los aspectos legales referentes a las contrataciones públicas con Consorcios, son regulados por:

- La Ley No. 340-06 sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones con modificaciones de la Ley 449-06.
- El Decreto No. 543-12 que establece el Reglamento de la Ley sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, y deroga el Reglamento No. 490-07 del 30 de agosto de 2007.
- Las Resoluciones emitidas al respecto por la Dirección General de Contrataciones Públicas.

Listado de partida del Lote 1 y 3, ver Enmienda 1 de fecha 30 de enero del 2020 la cual se encuentra colgada en los portales www.comprasdominicana.gov.do y www.intrant.gob.do

2. Me gustaría saber cual es la documentación que se debe entregar en la propuesta técnica (Sobre A) para los consorcios, ya que en el pliego no estipula la documentación adecuada para los mismos.

Ver respuesta a la pregunta no.1.

3. Las visitas son de carácter obligatorio?

No.

4. Favor enviarnos listado de cantidades para el lote 3.

Ver Enmienda 1 de fecha 30 de enero del 2020, la cual se encuentra colgada en los portales www.comprasdominicana.gov.do y www.intrant.gob.do

5. Karina, revisando el listado de partidas de los aires acondicionados, nos resulta singular el hecho de que la condensadora sea de 534,000 btu/h, ya que, en el entendido de que las evaporadoras que funcionaran con esta condensadora son las incluidas del punto 2.01 al 2.09, en los cuales, la cantidad de btu para la totalidad de las condensadoras es de 801,000 btu/h, siendo estos mayores a los 534,000 btu/h.

Son 585,000 btu/h en total, ver Enmienda 3 del presente proceso.

Los puntos 2.02, 2.08 y 2.09 son unidades condensadoras- evaporadoras con todos sus accesorios, independientes. .

6. Por lo antes expresado, por favor indicarnos si ha sido un error, o procedemos a cotizar lo solicitado en el listado de partidas.

Ver respuesta no.5.

7. La partida no. 2 Rapillado de pintura y desmote de facilidades existentes, a que se refiere cuando hablan acerca de desmote de facilidades existentes...favor aclarar.

A las ducterías existentes que están fuera de servicio.

8. La partida no. 3 Desmote de facilidades y ducterías inservibles, a que se refiere cuando hablan acerca de desmote de facilidades existentes...favor aclarar.

Ver respuesta no.7

9. Luego de un cordial saludo, le solicitamos Los Planos del Lote 2 de los plafones y luces y el Plano del Parque Vial de la Ciudad Juan Bosch pertenecientes a el Proceso de Obras Civiles y Electromecánicas referencia INTRANT-CCC-CP-2020-0003, favor de acusar de recibido este correo.

Lote 2: cotizar las actividades en el listado de partidas. Al adjudicatario se les indicara las áreas a intervenir.

Plano del Parque Vial de la Ciudad Juan Bosch

10.Favor aclararnos estos puntos en relacion al proceso de referencia: Sede Central Hangar:

1. No se observa la capacidad de todas las unidades tipo cassette.

2. En relación a la la capacidad de las unidades tipo cassette, el listado de partidas tiene 10 unidades y contando en plano son muchas más.

3. ¿Los equipos Split de 9.000 van asociados al sistema VRF?

4. En el listado de partida se observan 4 unidades tipo fan coil, pero en plano solo podemos ver 2, ¿cuál es la correcta?

5. En el listado de partida se observa 1 solo condensador de capacidad 534.000 (45 TR aproximadamente), ¿pero en los planos se ven dos lazos de equipos, cual es el correcto?

6. ¿Cuál es la ubicación del control centralizado?

/UR.03.2014



7. En los planos no se observa la ubicación de los Split (ítems 2.13/2.14/2.15/2.16 de la lista de partidas) 8) Los conductos de aire no está dimensionados, y no se visualizan la cantidad de rejillas que requiere.

1. Ver listado de partidas nuevamente.
2. Ajustarse al listado de partidas suministrado.
3. No.
4. 4. Ajustarse al listado de partidas.
5. El listado de partidas dice: *Suministro e instalación de unidad condensadora (compresor) marca reconocida, alta eficiencia, capacidad de 534,000 btu/h **en unidades combinadas**, instaladas de modo que entren en funcionamiento según demanda.*
6. La recepción del hangar.
7. Los splits irán instalados en el tercer nivel del edificio principal. Los conductos de aires irán de acuerdo a la corrida del fabricante de los equipos. Rejillas, considerar 15 unidades.

11.CENTRO CONTROL DE TRÁFICO

1.- especificar el tamaño de las puertas polimetálica.

0.90 x 2.10 m

2.-especificar el tamaño y de la puerta cortafuego de emergencia.

1.00 x 2.10 m con barra anti-pánico.

3.-especificar el tamaño de la puerta corrediza de 1 Hoja, también especificar el material de fabricación de la misma.

1.00 x 2.10 m fabricada en pino americano tratado.

4.- En cuanto a la partida Demolición de huellas en escalera existente, que esta como un p.a., cual es el alcance de esta partida, cuantos ml o m2 se van a demoler, se necesita mas detalles para cuantificar la misma.

Se va a demoler la escalera completa (sin la losa de rampa), ver cantidad de huellas en plano suministrado tomando en cuenta que, cada nivel tiene 4 rampas con un ancho de 1.00 ml. El alcance contempla desde el primer nivel hasta el techo del edificio.

5.-en cuanto a la partida construcción de nuevas huellas, cual es el material a usar, se necesita un detalle de la escalera para ver las dimensiones, etc.

Las huellas serán en una sola pieza de porcelanato.

6.-solicitamos un detalle de la baranda en perfiles de aluminio 2"

Ver detalle suministrado.

7.- solicitamos un detalle de la escalera metálica de emergencia.

Ver detalle suministrado.

8.- solicitamos un detalle del portón vehicular, para saber la distribución y los materiales a usar para el análisis de la misma,

Ver detalle suministrado.

12. INTRANT PUNTA CANA

1.- especificar el tamaño de las puertas flotantes cristal templado con tirador niquelado

2.- especificar el tamaño de las puertas de polimetalo color blanco, superficie lisa.

Todos los tipos de puertas serán de 0.90 x 2.10 m

13. PARQUE CIUDAD JUAN BOSCH

1.- En cuanto a la partida demolición de pared, cual es el alcance de esta partida, cual es la cantidad a demoler, ya que la misma esta como p.a.

Ver dimensiones en plano suministrado. Alcances: demolición, bote de escombros, resane, colocación de chasos de piso formato según muestra existente.

2.- En cuanto a la partida cerramiento en denglass, cual es el alcance de esta partida, cual es la cantidad a demoler, ya que la misma esta como p.a

Suministro del material, instalación, masillado, pintura, y zócalos de piso.

3.- En cuanto a la partida Terminación de superficies en mochetas de muros demolidos, cual es el alcance de esta partida, cual es la cantidad a demoler, ya que la misma esta como p.a

Es la terminación a realizar en las mochetas de las demás paredes y techo producto de las demoliciones realizadas, incluye el pañete, masillado, la pintura y zocalo de piso.

4.-Solicitamos un detalle arquitectónico y estructural de la garita a construir.

Ver planos suministrados.

5.-solicitamos un detalle de la partida alimentación eléctrica de garita, tipo de cable a usar, tubería, etc.

Considerar una distancia de 30.00 m soterrado en suelo con tubería de Ø1", conductor THW No. 8

6.- Solicitamos un detalle de las conexiones a sistema de agua potable y residual, especificar el tipo de y diámetro de las tuberías a usar, distancia, etc.

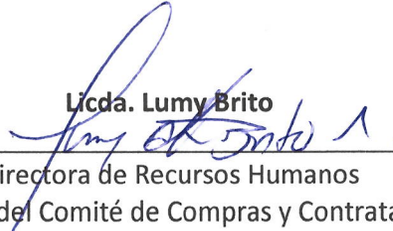
Agua residual: Considerar 1 registro de 80 cm x 80 cm x 50 cm, en bloques de 4", tubería de arrastre de Ø4" PVC, distancia de 15 m, excavación y reposición de material, S=2%.

Agua potable: 15 ml, tubería de Ø3/4" PVC.

- Faltan los planos eléctricos del 2do nivel.
- Faltan los planos eléctricos del 3er nivel.
- Diagrama unifilar, tabla de alimentadores y detalle de paneles eléctricos.

Ver planos suministrados. Los paneles eléctricos son los existentes.

Licda. Lumy Brito



Directora de Recursos Humanos
Presidenta del Comité de Compras y Contrataciones
Instituto Nacional de Tránsito y Transporte Terrestre

