



Alcaldía Municipal del Distrito Central

Tegucigalpa, M.D.C. Honduras, C.A.

Nota Aclaratoria No. 1 al Proceso de Licitación Pública

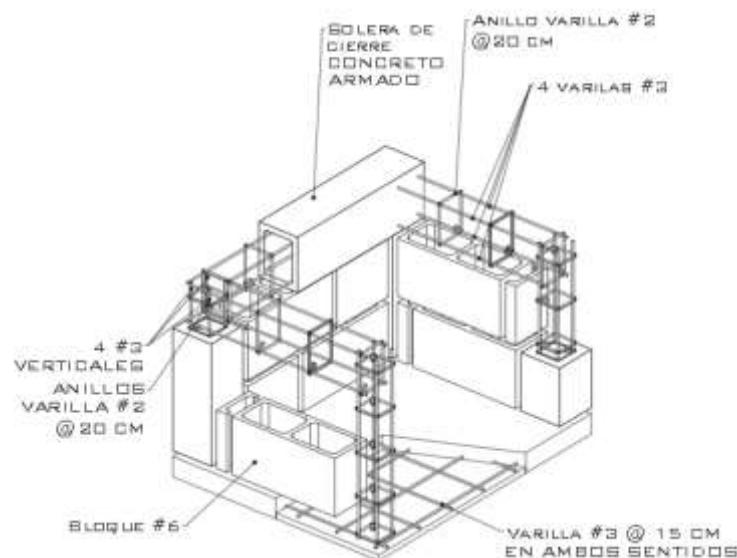
Proyecto:

“OBRAS EXTERIORES PARA EL EDIFICIO AMDC/AER”, Con Código N° 2766 Licitación Pública Nacional No. LPuNO-08-AMDC-115-2020

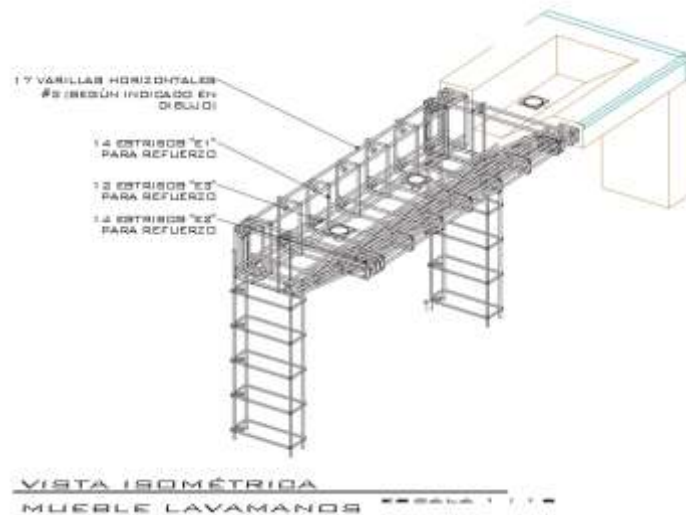
La Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC), a todas las empresas constructoras nacionales, precalificadas en el proceso de documentos de precalificación de empresas constructoras No. **PR-EC-01/AMDC/2017**, en la **Categoría V: Construcción y reparación de edificaciones comunales, escuelas, canchas, centros de salud, mercados y otros** y clasificados por el monto para ser contratados en: **“E y F”**, y que participan en la Licitación No. **LPuNO-08-AMDC-115-2020**, se les comunica que de conformidad a la cláusula 10.- “Aclaraciones del Documento de Licitación”, inciso 10.1, cláusula 11 “Enmiendas a los Documentos de Licitación”, incisos 11.1, 11.2, 11.3 y 11.4 de la Sección I. “Instrucciones a los Oferentes” del documento para la Contratación de Obras por Licitación Pública Nacional (LPuNo), se realiza la Nota Aclaratoria No. 1, mediante la cual se refiere a las consultas planteadas por las Empresas participantes en la presente Licitación Pública, que enviaron solicitudes para aclaraciones, a continuación adjuntamos las respuestas y aclaraciones a dichas consultas que serán del conocimiento de todos los interesados.

1. Solicitamos brindar especificaciones técnicas de las siguientes actividades
 - a. Construcción de Pileta de aseo, incluye la obra civil, la instalación de revestimiento en la parte interna y externa de la pileta con enchape de cerámica color blanco.
 - b. Lavamanos de concreto armado en baños, incluye la obra civil, la instalación del revestimiento en la parte interna y externa de la pileta con enchape de cerámica color blanco. Ya que solo aparece la imagen que a continuación mostramos.

R/= En relación a la construcción de la pileta de aseo y el lavamanos de concreto armado se deben tomar en consideración los detalles mostrados en el plano S1806-DT-256 entregado originalmente. La resistencia del concreto de todos los elementos de amarre es decir castillos y soleras debe ser de concreto FC: 3000 PSI y acero FY: grado 60



La construcción de la pileta de aseo contempla la fundición de un firme, la construcción de castillos y una solera de cierre, la actividad debe incluir la instalación de una coladera, un grifo y la colocación de enchape como revestimiento en la parte interna y externa con su respectivo esquinero protector de aristas.



La construcción del mueble de lavamanos contempla la fundición de un elemento piramidal tipo poseta de acuerdo a los detalles de armado mostrados en los planos, la construcción de 3 castillos (base), la actividad debe incluir la instalación de 3 coladeras, 3 grifos en pared y la instalación de enchape como revestimiento en la parte interna y externa del elemento con su respectivo esquinero protector de aristas.

2. Para la actividad J.14 Pozo de Inspección de Aguas residuales (incluye tapadera y casquete) y K.16 Pozo de Inspección Aguas Lluvias (incluye tapadera y casquete). Favor proporcionar las alturas que se deben considerar para cada ítem.

R/= Ver planos

- PP-01 PLANTA Y PERFIL EJE No.1
- PP-02 PLANTA Y PERFIL EJE No.2 y No.3
- PP-03 PLANTA Y PERFIL EJE No.4
- PP-04 PLANTA Y PERFIL EJE No.5
- PP-05 PLANTA Y PERFIL EJE No.6
- PP-06 PLANTA Y PERFIL EJE No.7
- PP-07 PLANTA Y PERFIL EJE No.8
- PP-08 DESCARGA AGUAS RESIDUALES

3. Para la actividad J.16 Conexión a pozo existente (Incluye resane de pozo); favor indicar cual es el alcance de esta actividad y proporcionar cuales son los componentes que la conforman. Así mismo, en el cuadro de presupuesto se establece como unidad GLOBAL y en cantidad 3; favor confirmar que estas unidades y cantidades sean las correctas.

R/= Ver Enmienda No. 2, numeral No. 1

La actividad incluye el corte para la instalación del tubo de drenaje a conectar, también el resane después de colocado el tubo, de manera de evitar cualquier filtración.

4. Para la actividad K.13 Suministro e instalación de tapadera y casquete para caja de registro tipo I; favor proporcionar detalle constructivo de la misma.

R/= Ver plano DTHS-01 DETALES HIDROSANITARIOS, de grupo de planos entregado originalmente

5. Para la actividad K.14 Suministro e instalación de Batea, tapadera y casquete para Tragante de Ventana; favor proporcionar las dimensiones de la batea que se requiere y que tipo de tapadera deberá ser instalada

R/= Ver plano DTHS-01 DETALES HIDROSANITARIOS y PP-02 PLANTA Y PERFIL EJE No.2 y No.3, de grupo de planos entregado originalmente.

La tapadera y casquete deberá ser de polietileno.

6. Para la actividad K.15 Suministro e instalación de tapadera y casquete para Pozos de Aguas Lluvias; favor especificar los alcances de esta actividad y el tipo de tapadera que se requiere

R/= La actividad consiste en el suministro e instalación de una tapadera y casquete de polietileno de alta densidad.

7. Para la actividad K.23 Demolición, prolongación y nivelación de caja existente hasta nivel de rasante tubería TCR 60" de diámetro (Incluye casquete y tapadera). Solicitamos se nos pueda dar más información acerca del trabajo a realizar o en su defecto que dicha actividad pueda ser desglosada en sub actividades. Favor indicar cantidades a demoler, cuanta es la distancia a prolongar, cuanta es la nivelación que debemos hacer y de que material. En general, la información necesaria para poder ejecutar la obra sin ningún inconveniente.

R/= Ver planos enviados originalmente:

DP-01 PLANTA GENERAL DE AGUAS LLUVIAS RED EXTERIOR V2

PP-01 PLANTA Y PERFIL EJE No.1

PP-02 PLANTA Y PERFIL EJE No.2 y No.3

PP-03 PLANTA Y PERFIL EJE No.4

8. Para la actividad K.24 Estructura de descarga para tubería PVC 8" de diámetro según detalle, incluye limpieza final. Favor proporcionar los alcances de esta actividad, así como el plano respectivo donde se encuentren los detalles necesarios para su cálculo.

R/= Ver plano DP-01 PLANTA GENERAL DE AGUAS LLUVIAS RED EXTERIOR V2

9. Para la actividad K.25 Estructura de descarga para tubería PVC 30" de diámetro, incluye limpieza final. Favor proporcionar los alcances de esta actividad, así como el plano respectivo donde se encuentren los detalles necesarios para su cálculo.

R/= Ver plano DTHS-01 DETALLES HIDROSANITARIOS No.1 V2

Tegucigalpa, M.D.C. 14 de diciembre de 2020.

Gerencia de Licitaciones y Adquisiciones