

GC-2973
Bogotá, D. C.,

Señora
PAOLA ANDREA RAMIREZ VEGA
Gerente de Cuenta
LINKS S.A.
paola.ramirez@links.com.co

Ref.: Su solicitud de 04/10/07
Contratación Directa No. 37

Apreciada señora:

En respuesta a la observación técnica realizada por esa empresa mediante correo electrónico recibido el 4 de octubre del presente año, relacionada para la Contratación Directa No. 37 de 2007, me permito comunicarle la siguiente precisión:

LINKS

OBSERVACIÓN No.1

Se solicita dar una descripción de la acometida existente, incluyendo calibre de los cables, longitud y punto del cual se toma.

Respuesta OBSERVACIÓN No. 1:

La acometida de la UPS esta en 2 conductores calibre 4/0 AWG por fase, 2 conductores calibre 4/0 AWG para el neutro y un conductor 4/0 AWG para la conexión a tierra, la longitud aproximada de esta acometida es de 130 metros y viene de la Subestación ubicada en el sótano 3 del Edificio CCI.

OBSERVACIÓN No.2

Se solicita dar una descripción de los circuitos a los cuales se conecta la salida de la UPS. Incluyendo cantidad, cargas por circuito, calibre de cables longitud.

Respuesta OBSERVACIÓN No. 2

La UPS alimenta las cargas de los pisos 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 9 del Edificio CCI, a los cuales alimenta con acometidas trifásicas, junto con el tablero propio del centro de cómputo. La carga nominal promedio por piso es de 32 KVA.

NOTA: Adicionalmente se informa que el Ministerio entregará las acometidas a 0 metros para la correspondiente instalación.

Atentamente,

ANDRES FELIPE CALVACHE SOLANO
Grupo de Contratos
ammv

Bogotá, 4 de octubre de 2007

Señores:

MINISTERIO DE COMERCIO CULTURA Y TURISMO

Atn. ANDRES FELIPE CALVACHE SOLANO

Coordinador Grupo de Contratos

La Ciudad

Ref: Aclaración Contratación Directa N° 37 de 2007

Apreciado Doctor.

Dando uso a la facultad expresada en los términos de referencia de la contratación en asunto, nos permitimos trasladar las siguientes inquietudes de orden técnico.

1. Se solicita dar una descripción de la acometida existente, incluyendo calibre de los cables, longitud y punto del cual se toma
2. Se solicita dar una descripción de los circuitos a los cuales se conecta la salida de la UPS. Incluyendo cantidad, cargas por circuito, calibre de cables longitud.

Cordialmente,

Paola Andrea Ramírez Vega

Gerente de Cuenta

LINKS S.A.