



-13

Fusagasugá, 2020-12-09

Doctora

Jenny Alexandra Peñaloza Martínez

Jefe de la Oficina de Compras

Universidad de Cundinamarca

Fusagasugá

Asunto: Respuesta a Observaciones allegadas referente a la invitación pública No 042 cuyo objeto es “Suministro e instalación equipos tecnológicos para el centro de investigación Orlando Fals borda, la mapoteca Ernesto Guhl y centro de formación e innovación docente de la Universidad de Cundinamarca sede Fusagasugá”.

Cordial saludo,

De manera atenta el equipo de la oficina de Sistemas y Tecnología y Planeación institucional se permite dar respuesta a las observaciones allegadas del proceso de referencia de acuerdo con los tiempos establecidos en el cronograma publicado así:

EMPRESA ITELCA

1. Para el cableado estructurado se debe contemplar gabinete. Y si la respuesta es positiva, por favor nos indica las medidas sugeridas.?

RESPUESTA

La Universidad de Cundinamarca se permite aclarar que no es necesario adicionar un gabinete, toda vez que ya existe uno con capacidad y espacio para los nuevos puntos.

2. nos pueden indicar si los puntos de cableado estructurado terminan todos en un solo gabinete.?

RESPUESTA

La Universidad de Cundinamarca se permite aclarar que todos los puntos si deben llegar al mismo rack (gabinete).



3. Nos pueden facilitar un diagrama con medidas de las áreas a intervenir con el cableado eléctrico y de datos.?

RESPUESTA

La universidad de Cundinamarca con el fin de dar mas claridad de los espacios a intervenir se permite anexar el plano general de espacios con las dimensiones para que los interesados puedan verificar.

4. Para la instalación de la ups se debe contemplar ducteria?

RESPUESTA

La Universidad de Cundinamarca se permite aclarar que actualmente ya existe una ductería en el centro de cableado para la instalación de la UPS.

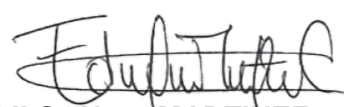
5. Debemos tener en cuenta hacer un sistema de puesta a tierra para aterrizar el gabinete o nos conectamos a la tierra existente.?

RESPUESTA

La Universidad de Cundinamarca se permite aclarar que pueden conectarse a la puesta de tierra existente.

Cordialmente


**JOSE DEL CARMEN CORREA
ALFONSO**
Director de Planeación Institucional


EDILSON MARTINEZ CLAVIJO
Director de Sistemas y Tecnología

Proyectó: Nelsy Mayerly Benavides López – Ing. Electrónica - Sistemas y tecnología

Pablo Andrés Pedreros – Ing. Civil – Planeación Institucional

