

LLAMADO
PUBLICO A OFERTAS
N° 01/2021

Convenio BROU - CND

COMUNICADO N° 05

17/11/2021

Pregunta 38)

Se consulta cuál va a ser el diseño de la solución. Con esto me refiero a qué carga va a alimentar la UPS (en kW), y cómo se va a usar la segunda UPS (de 15 kVA) existente.

Necesitamos saber si las UPS se van a instalar en cascada o si van a alimentar cargas diferentes

Respuesta 38)

la potencia requerida de la UPS en energía estabilizada es de 35 kW, y para poder satisfacer esta necesidad se deberá conectar las UPS en paralelo de ser posible. En caso de que esto no sea posible con la UPS existente se deberán alimentar cargas distintas.

Pregunta 39)

¿Se debe realizar el cableado de Telefonía y Datos, o sólo se debe instalar las canalizaciones y dejar las cajas Hondas o registros correspondientes? ¿Se debe proveer un rack APC con elementos activos?

En caso afirmativo por favor les solicitamos que nos envíen las especificaciones

Respuesta 39)

La empresa adjudicada hará la canalización cableado y colocación de terminales. Microfinanzas suministra y coloca el Rack.

Pregunta 40)

En la página 5 de la memoria eléctrica, en el párrafo en donde se solicita la cotización de una UPS, se indica lo siguiente:

"El conjunto deberá cumplir una de las tres opciones siguientes", y a continuación se listan tres variantes de 20, 30 y 60 minutos de autonomía a plena carga. ¿Cuál de las variantes se deben elegir, ya que hay una variante más económica, la primera; una intermedia y la tercera, ¿más costosa?

Respuesta 40)

Se solicitan 30 minutos de autonomía.

Pregunta 41)

En la memoria de eléctrica, rubrado etc. se solicita cotizar canalización y cableado para:

Canalizaciones de corrientes débiles (Sistema de llamada, Audio, Control de accesos, TV por Cable, Detección de Incendio, CCTV, WIFI, elementos de

seguridad, etc.)

Canalizaciones para Datos (Telefonía urbana, Telefonía interna, Datos, ACP, fibra óptica, etc.)

Cableado de UTP categoría 6, con la certificación correspondiente para todos los puestos de datos (desde el data center), cámaras, monitores, etc.

Cableado para todo el sistema de audio con la impedancia adecuada (coordinar con el proveedor de audio para cumplir con sus requisitos).

Se solicita aclarar dado que no se cuenta con la información necesaria para hacer dicha cotización.

Respuesta 41)

Se debe definir en Proyecto ejecutivo.

Pregunta 42)

¿El rubro revestimiento de yeso corresponde al tabique T3? Por favor confirmar

Respuesta 42)

El tabique 3 es un revestimiento de yeso y está en el rubro 6.2.3

Pregunta 43)

La memoria de Eléctrica hace mención a bandejas metálicas para las instalaciones, las cuales no figuran en los planos. Solicitamos planos con Bandejas para electriza y corrientes débiles.

Respuesta 43)

Se debe definir en Proyecto ejecutivo.

Pregunta 44)

Solicitamos características de las 2 bombas de presurizado.

Respuesta 44)

Se debe definir en Proyecto ejecutivo.

Pregunta 45)

Las planillas C17 y C18 no se encuentran en el rubrado, entendemos se deben agregar.

Respuesta 45)

El oferente podrá agregar los rubros que considere necesarios para la ejecución de todos los trabajos necesarios.

Pregunta 46)

El equipamiento que suministra el BROU: escritorio, sillas, estantes, etc. ¿quién los coloca?

Respuesta 46)

Los coloca BROU. No se debe cotizar su colocación.

Pregunta 47)

¿El rubro revestimiento de yeso correspondería al tabique T3? Por favor confirmar

Respuesta 47)

El tabique 3 es un revestimiento de yeso y está en el rubro 6.2.3

Pregunta 48)**INSTALACIÓN ELÉCTRICA**

1. ¿En dónde van a estar ubicados los tableros de medidores y la ICP?
2. ¿Cómo se prevé la acometida desde la ICP hasta el Tablero General?
3. En la página 11 de la memoria, en el punto 5.1 se indica que los tableros deben ser normalizados, se quiere consultar si se pueden cotizar tableros de fabricación nacional.

Respuesta 48)

Se debe definir en Proyecto ejecutivo.

Pregunta 49)

Se pide que se aclare de qué forma se va a implementar el respaldo a través de UPS. En la memoria, página 5 se indica que se "utilizará una UPS existente de 15kVA y se deber proveer una de tal forma que se cubra la demanda. Por otro lado, en el unifilar del tablero T.EST, se muestra una sola UPS de 70kVA.

Respuesta 49)

Se debe definir en Proyecto ejecutivo.

Pregunta 50)

Se reitera la pregunta sobre las variantes que se plantean sobre la autonomía de la UPS. No queda claro cuál de las opciones se solicita.

Respuesta 50)

Ya fue respondida en comunicados anteriores.

Pregunta 51)

¿Faltan planillas de V01 a V07, podrían enviarlas?.

Respuesta 51)

Ya fue respondida en comunicados anteriores.