

LLAMADO PÚBLICO A OFERTAS N° 01/2021 | Convenio BPS
Centro de Procesamiento de Datos

COMUNICADO N° 09

08/10/2021

CONSULTAS VI

Pregunta 57)

Dada la importancia de las alturas disponibles para el diseño óptimo de la sala de servidores, solicitamos que envíen planos de estructura de subsuelo a fin de conocer exactamente las dimensiones, ubicación y dirección de todas las vigas que pueden interferir en el diseño. Los cortes enviados solo permiten ver la altura en una determinada sección.

Respuesta 57)

Los planos existentes ya fueron publicados. Se sugiere relevar los datos necesarios en la próxima visita.

Pregunta 58)

Favor enviar plano con la ubicación de la Subestación de UTE y la traza del cable de MT que alimenta la celda

Respuesta 58)

El edificio no cuenta con subestación de UTE. En la visita se mostró el recorrido visible del cable que alimenta la celda.

Pregunta 59)

El formulario 1C establece la firma del responsable Técnico y del Representante Legal (queda claro que es la persona habilitada por la empresa o empresas a firmar en su representación), pero además se establecen las firmas de: responsable técnico, Ingeniero Mecánico e Ingeniero Eléctrico. Estos 3 roles deben asociarse con los roles del proyecto establecidos en el pliego (personal clave). Ídem para el formulario 1B que se suma la firma del Técnico en Gestión de proyectos y arquitecto.

Respuesta 59)

Como el responsable Técnico se asume sea también el Director del Proyecto; el Ingeniero mecánico como el Técnico de Acondicionamiento térmico y el Ingeniero eléctrico como el Técnico Instalaciones eléctricas. Ídem Formulario 1B.

Pregunta 60)

El formulario 1A debe estar firmado por el responsable técnico. Este rol tampoco está establecido en las condiciones Generales no en las condiciones particulares. ¿Qué condiciones debe cumplir, se debe presentar información de este profesional en la oferta?

Respuesta 60)

Como el Responsable Técnico se asume sea también el Director del Proyecto.

Pregunta 61)

En la pregunta 19 de la circular N° 2 se habilita a sustituir el sistema de e preacción por agente extintor mediante gas limpio para las áreas 4 al 7 y 9 se. Dado que para las áreas 5, 6,7 habrá circulación habitual de personal, donde no se recomienda utilizar extinción por gas limpio, agradecemos confirmar que se considera aceptable para la extinción la cobertura de la boca de incendio en el hall de acceso anterior al SPD

Respuesta 61)

No, la boca de incendios no es una opción aceptada.

Pregunta 62)

En los planos de red de extinción actual de incendio, la boca de incendio en SS frente al generador figura como "ELEMENTOS A INSTALAR (NUEVOS)". Confirmar si esa boca es existente o será instalada previo a la ejecución de obra, y que se podrá contar con ella para proteger esa área.

Respuesta 62)

Esa boca será instalada en otro proyecto de BPS.

Pregunta 63)

Dada la documentación, detalle de la información técnica y datos de fabricantes de los distintos equipos solicitados para presentar en la oferta, solicitamos tener a bien conceder una prórroga de 7 días

Respuesta 63)

No es posible acceder a la solicitud de prórroga.