

**CONTRATACIÓN DE LA OBRA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ASEOS EN
PLANTA BAJA DE IFEMA PALACIO MUNICIPAL**

EXP.: 20/030 – 4000003000

-.CONSULTAS REALIZADAS.-

CONSULTAS REALIZADAS

Les informamos a continuación de las consultas realizadas por las empresas interesadas durante la visita realizada el 1 de junio de 2020:

- **Recrecido sin bombeo:**

El proyecto prevé la ejecución del recrecido del soporte de pavimentos con mortero CTC5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río grano fino (M-5) de 7 cm de espesor, elaborado mecánicamente en obra y bombeado hasta la zona de trabajo. Sin embargo, las dosificaciones podrán ejecutarse en obra y su puesta en servicio puede realizarse de manera manual.

- **Horario de trabajo:**

El horario habitual de funcionamiento de IFEMA es de 8:00 de la mañana a 22:00 de la noche. Si hubiera que trabajar fuera de ese horario por necesidades de producción y cumplimiento del plazo, habría que solicitar autorización con 48 h de antelación al personal correspondiente de la Dirección Técnica de IFEMA.

- **Zona y procedimiento de acopio de materiales dentro del edificio:**

Se podrá acopiar en zona contigua en hall y/o en zona de trabajo, sin bloquear caminos evacuación. Se delimitara la zona por la Dirección Facultativa de común acuerdo con la propiedad.

- **Zonas de acceso para la entrada y salida de materiales durante la ejecución de la obra:**

El acceso a la obra se hará, única y exclusivamente, por la entrada de servicio.

- **Ubicación del cuadro eléctrico y medición de la línea de alimentación del Cuadro General:**

El proyecto contempla el suministro e instalación de alimentación a cuadro, instalado con conductores de cobre RZ1-K (AS) 0,6/1 KV del tipo Cca-s1b, d1, a1 de 4x10+10 mm², incluyendo cajas de derivación de superficie con conos de entrada, parte proporcional Rejiband desde cuadro eléctrico indicado por el personal de Ifema. Este cuadro se encuentra en el patinillo de servicio ubicado en el lateral de la salida de emergencia más cercano al futuro núcleo de aseos.

Se estima una longitud de la línea de alimentación de 20ml.

- **Ubicación del encuentro de la instalación de saneamiento que se ejecute con la actual:**

En los planos del proyecto se marca la conexión que se realizará mediante colectores colgados al forjado reticular hasta el patinillo de instalaciones existente. PLANO I-302

- **¿La sección del cerramiento de vidrio es curva? No.**

- **Descripción del Butiral**

El proyecto contempla el suministro e instalación de estructura perimetral de acero galvanizado con vidrio laminado de espesor 8+8 mm con butiral translúcido de dibujo a definir por la Dirección Facultativa e IFEMA tras la adjudicación.

- **Canto del forjado:**

Se estima el canto del forjado reticular en 60cm.

- **Ubicación de la ventilación de los aseos:**

Se realizará a través del falso techo por encima del muro cortina de rampa de garaje. PLANO I-131.

Les recordamos que el plazo de presentación de ofertas finaliza el próximo 9 de junio a las 10.00 h.

EL PRESENTE DOCUMENTO PASA A FORMAR PARTE INTEGRANTE DEL PLIEGO DE BASES, QUEDANDO AFECTOS EN LOS TÉRMINOS PREVISTOS EN EL CITADO PLIEGO

Dirección de Compras y Logística
2 de junio de 2020