



INTENDENCIA DE
DURAZNO

Un departamento que avanza

"CENTRO CULTURAL TEATRO ESPAÑOL" RECUPERACION EDIFICIO PATRIMONIAL
(3° ETAPA)

ACLARACIÓN N°3

LICITACIÓN PÚBLICA N° 04/16

"CENTRO CULTURAL TEATRO ESPAÑOL" RECUPERACION DE EDIFICIO PATRIMONIAL (3° ETAPA)

Ante consultas realizadas referentes a la presente licitación se realizan las siguientes aclaraciones:

CONSULTAS SOBRE INSTALACIÓN ELECTRICA

1. Potencia estimada y esquemas unifilares de cada tablero

La potencia que se estima para toda el edificio es de 330kVA

Los esquemas unifilares serán entregados por la empresa que realice la instalación, y serán firmados por el ingeniero electricista responsable del proyecto. (ver 18.1 INFORMACION TECNICA, pág. 28 de la memoria de eléctrica que forma parte de esta licitación)

2. Carga de sala de dimmers, y si ya se encuentra alimentada

La sala de Dimmers no se encuentra alimentada por que es parte de la obra de albañilería a construir (hoy no existe).

Desde la sala de dimmers se controla solo la iluminación de escena, para la cual se estima una potencia de 100kVA, esta iluminación no es existente.

3. Potencia de aire acondicionado

Se estiman 3 aires acondicionados:

- a- En hall de acceso, potencia estimada: 7.5 a 10 kW
- b- En sala, potencia: 55 a 60 Kw.-
- c- En área de escenario, potencia: 35 a 40 Kw.-

Estas potencias se ajustarán cuando se tenga el equipo definitivo, las potencias son estimadas y proporcionadas por el ing que esta realizando el calculo de acondicionamiento de la sala.

4. Potencia y controles de todos los motores

Los motores que mueven las varas y telones serán provistos por la administración. Estimamos de 2 kw cada uno, en promedio.

Gral Artigas 481 – tel 4362 3891 int.132 - fax 4362 4144 - Durazno - Uruguay

La instalación de los controles será a cargo de la empresa que los suministre.

5. Potencia estimada del Grupo Electrógeno

Se estima 100kVA, será suministrado por la administración (ítem 17, pag 27 de la memoria de eléctrica)

6. Si cada tablero se va a alimentar con una línea de U.T.E. y otra de G.E.

Si, ver diagrama de bloques (lamina ELO) para ver en que tableros específicos.

CONSULTAS SOBRE ALBAÑILERIA

1- Con que material se complementa muro divisorio entre caja escénica y sala a nivel +15.60.

Sobre el área de boca de escenario:

Desde dicho nivel +15.60 hasta el nivel de fondo de viga (ese nivel estará determinado por la dimensión de la viga de acuerdo al calculo) se realizará un tabique de yeso rosado, con aislación de fibra mineral. Desde el nivel superior de dicha viga se realizará un muro de ladrillo de 20 cm de espesor hasta el nivel de fondo de losa.

En las medianeras laterales y al fondo:

Se realizará un muro de ladrillo de 20 cm de espesor, a plomo exterior. Este muro se reforzará con vigas y pilares de acuerdo a lo que indique el calculo de estructura correspondiente.-

2- Muros medianeros nuevos, espesor?

Los espesores de los muros medianeros serán de 20 cm desde la línea medianera hacia el predio del teatro.

3- Cuáles son las dimensiones de las vigas de fundación?

El cálculo de las vigas de fundación serán realizadas por el técnico que la empresa adjudicataria determine.

4- Plano de Tarima 1 – TM1

Se adjunta detalle SI-TM1

5- Plano de Escalera SII

Se adjunta SII-E1

6- Plano de Tarima M – TM

Se adjunta detalle SI-TM4

7- Plano de Plataforma 5 - TM5

Se adjuntan detalle SII-TM5 Y SII-DH3

8- Detalles de panel de cubierta superior

Se deberá cotizar un cerramiento superior con las siguientes características:
Panel autoportante, en acero galvanizado, de **10 cm de espesor** con núcleo en **LANA DE ROCA MINERAL**, densidad promedio 100 kg/m3, **resistencia al fuego EI120**

9- Hay documentos de sistemas de detección de incendio, extintores?

El sistema de detección hídrica contra incendios forma parte de los recaudos de la presente licitación, todo el sistema de alarmas, detectores de humo y extintores no se cotizarán y serán parte de una licitación independiente.

Se debe aclarar se deberá tener en cuenta la cotización de las 2 bocas de incendio y sus cañerías ubicadas en el área de la sala (contiguas al muro curvo), lam INC TE planta +0.40.

La instalación existente correspondiente al área de halles en todos sus pisos se dejó pendiente desde dicho muro curvo hacia el interior de la sala por lo que deberá considerarse la instalación a construir a partir de allí.

Durazno, 23 de mayo de 2016.-



Arq. MARIELA GARRIDO
ASESOR TÉCNICO
DPTO. DE OBRAS
I.M.D.