



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

Montevideo, 10 de diciembre de 2018

Sr. Director General de Arquitectura
Arq. Juan Pedro Urruzola
Presente..

Asunto:

Edificio Central de la Universidad
Rectorado

LICITACIÓN ABREVIADA N° 65/2018

OBRA: ADECUACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ILUMINACIÓN Y CAMBIO DE LUMINARIAS DEL HALL DE ACCESO

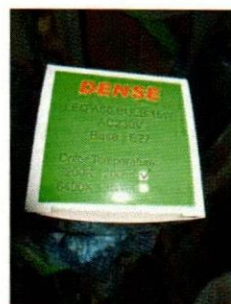
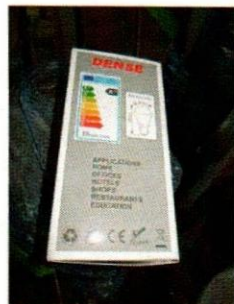
ACLARACIONES Y CONSULTAS

ACLARACIÓN 1:

Se deberá cotizar de acuerdo al Formulario B – modelo de Rubrado de presentación obligatoria de la Memoria Constructiva y Descriptiva Particular y no del Rubrado de la Memoria Descriptiva Particular de Instalaciones eléctricas.

ACLARACIÓN 2:

Se adjuntan imágenes de las lámparas instaladas en la obra de Sala de Paraninfo y Escalinata Principal, para su consideración para la iluminación del Corredor a efectos de homogeneizar la iluminación en dicho recinto.



CONSULTA 1:

Empresa: Varinter

Nos gustaría saber la distancia entre el tablero A y el tablero Az, desde donde saldrá el cable de alimentación de los circuitos de luminarias, dado que los planos suministrados carecen de cota y se encuentran en formato PDF.

RESPUESTA 1:

Para saber la distancia se proporciona el proyecto en dwg o el Oferente deberá relevar en sitio el metraje.

CONSULTA 2:

Empresa: Varinter



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

En la memoria descriptiva particular hacen mención al cable a emplear en la instalación como 2x6+T6 y 2x2+T2, ¿a esto se refieren con un cable superplástico 2x6mm² más cable de tierra de 6mm² por separado, o todo en un solo cable?, ¿y a un cable superplástico 2x2mm² más cable de tierra de 2mm² por separado o todo en un solo cable?

RESPUESTA 2:

Se trata de una instalación interna canalizada, por lo cual el conductor a utilizar puede ser multifilar unipolar, por lo cual lo que se expresa es 2x2+T2 2 conductores unipolares multifilares de 2 mm² cada uno más un conductor multifilar de tierra de 2 mm² idem para 6 mm².

CONSULTA 3:

Empresa: Lechini

¿Qué medidas debe tener el tablero AZ?

RESPUESTA 3:

Las medidas del Tablero Az deberían ser las necesarias para poder instalar en el mismo los interruptores termomagnéticos y diferenciales establecidos en el unifilar del proyecto (12 polos) por lo que estimamos que el Tablero no será mayor a 30 cm x 30 cm x 10 cm de profundidad.

CONSULTA 4:

Empresa: Lechini

¿Podrán enviar más especificaciones de los interruptores?

RESPUESTA 4:

Deben ser todos marca ABB o Schneider Electric de 6 KA de poder de corte.

Sin otro particular
Atentamente,

Arq. Sergio Dántaz
Dirección General de Arquitectura