



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
Oficinas Centrales
División Suministros

INCISO 26-UNIDAD EJECUTORA 01

Pliego de condiciones particulares

LICITACIÓN ABREVIADA N° 14/2020

Reforma del Aula 1
Casa Universitaria de Tacuarembó

Respuestas a consultas

1-Pregunta:

“.....piden cotizar tres puertas c1. El tema es que la puerta dice tener un espesor de 18mm, solamente y un fenólico que no aclara el espesor. Quisiera saber si me pueden aclarar como es.”

1-Respuesta:

Se adjunta planilla correcta, donde se ve espesor de la hoja de 40mm.

2-Pregunta:

“...., en el salón principal hay que colocar el porcelanato o ya esta”

2-Respuesta:

-El piso es existente, se mantiene el mismo.

3-Pregunta:

“...que se debe pintar, solo los tabiques nuevos o todo el salon.”

3-Respuesta:

-Todo el Salón, y el espacio afectado por las obras.

4-Pregunta:

“ En memoria se adjunta lista de equipos de AA solicitados en donde entendemos faltaria el equipo de MS 30000 BTU/h para el Aula de 40 personas a generar en la futura intervención ya que en planos se indica el suministro e instalación del mismo. Favor confirmarnos si agregamos en la cotización este equipo o no.”

4-Respuesta:

Cotizar y agregar a planilla.

5-Pregunta:

“Provisorio de UTE: Según lo descrito en obra entendemos no es necesario realizarlo. Favor confirmarnos que sea así.”

5-Respuesta:

-No es necesario, se conectaran a la red existente a coordinar con la DO.

6-Pregunta:

*“Diseño de proyecto ejecutivo de instalaciones eléctricas:
Es posible agregar nuevo tablero en alguno de los tabiques de yeso a construir? Evaluamos que el tablero existente es chico para la instalación que hay que agregar por lo tanto nos parece conveniente agregar un tablero nuevo en alguno de los nuevos tabiques a realizar para alimentar el salón de 40 personas y cierta parte de las oficinas.”*

6-Respuesta

La solución propuesta es válida. El proyecto eléctrico es responsabilidad de la empresa, y su ejecución debe contar con la aprobación expresa de la DO.

7-Pregunta:

“Instalación de red: Se cotizan solo suministro y colocación de cañerías y cajas? el cableado y conexiones va por cuenta del CENUR o corresponde que lo coticemos las empresas constructoras?”

7-Respuesta

-Se cotiza solamente canalizaciones y puestas.

8-Pregunta:

“Terminación de Muros en el interior:

*Según memoria: **10.1. Sobre paramentos interiores**

De acuerdo con las especificaciones de la planilla de terminaciones, se acabarán con: Una primera capa de sellador pigmentado Dos manos de pintura de igual o superior calidad y performance que tipo Incalex Duluxsuperlavable semi-mate para paredes interiores, color según Planilla de Terminaciones.*

*Según planos la terminación de paramentos sería: **Medio tabique de yeso con lámina de PVC de 120 micrones interior, encintado, enduido color blanco”*

Entendemos aplicamos la terminación descrita en memoria. Favor confirmar.”

8-Respuesta

-Se aplicará una primera capa de sellador pigmentado Dos manos de pintura de igual o superior calidad y performance que tipo Incalex Dulux superlavable semi-mate para paredes interiores, color según Planilla de Terminaciones..

9-Pregunta:

Con respecto a la terminación posterior de los tabiques generados por el equipamiento (P1/P2) que serían pared vista en los otros locales cuál sería?

*Según planillas suministradas entendemos queda cara vista de eucaliptus terminada con **Barniz natural semi brillo". *Favor confirmar.*

9-Respuesta

Cara Vista de Finger Eucalipto, similar a la existente en el edificio.

10-Pregunta:

“Por otro lado necesitamos nos confirmen como esta constituido el muro exterior en donde se amurada la abertura A11 y de que material es el antepecho correspondiente.”

10-Respuesta

En la lámina A06 hay un corte por la abertura, en cuanto a la composición del muro: EXT revoque monocapa, ladrillo de campo, poliestireno expandido e=3cm, arena y portland con hidrófugo, ticholo de 17x25x25, arena y portland, perfil omega, placa de yeso, pintura tipo incalex dulux super lavable para interiores, INT.

El antepecho es de hormigón armado.