



LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° 01/17 [CU-012/17]

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA

CIRCULAR CON CONSULTA N° 01

De acuerdo con lo previsto en el Artículo 4° del Pliego de Cláusulas Generales, se emite la presente Circular con las siguientes consultas:

1. Consulta:

"Buen día. De acuerdo a lo conversado telefónicamente, nuestra empresa está interesada en participar de la licitación mencionada en el asunto, para lo cual solicitamos la documentación de planos en formato Autocad para poder cotizar correctamente la mencionada obra."

Respuesta:

La Documentación de la Obra se encuentra en formato Autocad y pdf en la pagina: <http://www.700escuelas.gov.ar/web/2016/univLicit/licitacionesUniv.html>

2. Consulta:

"Es de nuestra necesidad solicitar los planos de estructuras ya que se encuentran ausentes en el pliego.

A saber:

PLANTA FUNDACIONES Y PLANTA S/SUBSUELO 1:100 12 E-01

PLANTA S/PB Y PLANTA S/P1 1:100 13 E-02

PLANTA S/P2 Y PLANTA S/CUBIERTA 1:100 14 E-01."

Respuesta:

Se encuentra en formato Autocad y pdf en página.-

3. Consulta:

- 1- Detalle constructivo de cubierta para estacionamiento.
- 2- detalle de parquizacion: instalación eléctrica para exterior, nombre, cantidad y ubicación de los tipos de árboles que debe plantar
- 3- Detalle constructivo de equipamiento exterior
- 4- va zócalo en la escalera?
- 5- dimensión de umbral de acceso.
- 6- todo el frente va con ladrillo a la vista? porque hay algunas especificaciones que no coinciden con los cortes, frente y renders.
- 7- los muros compuestos interiores son de ladrillo hueco cerámico con aislante? o también son de ladrillo a la vista?
- 8- hay algunos muros interiores de ladrillo a la vista?
- 9- dimensiones de los elementos constructivos de la marquesina
- 10- como seria la terminación de los pisos exteriores (Veredas de Acceso, explanadas, rampas y escalera de ingreso)? solo contrapiso?
- 11- se debe contemplar pavimento en el estacionamiento?

Respuesta:

- 1- Se Adjunta Detalle.
- 2- Se Adjunta Planta General de Parquización con nombres y cantidad de árboles, Instalación exterior se tiene en cuenta en la planta de Instalación Eléctrica ya presente en el pliego.
- 3- Se Adjunta Detalles
- 4- No, solo es en la escalera interior huella y contrahuella.
- 5- Las medidas son 1.80*0.30 en cada acceso en total son dos
- 6- Toda la Fachada es con ladrillo Visto, el perímetro alrededor es con el mismo material.





- 7- Todo el Perímetro exterior es con muros compuestos, interiormente no son compuestos.
- 8- No hay muros interiores de ladrillo a la vista
- 9- Ver Detalle en CORTE CONSTRUCTIVO
- 10- Adjunto Detalles Exteriores
- 11- Es Existente el Pavimento en Estacionamiento.

4. Consulta:

- plano de desagües pluviales
- plano de informática
- plano de luminarias tipo y descripción de cada una
- plano o detalle del tipo de protección contrarayos solicitada
- plano de aires acondicionados
- plano de detalles de cocheras metálicas
- detalle de baranda de aluminio requerida

Respuesta:

La documentación requerida se encuentra en la pagina, no obstante se adjunta documentación en archivo zip.

En cuanto al tipo de luminaria se pide: Tipo de artefacto de adosar o aplicar de 2x18watt led con louver doble parabólico.

En relación a la protección contrarayos queda a cargo y criterio del oferente.

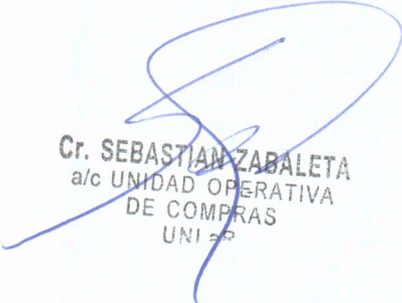
Sobre la baranda de aluminio: cito en pliego

"5.2.- BARANDA:

Baranda Interior: Se ejecutara baranda de aluminio con vidrio laminado en escalera interior y hall central entrepiso.

Estará a cargo del contratista la Provisión y colocación de Baranda de seguridad con perfiles de aluminio y vidrio laminado. La estructura está trabajada con perfiles de aluminio, firmemente asegurados por anclajes metálicos reforzados con pernos, y placas de vidrio laminado refractario, de 10 milímetros de espesor. El detalle constructivo de la baranda será provisto por el contratista y su diseño deberá ser aprobado por la inspección de obra. "

La Rioja, lunes, 05 de junio de 2017


Sr. SEBASTIAN ZABALETA
a/c UNIDAD OPERATIVA
DE COMPRAS
UNI S P

Ing. José N. Cosseddu
Subsecretario de Infraestructura
y Construcciones
Universidad Nacional de La Rioja