

LLAMADO
PÚBLICO A OFERTAS
Nº 13/2020

Fideicomiso de Infraestructura Educativa Pública
Administración Nacional de Educación Pública

COMUNICADO Nº 02

29/05/2020

CONSULTAS I

Pregunta 1)

¿El precio de referencia que cada rubrado proporciona para la evaluación es actual?,
¿Refleja los costos de la obra o es meramente ilustrativo?

Respuesta 1)

La empresa debe realizar su propia cotización, el precio de oficina es de referencia. Lo mismo con los metrajes, la empresa debe realizar sus propios metrajes.

Pregunta 2)

Se solicita planilla de paneles opacos hasta 1 m y vidriados hacia arriba (no queda claro en cortes como se conforman los mismos)

Respuesta 2)

Ver documentación adjunta a este comunicado.

Pregunta 3)

Indicar como se conforman los boxes de gabinetes higiénicos, se indica puerta y cerramiento

Respuesta 3)

Los tabiques separadores se realizarán amurados a la mampostería, se realizarán en placa de melamina de 25mm, con terminación en perfilería de aluminio, con embellecedores para ocultar tornillos. Se colocará cerradura libre/ocupado de acero inoxidable. Los tabiques estarán montados sobre patas de acero inoxidable, despejado a 20cm del suelo. La altura de los mismos será de 2m desde NPT

Las puertas también en melamina maciza de 25mm de espesor, batientes. Una de 65cm y la otra (accesible) de 83cm de ancho. Bordes de acero inoxidable de 2mm

Las bisagras serán pomelas reforzadas embutidas, fijadas con 4 tornillos a la hoja y 4 tornillos a la columna.

La apertura de las puertas será con manija común de acero inoxidable, no se aceptará pomo.

Pregunta 4)

¿Los sectores donde se intervienen se entregan libres de muebles, escritorios, etc.? ¿o la empresa se responsabiliza del traslado de los mismos?

Respuesta 4)

Si, la empresa traslada los datos como dice la memoria eléctrica.

Pregunta 5)

la instalación eléctrica del sector estadística, oficina y circulación ¿se realiza exterior?

Respuesta 5)

La instalación eléctrica es embutida en los lugares donde pueda serlo. No se picará la losa, donde hay losa se colocará caño Daisa adosado.