

6 de Julio de 2020

Señores

Departamento de Contrataciones de la DIEE

Presente

Ref.: *Licitación Pública "Construcción de Escuela Carlos Sanabria Mora cod. 0320"* ---Solicitud de
aclaración --

Estimados señores:

De conformidad con las Condiciones Generales del Cartel de la Licitación Pública "Construcción de la Escuela Carlos Sanabria Mora (0320)", Constructora Icon S.A, en su condición de potencial Oferente para la ejecución del Proyecto de marras, solicita, realizar las aclaraciones respecto a la Licitación en mención.

Se adjuntan las siguientes consultas #1.

Atentamente,

MAURICIO
O
MONGE
CASTILLO
(FIRMA)
Fecha:
2020.07.06
14:02:53 -06'00'

Ing. Mauricio Monge Castillo
Representante Legal

Tel: (+506) 2293-4975 Fax: (+506) 2293-4667 Email: info@constructoraicon.com

Dirección: Del Cementerio de la Ribera de Belén 300m Este, Heredia

CONSULTA #1
PROYECTO: ESCUELA CARLOS SANABRIA (0320)
CONSTRUCTORA ICON



#	FECHA	ESPECIALIDAD	CONSULTAS
1	6-Jul	General	¿Se pueden agregar renglones a la tabla de lista de cantidades?
2	6-Jul	General	¿Las cantidades de lista de cantidades son de referencia o es posible ajustarlas según los cálculos de cada oferente?
3	6-Jul	General	¿El proyecto es exonerado? ¿Hay código exonet?
4	6-Jul	General	¿Para el presupuesto detallado se puede usar desgloses de cada oferente?
5	6-Jul	Jardín de niños	¿Cuál es el tipo de la ventanería del comedor en el jardín de niños?
6	6-Jul	Mecánico	¿En qué renglón de la tabla de precios y cantidades se debe contemplar los sistemas de agua potable, sanitario y pluvial?
7	6-Jul	General	¿En qué renglón de la tabla de precios y cantidades se debe contemplar la obra gris electromecánica (cajas de registro, pozos, zanjeo, desfuegos, tanques sépticos)?
8	6-Jul	General	¿En qué renglón de la tabla de precios y cantidades se debe contemplar los sistemas de agua potable, sanitario y pluvial?
9	6-Jul	Cubierta	<p>Aislante: Tipo Prodex:</p> <p>En documento de especificaciones página: 222, sección 2.1, habla de dos capas de aluminio (tipo AD doble aluminio),</p> <p>En los planos se menciona que la instalación debe hacerse con el aluminio para arriba, o sea solo una cara de aluminio (AP, aluminio - poliéster blanco).</p> <p>Lo usual es tipo AP.</p> <p>¿Cuál usamos?</p> <p>En cuanto a la instalación, página 223, secciones 3.2, inciso B y D mencionan el uso de fleje y pletina metálica para la instalación del aislante.</p> <p>Consideramos que en este caso no es necesario el uso de estos elementos, ya que el aislante se instala sobre una malla electrosoldada.</p>
10	6-Jul	Cubierta	<p>Policarbonato:</p> <p>¿Cuál color utilizamos? pag. 232, sección 2.2, inciso C.</p> <p>En los planos se mencionan prensas plásticas y en las especificaciones (pag. 232, sección 2.2, inciso B), se mencionan prensas de acero inoxidable.</p> <p>¿Cuál usamos?</p> <p>No se menciona el ancho del policarbonato. Puede ser en 2.1 más o en 1.05 más. ?</p>

Tel: (+506) 2293-4975 Fax: (+506) 2293-4667 Email: info@constructoraicon.com

Dirección: Del Cementerio de la Ribera de Belén 300m Este, Heredia

11	6-Jul	Cubierta	<p>Lámina metálica:</p> <p>En las especificaciones pag. 235, sección 1.3, describen las características de la lámina a utilizar en resumen piden:</p> <p>Lámina ondulada, esmaltada, galvanizada, calibre 26. En formato de 1.07 de ancho total.</p> <p>Nuestras láminas, en vez de tener una protección de solo zinc (galvanizadas), tienen una protección tipo GALVALUME o ALUZINC:</p> <p>Descripción láminas de MTC:</p> <p>1. Lámina metálica, ondulada tipo O-100.</p> <ul style="list-style-type: none"> La lámina será aluminizada y esmaltada. De 1.07 mts de ancho total, El espesor de acero es de 0.47 mm, calibre 26 (tolerancia +/- 0.0015pl), El recubrimiento o protección será tipo Aluzinc o galvalume: <p>Que consiste en una aleación de un 55% aluminio, 42.5% Zinc y 2.5 % silicio. La que aumenta la vida útil de las láminas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Norma del acero base ASTM A 568-M (JIS G-3141 SPCC), Norma de Protección ASTM A 653-M (JIS G-3302 SGCC), Norma de Esmaltado: ASTM A755. Se fabricará a la medida de acuerdo a las condiciones de la obra, sin traslapes. <p>Instalación: en la página 242. sección 3.2, inciso I.</p> <p>Se menciona un traslape de 15 cm, en el sentido longitudinal y transversal.</p> <p>Para mantener los 15 cm de traslape en el sentido transversal, es necesario instalar las láminas con un traslape de 2.5 ondas,</p> <p>lo que dejaría la lámina con un ancho útil de 90 cm. Lo usual es 1.5 ondas, para un ancho útil de 1.00 más.</p> <p>Cuál usamos, 1.5 o 2.5 ondas de traslape?</p>
12	6-Jul	Cubierta	<p>Hojalatería:</p> <p>En las páginas 251 y 252 de las especificaciones, sección 2, inciso 2.2, se mencionan los desarrollos de los botaguas. En planos se detallan otras medidas.</p> <p>Cuál usamos?</p> <p>4.1) Tanto las especificaciones, como los planos se especifica la hojalatería en calibre 26. Se recomienda utilizar calibre 24 en las canoas.</p>