



ANEXO CONVOCATORIA

2190/2015

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Se completaran con planchas de cemento todos los vanos existentes del actual invernáculo, dejando solo dos aberturas (ventanas existentes) , una a cada lado del mismo. Se colocaran dos aberturas de 0.80m x 2.00m al frente y al fondo. Las planchas serán del mismo espesor y dimensiones que las existentes. Se repondrá a nuevo la puerta existente. La nueva puerta estará construida con bastidor de hierro ángulo y hoja de chapa Nº 18 ciega. Se la pintara con antióxido y esmalte sintético color blanco.</p> <p>Se ejecutara la cubierta con chapa Nº 24, colocando por debajo y sostenida por malla de alambre una membrana del tipo Isolant de manera de dar protección hidrófuga y térmica al ambiente interior. Se colocara soldado a la chapa un caño del mismo material de 5" con un aireador eólico también de chapa, ubicado a los 4 vientos .</p> <p>Se ejecutara un contrapiso de hormigón pobre previa colocación de un film de 200 micrones de nylon de manera de impermeabilizar el sector ante posibles derrames de sustancias contaminantes. Se dejara previsto un canal del ancho de la construcción (4m) por 0,20m de ancho por 0,20m de profundidad a la altura de la puerta de entrada, de manera de recibir líquidos de un posible derrame. Luego se ejecutara una carpeta de cemento alisado y se colocara una reja de acero inoxidable en el mencionado canal.</p> <p>El contratista deberá proveer los materiales y la mano de obra. Requiere visita a obra con carácter obligatorio, con día y hora a confirmar.</p>
2	<p>Se dotara de energía eléctrica a la sala partiendo desde las barras de trifásica existente en el tablero seccional ubicado en el Pabellón de Biología. Se transportara el cable tipo taller de 4 x 6mm por sobre el cielorraso existente y al salir al exterior se lo protegerá en su recorrido por la mampostería del pabellón y luego se lo enterrara a - 0,30m con malla de alerta hasta llegar a un tablero seccional estanco de 24 bocas. Se dotara al tablero de disyuntor de 4 x 40 y térmica de 4 x 16 A. Desde el tablero se ejecutara una cañería del tipo antiexplosiva con la provisión de 3 luminarias de tubos fluorescentes también antiexplosiva. Dicha cañería será a la vista y se colgara de la parte más alta del techo.</p> <p>El contratista deberá proveer los materiales y la mano de obra. Requiere visita a obra con carácter obligatorio, con día y hora a confirmar.</p>

ANA MARÍA MÉNDEZ
Directora de Compras