



INIA LA PLATINA

Respuestas a Preguntas: Licitación Proyecto Eléctrico Laboratorio de Germoplasma

Rodrigo Cerda	Fecha 03/04/2024
Rodrigo García	

Objetivo

Respuesta a las preguntas realizadas durante el periodo establecido en las bases.

Pregunta	Respuesta
REFERENTE A LOS TABLEROS TCT aux.1 AL TCT aux 9 ¿SE DEBEN CAMBIAR? EN CASO DE SER ASÍ FAVOR ENVIAR DIAGRAMAS UNILINEALES PARA COTIZACION	No se deben cambiar
REFERENTE A LOS ENCHUFES E INTERRUPTORES DE LA INSTALACION, ¿SOLO SE ACEPTARAN ENCHUFES E INTERRUPTORES DE LA LINEA BTICINO MATIX?	Si
DEBIDO AL CAMBIO DE TABLERO GENERAL AUXILIAR POR UNO DE MAYOR TAMAÑO Y AUTOSOPORTADO, ¿SE DEBE CONSIDERAR TRASLADO DEL TABLERO DE TRANSFERENCIA? COMO LO VIMOS EN TERRENO, NO SE CUENTA CON EL ESPACIO SUFICIENTE PARA ESTA MODIFICACION, AMBOS SE	Si se debe considerar alimentador para desplazar la TTA



<p>ENCUENTRAN PEGADOS UNO A LADO DEL OTRO COLINDANDO CON LA PUERTA DE ACCESO, FAVOR CONSIDERAR MEDIDAS MINIMAS DE 2000X1000X600mm POR LA CANTIDAD DE CTOS</p>	
<p>EN LO REFERIDO AL EMPALME ELECTRICO Y TABLERO GENERAL, SE DEBE CONSIDERAR CAMBIO DE TG, ALIMENTACION Y CANALIZACION, ¿EXISTE ALGUNA REFERENCIA DE COMO SE SOLICITARAN LOS TRABAJOS? O ¿COMO EMPRESA DEBEMOS PROPONER UNA OPCION QUE SEA VIABLE?</p>	<p>SE DEBE CAMBIAR COMPLETO, EMPALME NUEVO Y EL TENDIDO ELECTRICO DEBE SER AEREO, DEBEN PROPONER USTEDES SOLUCION</p>
<p>LA BANDEJA PORTACONDUCTORES MUESTRA UN PASO DESDE EL INTERIOR DE BIOLOGIA MOLECULAR AL EXTERIOR, ¿EXISTE ALGUN PROTOCOLO PARA HACER PERFORACIONES EN EL MURO? ESTO DEBIDO A LA HERMETICIDAD QUE SE DEBE TENER DENTRO DE UN LABORATORIO</p>	<p>LAS PERFORACIONES QUE SE PROYECTA, DEBERIAN SER LAS MISMAS QUE EXISTEN, A LO MAS CONSIDERAR UN PASADA CON TESTIGUERA.</p>
<p>REFERENT AL TDA aux1, TCT G aux, TDA aux 2, TDA aux 3, ¿SON TABLEROS EXISTENTES? EN CASO DE SER EXISTENTES ¿SE DEBEN CAMBIAR? ¿SON TABLERO PROYECTADOS? EN CASO QUE SE DEBAN CAMBIAR, FAVOR ADJUNTAR DIAGRAMAS UNIFILARES</p>	<p>NO SE CAMBIAN</p>
<p>¿SE DEBE CONSIDERAR CERTIFICADO TE1 PARA LA INSTALACION?</p>	<p>SI</p>
<p>REFERENTE AL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA ¿CUENTA CON LAS MEDICIONES ACTUALIZADAS Y</p>	<p>DEBEN CONSIDERAR USTEDES EL ESTUDIO Y MEDICIONES DE LA MALLA TIERRA. LA PROPUESTA DEBE INCLUIR MALLA TIERRA.</p>



PARAMETROS ESTABLECIDOS?	
Se considera instalaciones de faena en recinto a remodelar	Se darán facilidades para la instalación de faena, como baños, camarines, comedor
se consideran estacionamientos para personal técnico	Si
se considera profesional de prevención de riesgos	El ofertante debe considerar un prevencionista de riesgo, capacitaciones al personal técnico y la entrega de elementos de seguridad necesarios legalmente. (Guantes, antiparras, casco)
se solicita boleta de garantía	Si, 10% Ver bases administrativas
se considera anticipo	Si, ver bases administrativas. No superara el 30% del monto total
se considera alimentador desde el Tablero general del recinto hasta el Tablero general exterior del poste	Si, se debe considerar.
se debe canalizar este alimentador	No
se considera el cambio de tablero exterior del alimentador	Si, se debe considerar.
se considera el cambio de luminarias exteriores del recinto	Si, se debe considerar.
se considera la canalización de cableado estructurado y puntos existentes	No



que temperatura deben ser las luminarias en el proyecto	entre 4500 y 6000°k los cuales se deben definir en conjunto con el jefe de proyecto
cada cuanto se deben generar estados de pago en el proyecto	30% de anticipo y el resto de acuerdo a la oferta y al cumplimiento de avance según carta gantt.
cuanta garantía deben tener las luces y artefactos del proyecto	Mínimo 1 año
las luminarias deben ser certificadas SEC	Si
los materiales deben ser libres de halógenos	Si
se deben re cablear los alimentadores del grupo electrógeno	No
se considera alguna en especial para el control de acceso	Marca Ajax