

RV: Consultas licitación Carlos Sanabria Mora 0320

Heber Mendez Marin <heber.mendez.marin@mep.go.cr>

Mar 02/03/2021 10:19

Para: Sulayibi Alfaro Rodriguez <sulayibi.alfaro.rodriguez@mep.go.cr>

CC: Carlos Villalobos Arguello <carlos.villalobos.arguello@mep.go.cr>; Hector Mendoza Mora <hector.mendoza.mora@mep.go.cr>

Estimada Sulayibi

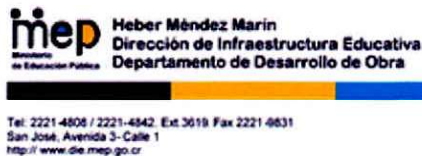
Es importante adjuntar este correo al expediente físico y digital del caso de la Escuela Carlos Sanabria Mora 0320.

Oportunamente estas consultas no se procesaron como se estipulada en el cartel, sin embargo, se respondió directamente por el consultor.

Por lo tanto, deben de constatar en el expediente y así ser referenciadas estas consultas y respuestas.

Muchas gracias

Saludos



De: tavo cesp <tavocesp@gmail.com>

Enviado el: jueves 25 de febrero de 2021 03:41 p.m.

Para: Hector Mendoza Mora <hector.mendoza.mora@mep.go.cr>

Asunto: Fwd: Consultas licitación Carlos Sanabria Mora

Buenas don Héctor adjunto correo enviado por Navarro y Avilés.

Arq. Gustavo Cespedes R.

C. (506) 8395-6463

----- Forwarded message -----

De: tavo cesp <tavocesp@gmail.com>

Date: lun., 13 jul. 2020 9:22 a. m.

Subject: Fwd: Consultas licitación Carlos Sanabria Mora

To: Willian Bolanos <wbolanos@ciemcr.com>, Ing Victor Rojas <yrojasq@gmail.com>

buen dia señores.

por favor ayudarme con las aclaraciones solicitadas.

Arq. Gustavo Cespedes R.

+506 83956463

tavocesp@gmail.com

-----Forwarded message -----

De: **Claudio Camacho** <Claudio.Camacho@navarroyaviles.com>

Date: vie., 10 jul. 2020 a las 18:36

Subject: Consultas licitación Carlos Sanabria Mora

To: tavoces@gmail.com <tavoces@gmail.com>

Cc: sergio aviles <sergio.aviles@navarroyaviles.com>, Daniel Soto <daniel.soto@navarroyaviles.com>

Buenas tardes don Gustavo.

Quiera saber si nos puede ayudar con unas consultas para esta licitación.

Sistema fotovoltaico

En la lámina del sistema solo se indican cantidad de paneles fotovoltaicos, pero en el mercado se encuentran varios tipos de paneles y con capacidades de cargas muy diferentes entre las diferentes marcas, podría por favor indicarnos la cantidad de KWH mínimo y máximo por instalar, y el tipo de inversor o micro inversor a utilizar para este sistema. Y si en la zona el circuito al que se conectaría se encuentra con disponibilidad para conectar este sistema o si se requiere baterías, ya que si no se cuenta con espacio para la carga este no se podrá instalar.

Seguridad humana.

En planos aparece un detalle de sistema de voice, en planos de telecomunicaciones, pero no se indica tipos de cable, simbología de los equipos, o a donde conectar el mismo. Por favor suministrar Información para poder cotizar el mismo con los diferentes proveedores.

No hay simbología de sistema de robo o del control de acceso, por favor suministrar simbologías y unifilar.

Para el sistema de CCTV no aparece en planos ni en especificaciones, las características mínimas de las cámaras así como de los grabadores a utilizar, solo se indican empresas que suplen sistemas no marcas de equipos, por favor suministrar características mínimas de los equipos para poder cotizar.

Timbres

No se muestra ninguna planta de sistema para timbres, por favor indicar si el mismo no aplica para esta escuela, y de ser así indicar características así como rutas de cableado.

Central telefónica.

Por favor indicar si hay que incluir la central ya que no se indica en especificaciones pero solo se muestra en un detalle de planos.

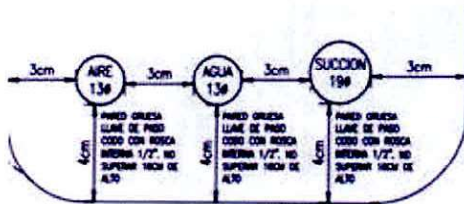
Equipo activo.

Por favor indicar los equipos activos así como características de los mismos ya que solo se indican en un detalle de instalación pero no se muestra ninguna característica o modelo.

Odontología

En los detalles, aparece un dibujo con conexión de sillas de odontología que indica tuberías de vacío y otros tipos de tuberías pero en planos no se muestran las demás tuberías por favor indicar el alcance para estas sillas, ya que no queda claro.

060474



MECANICO

Por favor en el equipo de bombeo de potable. Confirmar si los 125 gpm es por bomba o total del sistema? Ya que no coincide ,ni potencia, ni modelo de los equipos indicados por favor indicar para poder ofrecer la mejor opción de los equipos.

Incendio

La bomba jokey se indica en detalles 208v 3f también el panel de control de la bomba, pero el proyecto es monofásico, por favor indicar cual voltaje seria el correcto para cotizar la bomba.

Muchas gracias, por la ayuda saludos.



Ing. Claudio Andrés Camacho Loaiza
Departamento de Ingeniería

Tel: (506) 2276 3235
Fax: (506) 2276 3236
Apdo: 503-2350, San José, Costa Rica
www.navarroyaviles.com