



LICITACION PUBLICA N°12/2021

CONSTRUCCIÓN DE RECUPERACIÓN DE AGUAS Y RED DE INCENDIOS CENTRO DE ENTRENAMIENTO ZONA SUR

RESPUESTA A PREGUNTAS

BASES ADMINISTRATIVAS

A1- No se envió itemizado, se realizará o utilizaremos uno propio?

Respuesta: Se publicará junto con las respuestas.

A2- En BBAA pide 15 certificados firmados por mandantes, se puede bajar la cantidad?

Respuesta: Remítase a las bases de licitación.

A3- puede participar una empresa que no tenga registro en el mercado público?

Respuesta: La junta nacional de cuerpos de bomberos de Chile no se encuentra afecta a la ley de compras públicas y su reglamento; en particular respecto a la inquietud se debe dar cumplimiento a las bases de licitación.

A4- Puede mi Empresa hacer una unión temporal con otra empresa relacionada con el mismo rubro para enfrentar de la mejor manera económica este proyecto?

Respuesta: La unión temporal de proveedores es propia de portal de mercado público, para tales efectos, la junta nacional de cuerpos de bomberos de Chile no se encuentra afecta a la ley de compras públicas y su reglamento.

A5- Uds hacen alusión en las bases, a un itemizado adjunto que no se envió, lo enviaran?

Respuesta: Se publicará junto con las respuestas.

A6- Cuántos días se tomarán para pagar los estados de pagos una vez emitida la factura y autorizada por el ITO.

Respuesta: Entre 15 y 21 días.

TECNICAS

A7- Cual es el plazo estimado para las obras?

Respuesta: Como indican las Bases, el plazo lo tiene que presentar las empresas oferentes, según sus estudios del proyecto, carta Gantt y cubicaciones. Lo presentan en sus ofertas y en el Itemizado en días corridos.

A8-Confirmar que los proyectos deben ser elaborados por cada empresa, ya que habrán distintos criterios.

Respuesta: Al finalizar las obras de construcción, la empresa tiene que hacer los Planos As-Built con firma y certificación de Profesional competente Ingeniero Civil, en la correspondiente carpeta, para ser presentados en las instituciones para regularización del sistema Red de Incendios y Recuperación de Aguas.

A9- En relación a la sala de Bbas , quedará igual a lo definido en la información actual o se realizarán cambios? , ya que en la visita a terreno se comentó que quizás podrían instalar una Bba diesel como respaldo.

Respuesta: La sala de bombas se mantiene según proyecto, tomando la precaución de incluir en el trazado de la red, en la salida de bomba, un dispositivo para presurizar la red directa desde un carro bomba ante eventual corte de energía, en el caso de la bomba diésel, se debe presentar como un opcional para complementar el proyecto.

A10- De cuántos litros será el estanque a instalar, este debe ser necesariamente Australiano?

Respuesta: El estanque de acumulación de agua debe ser de una capacidad de 250 m³ , y debe ser del tipo australiano.

A11- Tipo y cantidad de Bombas RCl: Eléctrica o Diesel?

Respuesta: Bomba principal que cumpla estándar NFPA, funcionamiento eléctrico.
Cantidad 1 de 1250gpm.

A12- Capacidad de la Bomba LPM o GPM.

Respuesta: Caudal 1250 gpm.

A13- Capacidad agua o autonomía en minutos: 30, 60, 120 min?

Respuesta: La autonomía está definida considerando un día completo de entrenamiento sin recuperación. (caso extremo).

A14- Certificaciones, se requiere un Especialista Certificado en Protección Contra Incendio.

Respuesta: No se requiere un especialista certificado en protección contra incendios, lo que si se requiere es que la red de incendios del campus sur este bajo norma NFPA.

DEPARTAMENTO INFRAESTRUCTURA DE BOMBEROS DE CHILE