



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Circular

Número:

Referencia: Circular Aclaratoria Nro. 3 - EX-2021-30590228- -APN-SG#SOFSE

CIRCULAR ACLARATORIA N° 3

LICITACION ABREVIADA NACIONAL N°12/2021

EX-2021-30590228- -APN-SG#SOFSE

***“LICITACIÓN ABREVIADA NACIONAL PARA LA PUESTA
EN VALOR DE SALA DE COMUNICACIONES – LÍNEA
SARMIENTO”.-***

INFORMACIÓN CON CONSULTA

Información emitida por la Operadora en razón del llamado a Licitación Abreviada Nacional por medio autorizado por el Pliego de Bases y Condiciones Particulares, en los términos de su Artículo 6°, Apartado "CONSULTA Y ACLARACIONES".

CONSULTA N°1:

Se indicó en visita a obra sobre las posibles posiciones de la carpintería ignífuga RF60 a proveer e instalar. Una de ellas de dos hojas de 800 mm y la segunda de solo una hoja de 800 mm. La puerta de dos hojas en un nuevo tabique a generar y la 2da de ellas en un tabique existente. Se pide confirmación de lo expresado, habida cuenta

de que la documentación licitatoria no contiene documentación gráfica de ningún tipo.

RESPUESTA N°1:

Ajustarse al pliego de Especificaciones Técnicas y al relevamiento efectuado en sitio.

CONSULTA N°2:

Se indicó en visita a obra respecto a que se deberá también desmontar la carpintería de puerta placa de dos hojas RF30 existente en el muro actual divisor entre oficina y actual sala de equipos, cegar el vano que hoy le aloja y reubicar dicha puerta en el mismo muro y dentro del ámbito de lo que será la sala de equipos a futuro. Se pide confirmar esta tarea, habida cuenta de que no existe documentación licitatoria que la respalde.

RESPUESTA N°2:

Ajustarse al pliego de Especificaciones Técnicas y al relevamiento efectuado en sitio.

CONSULTA N°3:

Se consulta sobre cuál es el grado de protección IP de los racks hoy dispuestos en la sala de comunicaciones, como para saber si tienen la suficiente protección contra el polvo que deberían tener por el ambiente en el que están instalados.

RESPUESTA N°3:

No aplica. Los racks actuales no entran dentro del alcance del llamado.

CONSULTA N°4:

Se pide se confirme que el contratante no ofrece condiciones de pago con anticipo previo al inicio de los trabajos.

RESPUESTA N°4:

No se prevé anticipo, ajustarse a los pliegos.

CONSULTA N°5:

Se pide se confirme que el contratante no ofrece condiciones de pago con certificaciones parciales y que solo abonara el total de los trabajos sin anticipo, al final de terminada la obra y a los 60 (sesenta) días o más de presentada la factura, sin mecanismos de redeterminación de precios y solo admite ofertas en pesos.

RESPUESTA N°5:

Ajustarse al Pliego de Especificaciones Técnicas y el Pliego de Condiciones Particulares.

CONSULTA N°6:

Se pide se informe cuáles son los medios de ingreso al predio ferroviario del camión con flete de equipos de aire

acondicionado y la grúa de izaje correspondiente, considerando que esto es imprescindible para el movimiento vertical de los mismos, desde una posición distante no más de cinco metros del edificio de comunicaciones.

RESPUESTA N°6:

Al momento del traslado de equipamiento y a las características del mismo, SOFSE arbitrará los medios para que sea factible a través de los pedidos de corte en la circulación necesario o el lugar de acceso.

CONSULTA N°7:

La descripción de la instalación eléctrica no pudo ser dilucidada junto con los interlocutores de SOFSE presentes en la visita a obra por lo cual se solicita se indique cuáles son las características de las alimentaciones eléctricas a recibir dentro de la sala y para uso de la misma o locales contiguos (escritorios, repartidores, etc.) y cuáles son las características de las cargas eléctricas a servir, para el tablero que se enlista como “TG-L1-L2 tablero general de línea 1 y 2”, además de señalar, entre lo pedido, que se quiere expresar con “línea 1 y línea 2”.

RESPUESTA N°7:

Ajustarse a Pliego de Especificaciones Técnicas. Se relevó todo en sitio.

CONSULTA N°8:

Si bien es claro que el oferente deberá realizar su anteproyecto eléctrico para poder cotizar esta obra y, a futuro, el contratista hará el proyecto definitivo, la única manera posible de diseñar una instalación eléctrica cuyo costo pueda analizarse en esta instancia necesita más información; se deben señalar claramente los mínimos lineamientos que se requieren de funcionalidad y secuencia de los componentes de la instalación a proveer, idealmente con un diagrama unifilar en el que se registren las cargas a servir y las alimentaciones disponibles en general, lo cual se solicita en esta consulta.

RESPUESTA N°8:

Ajustarse al pliego de Especificaciones Técnicas. Es llave en mano.

CONSULTA N°9:

Se pide indicar cuál es el uso del TTA, habida cuenta de que no se ha señalado en pliegos ni en la visita a obra la existencia de algún tipo de grupo electrógeno. Se podría interpretar que se busca “conmutar” entre dos alimentaciones de dos redes eléctricas distintas si existieran, pero no está indicado claramente en pliegos ni tampoco con un unifilar que lo señale, lo cual se solicita en esta consulta.

RESPUESTA N°9:

Ajustarse a pliego de Especificaciones Técnicas. Dos acometidas de alimentación y Grupo electrógeno existente.

CONSULTA N°10:

Se pide se indique si el tablero listado y llamado en pliegos “TG-UPS-seccional” es un tablero de corriente estabilizada que deba usar la UPS marca Eaton existente en la sala. O bien cuáles son las características que

deberá tener el mismo y a que elementos deberá servir y que alimentación recibirá.

RESPUESTA N°10:

Ajustarse al pliego de Especificaciones Técnicas. Es llave en mano.

CONSULTA N°11:

Se solicita se señale la secuencia requerida de funcionamiento de los tableros listados, de modo de poder entender las preferencias del comitente. Por ejemplo, las líneas 1 y 2, ingresan primero al TTA y luego pasan al TG-L1-2?. Se pide un unifilar básico descriptivo.

RESPUESTA N°11:

Ajustarse al pliego de Especificaciones Técnicas. Es llave en mano.

CONSULTA N°12:

Se solicita se indique cual es el tratamiento que debe darse a los tableros eléctricos existentes en el local en el que se ha realizado la visita a obra.

RESPUESTA N°12:

Ajustarse al pliego de Especificaciones Técnicas.

CONSULTA N°13:

Se pide se indique si debe hacerse o no la provisión de una nueva UPS o si debe usarse la que se encontró existente marca EATON modelo desconocido. En uno u otro caso se solicitan características para hacer un mínimo diseño para evaluar el costo para la propuesta.

RESPUESTA N°13:

No se debe proveer UPS

CONSULTA N°14:

Se solicita se indique de donde prefiere el comitente se de energía a la central de detección de incendio.

RESPUESTA N°14:

Se define en la ingeniería de detalle.

CONSULTA N°15:

Se observó en la sala que los drenajes de los equipos de AA existentes hoy en día son “a cielo abierto”, sin conducción a cañería alguna de instalación registrada. Se solicita se indique si esta modalidad será permitida

para los drenajes de los nuevos equipos a proveer.

RESPUESTA N°15:

Ajustarse al pliego de Especificaciones Técnicas. De la utilidad o no de los mismos depende de la propuesta. Es llave en mano. Cualquier agregado debe estar contemplado.

CONSULTA N°16:

Se pide documentación gráfica en formato Acad con unifilares y topográficos eléctricos, ubicación de unidades de AA interiores y exteriores permitidos por el comitente, ubicaciones requeridas de equipos de control de acceso, posiciones de tabiques y puertas solicitadas y puntos habilitados para descargas de drenajes.

RESPUESTA N°16:

No contamos con planos del sitio. Ajustarse al pliego para la documentación a entregar.

CONSULTA N°17:

Habida cuenta de la necesidad de tiempo para realizar anteproyecto para cotizar y que son imprescindibles las respuestas a lo consultado para tal fin, se solicita una ampliación de plazo de 10 (diez) días hábiles para la entrega de ofertas al concurso.

RESPUESTA N°17:

No se modificarán los plazos de presentación de ofertas.