

Consultas Realizadas

Licitación 404782 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE LOS EQUIPOS SEMAFORICOS CON PROVISION DE MATERIALES Y REPUESTOS

Consulta 1 - Pág. 6/31 del PBC – Autorización del Fabricante

Consulta	Fecha de Consulta	04-01-2022
En este punto se solicita expresamente la autorización para el ítem 1.12, el cual según se observa en la pág. 18/31 corresponde al servicio de “REPOSICION DE SOPORTE BASCULANTE”. Entendiendo que el servicio va a ser llevado a cabo por la empresa adjudicada, la empresa debería autorizarse a sí misma a llevar a cabo el servicio?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-01-2022
Con respecto a esta consulta se ha elaborado la Adenda N° 1 en subsanación del punto observado.		

Consulta 2 - Pág. 17/31 – Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	04-01-2022
Para el ítem 1.2 – Reposición de Fuente de Alimentación, se solicita a la convocante aclarar a los oferentes las características eléctricas de operación del producto como valores de tensión de entrada y salida, requerimientos máximos de corriente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-01-2022
Fuente de alimentación, es la fuente de potencia, es el dispositivo que convierte la corriente alterna, en una o varias corrientes continuas, que alimentan los distintos circuitos del aparato. Deberá contar con circuitos de protección contra sobretensiones , sobrecargas o cortocircuitos, de forma tal que el equipo no sea dañado ante tales eventos. Para su funcionamiento requiere un total de potencia muy por debajo de 50 watt, el controlador funciona sin deficiencias ni variaciones en el tiempo con tenciones de linea que varían entre 170 volt y 250 volt y con temperaturas ambientales que varíen desde 20º C a 60º C y una humedad entre 0% a 90 %.		

Consulta 3 - Pág. 17/31 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	04-01-2022
----------	-------------------	------------

Para los ítems 1.3 y 1.4 - REPOSICION DE TRANSFORMADOR PARA OPTICA DE 200 MM (300MM) se solicita a la convocante aclarar a los oferentes las características constructivas y eléctricas de la óptica (tipo de lámpara, tensión y corriente de operación).

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-01-2022
-----------	--------------------	------------

Transformadores : de 220 vol a 12 vol fuente conmutada
 óptica led de 200 mm y 300mm ; TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN : 220 V
 CONSUMO: 18 W
 CORRIENTE:0.082 A
 FRECUENCIA: 50 HZ
 GRADO DE PROTECCIÓN: IP54
 TEMPERATURA MINIMA: 40 °C
 TEMPERATURA MAXIMA: 80 °C

Consulta 4 - Items solicitados

Consulta	Fecha de Consulta	04-01-2022
----------	-------------------	------------

Teniendo en cuenta que el llamado corresponde al rubro "mantenimiento" y que la convocante solicita autorización del fabricante para ciertos ítems, no es conveniente que los ítems se encuentren desglosados por una parte en lo relacionado al costo del repuesto propiamente dicho y por otra parte a la mano de obra de instalación?

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-01-2022
-----------	--------------------	------------

Con respecto a esta consulta, esta Unidad Operativa de Contrataciones ha elaborado el llamado conforme a la Resolución N° DNCP N° 521/2021.
 Como puede visualizarse en la planilla cargada en SICP, contiene los repuestos requeridos por secciones y luego en el ítem 4 los servicios de MANO DE OBRA REQUERIDA por cada sección expresado en horas.

Consulta 5 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	04-01-2022
----------	-------------------	------------

Item 1.5 - REPOSICION DE MEMORIA DE RELOJ

Cuales son las características técnicas del reloj a reponer (niveles de tensión de entrada y salida, corrientes nominales, frecuencias de operación, configuración de puertos de entrada y salida)

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-01-2022
-----------	--------------------	------------

Memoria reloj es un dispositivo que permite sincronizar en tiempo real y como controlador aislado como un programa de emergencia previamente fijado, seleccionable previamente en el controlador

Consulta 6 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	04-01-2022
Item 1.6 - REPOSICION DE MICROPROCESADOR		
<p>Se solicita a la convocante aclarar adecuadamente la tecnología utilizada para el microprocesador referido, así como también el fabricante ya que como bien sabrá el departamento técnico de la convocante, al solicitar el cambio de un MICROPROCESADOR la convocante debe tener en cuenta la compatibilidad del mismo con la placa madre actualmente instalada, por tanto se ruega encarecidamente brindar mayores detalles técnicos del presente requerimiento de manera a confeccionar adecuadamente la oferta.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-01-2022
<p>Microprocesador: los controladores son electrónicos, de estado solido, Tecnología CMOS de HS, y se basa su funcionamiento en un microprocesador de alta tecnología y reloj digital de tiempo real, de técnica integrada digital, de ultima generación. El equipo posee memoria EEPROM.LECTUIRA Y GRABACIÓN EN TIEMPO REAL CON RETENCIÓN DE DATOS SIN BATERIA DE RESPALDO.</p>		

Consulta 7 - ítem 1.7

Consulta	Fecha de Consulta	04-01-2022
<p>Se solicita a la convocante aclarar a que componente se refiere con OUTO ACOPLADOR y sus respectivas características técnicas de operación</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-01-2022
<p>OUTO ACOPLADOR: es un dispositivo de emisión y recepción que funciona como un interruptor activado mediante la luz emitida por un diodo led que satura un componente optoelectrónico</p>		