

Consultas Realizadas

Licitación 408287 - Lp1736-22 Adquisición de Repuestos, Accesorios y Materiales para Sistemas y Equipos de Comunicación y Control

Consulta 1 - Referente al Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2022
Favor si la convocante podría especificar los modelos exactos de las radios que dispone, así se ve que modelos de baterías y cargadores son las que precisa, porque cada modelo es diferente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-10-2022
Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas la siguiente aclaración: Los modelos de radio que se dispone son: DGP IMPRESS 4150/6150 como se aclara en la EE-TT DTE/MS/032/2022, ITEM 1.2.1. A tener en cuenta para las baterías. Número de parte: PMNN4066A DGP 4150/6150/8550/5550 así como el transformador 220VAC para base cargador como accesorio, como se menciona en la EE-TT DTE/MS/032/2022, ITEM 1.3.1. Número de parte del cargador DGP: WPLN4243A, y número de parte del transformador 220VAC: 250458T03		

Consulta 2 - Lote 2 - ADQUISICIÓN DE REPUESTOS Y ACCESORIOS MENORES DE EQUIPOS DE SISTEMAS DE CONTROL

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
Se solicita en plazo de entrega de 30 días. Favor considerar una plazo de entrega de 150 días para este lote, considerando la complejidad de los productos y que los mismos deben ser fabricados de acuerdo a las especificaciones técnicas de la ANDE ya que no son productos estándares como los que se encuentran en el mercado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-10-2022
Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas la siguiente aclaración: Favor remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, Sección Suministros Requeridos - Especificaciones Técnicas - Plan de Entrega de los Bienes.		

Consulta 3 - Lote 2 - ADQUISICIÓN DE REPUESTOS Y ACCESORIOS MENORES DE EQUIPOS DE SISTEMAS DE CONTROL

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
Para los ítems 1, 2 y 3 (fuentes de alimentación industrial) se requiere una tensión de entrada nominal 60-120VCC. Favor confirmar si se refiere al rango de entrada en operación continua. ¿Y podrá ser aceptada una fuente con tensión mínimo de 67 VDC? Siendo esta tensión la que se aplica según las normas internacionales.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-10-2022
Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas la siguiente aclaración: Se confirma la aceptación de fuente con tensión mínima de 67VDC, ya que entra en el rango del +-10%.		

Consulta 4 - Lote 2 - ADQUISICIÓN DE REPUESTOS Y ACCESORIOS MENORES DE EQUIPOS DE SISTEMAS DE CONTROL

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
Para el ítem 4 - Dispositivo de protección contra sobretensiones de señal RS232 se solicita: Tensión de operación 19,4V. Consulta: Favor confirmar si este punto se refiere a la tensión entre Fase-Tierra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-10-2022
Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas la siguiente aclaración: Se refiere a la tensión máxima de servicio.		

Consulta 5 - Lote 2 - ADQUISICIÓN DE REPUESTOS Y ACCESORIOS MENORES DE EQUIPOS DE SISTEMAS DE CONTROL

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
Para el ítem 5 - Dispositivo de protección contra sobretensiones red Ethernet RJ45 se solicita: Tensión de operación 150VDC. Consulta: Favor confirmar si este punto se refiere a la tensión entre Fase-Tierra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-10-2022
Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas la siguiente aclaración: Se confirma que se refiere a la máxima tensión de funcionamiento continua Fase-Tierra.150V.		

Consulta 6 - Lote 2 - ADQUISICIÓN DE REPUESTOS Y ACCESORIOS MENORES DE EQUIPOS DE SISTEMAS DE CONTROL

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
----------	-------------------	------------

Para el ítem 5 - Dispositivo de protección contra sobretensiones red Ethernet RJ45 se solicita:
Respecto a la corriente de descarga favor indicar la referencia donde necesite este nivel de capacidad ya sea entre fases o Fase-Tierra.
Además, favor aclarar si esta corriente de descarga mencionada corresponde a la capacidad de descarga máxima o nominal?

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-10-2022
-----------	--------------------	------------

Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas la siguiente aclaración: La Corriente de descarga máxima (F-F): 100 A, Corriente de descarga nominal (F-T): 10KA, Corriente total de descarga nominal (F-T): 40KA, se encuentra dentro de los parámetros indicados en las Especificaciones Técnicas.