

Consulta:

- 1- En el Item 1, Variante B, ¿se aceptará dispositivo con batería de 5.600 mA/h siendo que este asegura 70 horas de Standby y más de 6 horas de uso continuo sin pausa? La especificación del pliego fue tomada de un equipo Zebra RFD90 y afecta el principio del TOCAF de maximizar la cantidad de oferentes ya que de esta forma solo se puede cotizar este equipo excluyendo a cualquier otro equipo.
- 2- Se especifica en el Item 4.

ÍTEM 4 - DRIVER DE IMPRESORA O ESCANER (Cód. 64726) Middleware para RFID. Software: Gestión de datos entre equipos solicitados, licencias de uso para los equipos móviles, fijos e impresión, instalación y puesta en marcha de los mismos. El middleware deberá ser programa que se pueda instalar en un servidor Windows el cual trabaje por red bajo protocolos de red estándares como TCP/IP, el mismo deberá contar con una interfaz de gestión y facilidad de integración con el WMS vía REST / SOAP. Objetivo: Uso didáctico y realización de prácticas integradas en el laboratorio Logístico. Integración con WMS

Se solicita que se detalle específicamente de que se trata. La descripción no permite entender a qué se refiere.

Se necesita se especifique que se necesita hacer con ese Middleware solicitado de forma específica.

No se especifica cual es el WMS con lo cual es imposible entender las necesidades

- 3- En el Item 3 se especifica 4 lectores y 4 antenas, cuando para hacer un pórtico con los equipos modernos disponibles hoy se necesita solamente un lector (estos soportan hasta 8 antenas). Se aceptará se cotice un Lector con 4 antenas?

Respuesta:

- 1- Ver ADENDA Nro. 1 14122022
- 2- Ver ADENDA Nro. 1 14122022
- 3- Dado que se utilizarán en el Laboratorio de Logística, se requiere para trabajar en este ámbito académico el poder contar con 4 Lectores y 4 antenas independientes.

Consulta:

Consulta A - En el Item 4 se solicita se especifique el alcance del Middleware de forma específica, detallando cual es el WMS con el que se va a utilizar.

Sin esa información es imposible entender lo que ofrecer.

Consulta B - En el Item 3 se especifica que se debe cotizar un portico con 4 lectores y 4 antenas. Los pórticos, por robustez y economía, se construyen con un lector y 4 o más antenas (las necesarias) siendo que los lectores soportan la cantidad de antenas necesarias.

Mismo para las pruebas, y testeo en laboratorio esta es la forma más robusta y simple de operar. Solicitamos se acepte cotizar un Lector con 4 antenas.

Respuesta:

- 1- Ver ADENDA Nro. 1 14122022
- 2- Dado que se utilizarán en el Laboratorio de Logística, se requiere para trabajar en este ámbito académico el poder contar con 4 Lectores y 4 antenas independientes.