

Consultas Realizadas

Licitación 298450 - ADQUISICIÓN DE SISTEMA PARA EL CENTRO INTEGRAL DE CAPACITACIÓN AERONÁUTICA Y RESPALDO OPERATIVO - CICARO

Consulta 1 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2015
Leyendo el PBC suministrado y sus anexos se hace dificultoso la comprensión de la arquitectura del hardware y su cantidad necesaria. En consecuencia consultamos lo siguiente: a. ¿Es posible suministrar un diagrama actualizado de la infraestructura de hardware y sus componentes así cómo ellos se conectan a través de LAN/WAN? b. Asumiendo que el sistema debe soportar interfaces asíncronas así como sincrónicas, ¿Nos podrían decir cuáles son las cantidades necesarias de cada una de las interfaces que deben ser soportadas por el sistema?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-10-2015
A) La arquitectura del hardware del Subsistema de Respaldo y Capacitación debe ser de las mismas características que el Sistema AMHS existente, es decir, la cantidad requerida de terminales de usuario AMHS Extendido (10 terminales, según párrafo 1.8 de la Sección III del P.B.C.) más una terminal con funciones de supervisión, conectadas en configuración cliente-servidor contra los servidores MTA/MS/DS requeridos. Según el párrafo antes mencionado, para el Subsistema de Ejercicios de Torre de Vuelo y Radar se requiere proveer nueve (9) terminales para cubrir todas las posiciones requeridas, quedando la arquitectura a elección del oferente. B) El sistema actual se encuentra conectado a cuatro (4) líneas de entrada asincrónicas.		