

## Consultas Realizadas

# Licitación 342004 - ADQUISICIÓN DE SISTEMA DE CONTROL DE ACTIVO FIJO

### Consulta 1 - ITEM 1 Adquisición e Instalación de Sistema Informático de Control de Activo Fijo

Consulta	Fecha de Consulta	25-01-2019
ITEM 1 Adquisición e Instalación de Sistema Informático de Control de Activo Fijo		
Inciso 1 punto 1.3 El sistema deberá poder conectarse a servidores LDAP/Active Directory en producción para la validación de usuarios.		
Se consulta cuanto sigue		
Los sistemas de Base de Datos incluyen de por sí mecanismos de seguridad por lo que se considera que no es necesario este tipo de funcionalidad, esto apunta más a una solución de Base de Datos SQL lo cual hace más onerosa su implementación debido a que implica pago de licencias, se solicita que se considere solamente a la base de datos que de por si es inherente del sistema solicitado para la validación de usuarios.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-04-2019
REMITIRSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

### Consulta 2 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	25-01-2019
ITEM 1 Adquisición e Instalación de Sistema Informático de Control de Activo Fijo		
Inciso 3 punto 3.5		
Se consulta cuanto sigue		
Los sistemas de Base de Datos no requieren de estadísticas de este tipo para su optimización, este tipo de funcionalidad hace que se oriente la solución hacia una Base de Datos SQL lo cual hace más onerosa su implementación debido a que implica pago de licencias, se solicita que no se considere este requerimientos de manera a obtener una solución de menor costo para la institución.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-04-2019
REMITIRSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

### Consulta 3 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	25-01-2019
ITEM 1 Adquisición e Instalación de Sistema Informático de Control de Activo Fijo		
Inciso 3 punto 3.19		
Se consulta cuanto sigue		
La alta disponibilidad de un sistema de base de datos para la gestión de activos de una institución pública puede manejarse mediante operaciones de respaldo continuo de la base de datos de los bienes inventariados de manera a salvaguardar la información crítica, se solicita que se considere en este requerimientos tareas de respaldo continuo de la base de datos del sistema como solución para este requerimiento.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	29-04-2019
REMITIRSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

### Consulta 4 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	25-01-2019
Se consulta cuanto sigue		
Las copias de seguridad y respaldo de un sistema de base de datos para la gestión de activos de una institución pública puede manejarse mediante operaciones de respaldo continuo de la base de datos de los bienes inventariados de manera a salvaguardar la información crítica, se solicita que se considere en este requerimientos tareas de respaldo continuo de la base de datos del sistema como solución para este requerimiento.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	29-04-2019
REMITIRSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

### Consulta 5 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	25-01-2019
ITEM 3 Microchip RFID Pasivo con autoadhesivo		
Tipos de Chip: Unique.		
Se consulta cuanto sigue		
1- Si el chip debe ser sólo de lectura, o debe admitir lectura/escritura. 2- El tamaño mínimo de memoria de usuario. 3- El tipo de codificación que debe admitir (decimal, hexadecimal, etc).		
Respuesta	Fecha de Respuesta	29-04-2019
LA MODIFICACIÓN SE ENCUENTRA EN LA ADENDA N° 9		

## Consulta 6 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	25-01-2019
ITEM 1 Adquisición e Instalación de Sistema Informático de Control de Activo Fijo		
Inciso 4		
Se consulta cuanto sigue		
El MANUAL DE NORMAS Y PROCEDIMIENTOS PARA LA ADMINISTRACION, USO, CONTROL, CUSTODIA, CLASIFICACION Y CONTABILIZACION DE LOS BIENES DEL ESTADO, por la Dirección General de Contabilidad Pública no exige que se exporte en este tipo de formatos los reportes y formularios, sí que sean impresos de acuerdo al modelo mostrado en dicho manual y los mismos guardados con respaldo por el sistema, se solicita que se considere una solución adecuada a las normas detalladas en el Manual más arriba mencionado como cumplimiento suficiente para este ítem.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-04-2019
REMITIRSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

## Consulta 7 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	25-01-2019
ITEM 1 Adquisición e Instalación de Sistema Informático de Control de Activo Fijo		
Inciso 7		
Se consulta cuanto sigue		
Si el sistema ofertado ya de por si permite el acceso web para la visualización de reportes se vuelve innecesario un servidor de reportes operando con una aplicación web, se solicita que se considere una que con el acceso web a los reportes del sistema ofertado se considere como cumplimiento suficiente para este ítem.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-04-2019
REMITIRSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

## Consulta 8 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	25-01-2019
ITEM 1 Adquisición e Instalación de Sistema Informático de Control de Activo Fijo		
Inciso 3		
Se consulta cuanto sigue		
Aparte de las plataforma requeridas existen otras que pueden ser utilizadas en sistemas que cumplen los requerimientos exigidos por MANUAL DE NORMAS Y PROCEDIMIENTOS PARA LA ADMINISTRACION, USO, CONTROL, CUSTODIA, CLASIFICACION Y CONTABILIZACION DE LOS BIENES DEL ESTADO, además las plataformas requeridas implican soluciones más onerosas para la institución ya que implica el pago de licencias de renovación periódicas que implicaran gastos adicionales al suministro de la solución requerida pudiendo ser resueltas por otras plataformas seguras y sin gastos adicionales de renovación periódica, se solicita que se considere una que con el acceso web a los reportes del sistema ofertado se considere como cumplimiento suficiente para este ítem.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-04-2019
REMITIRSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

## Consulta 9 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	25-01-2019
<p>En la Sección III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS Especificaciones Técnicas se puede apreciar que la tecnología a ser implementada es la que conocemos como RFID pero en Baja Frecuencia (LF) que opera en el rango de 125KHz., debido a esto la misma se aplica a distancias de lectura muy cortas (como muchos 10cms) lo que limita su en situaciones donde las etiquetas se incrustan en su destino final, como ser tarjetas de identificación para control de acceso, gestión de estacionamiento, identificación de animales.</p> <p>En aplicaciones donde el escenario consiste en la Gestión de Activo Fijo las soluciones se orientan hacia la utilización de los sistemas RAIN RFID que cumplen con el estándar UHF Gen2 y utilizan la banda de 860 a 960 MHz (reglamentada por la CONATEL para el uso de RFID) donde el rango de lectura de los sistemas UHF pasivos puede ser de hasta 12 m, además UHF RFID tiene una velocidad de transferencia de datos más rápida que LF o HF y las etiquetas UHF pasivas son más fáciles y económicas de fabricar que las etiquetas LF y HF lo que reduce el costo final de la solución final, encontramos que RAIN RFID se utiliza en una amplia variedad de aplicaciones , desde la gestión de inventarios hasta la lucha contra la falsificación farmacéutica y la configuración de dispositivos inalámbricos.</p> <p>La mayoría de los nuevos proyectos de RFID utilizan UHF (RAIN) en lugar de LF o HF, lo que convierte a RAIN en el segmento de más rápido crecimiento del mercado de RFID haciendo que las soluciones LF o HF se tornen costosas y de aplicación limitada.</p> <p>Se Consulta:</p> <p>Se podría considerar para la solución a ser implementada la aplicación de tecnología RFID UHF, reglamentada y regulada por la CONATEL para esta licitación?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-04-2019
REMITIRSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		