



**PROCESO DE SELECCIÓN ABREVIADA – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**  
No. 003 de 2010

**1. OBJETO**

La Unidad Administrativa Especial de Información y Análisis Financiero, requiere contratar la adquisición de dos (2) servidores con destino a las actividades propias de la UIAF, en su sede de la carrera 7 No. 31-10 piso 6, según las características técnicas y requerimientos mínimos descritos en el numeral 3.3. y en el anexo No. 3 del pliego de condiciones.

**2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Se requiere adquirir dos (2) servidores con las siguientes características técnicas mínimas:

<b>Form Factor</b>	Servidor para Rack (Rack Server) Máx. 2U
<b>Sistema Base</b>	2 Procesadores Intel® Quad Core Xeon® E5540 2.53GHz, 8MB Cache ó superior
<b>Memoria</b>	(2 x 16GB RDIMM) 32Gb 1066MHz DDR3 ó superior
<b>Discos Duros</b>	Se solicitan 4 Discos con las siguientes características mínimas: Capacidad 300GB Interface SAS Velocidad de datos 300MBps Velocidad del eje 10000 rpm
<b>Controladora de Discos Duros</b>	La controladora debe tener la siguiente configuración mínima: RAID 0/1/1+0/5 Battery-backed write cache (BBWC) Soporte de Discos SAS y SATA Velocidad de Transferencia 300MBps ó superior Número de canales 6 ó superior
<b>Dispositivo Óptico</b>	DVD-ROM 16X
<b>Tarjeta de Red</b>	Doble Tarjeta de Red Gigabit Integrada Multifunción
<b>Fuente de Poder</b>	460Watt Redundante
<b>Marcas sugeridas</b>	HP- COMPAQ, DELL, IBM
<b>Garantía</b>	Tres (3) años de garantía en todas las partes y mano de obra con servicio en sitio o a domicilio

Las especificaciones consignadas en la propuesta son inmodificables, se constituyen en base fundamental para la verificación y se convertirán en parte esencial del objeto del contrato que se celebre con el oferente seleccionado.





### 3. SICE

Los bienes ofrecidos por el proponente interesado en participar, deberán estar clasificados en el Código Único de Bienes y Servicios – CUBS, por lo menos en las siguientes actividades, clases, subclases, grupos e ítems que se describen a continuación:

#### 1.47.1.9 COMPUTADORES SERVIDORES DE GRAN ESCALA

