

ANEXO III

Detalle de Renglones

Pliego Tipo de Condiciones Particulares para la Adquisición Individual de Bienes e Insumos de la Provincia de Buenos Aires

Datos del Procedimiento Contractual

Tipo :	Contratación Directa
Número:	26/2011
Ejercicio:	2011
Expediente n°:	22700-1455/11

Datos del Organismo Contratante

Denominación:	Agencia de Recaudación Provincia de Buenos Aires
Domicilio:	Calle 45 e/ 7 y 8, 2do Piso, Pasillo E, Of. 213, Gerencia de Adquisiciones y Contrataciones, Arba.

El presente llamado tiene por objeto la adquisición de hardware y accesorios, que seguidamente se detallan:

Renglón Número	Descripción
1	DISCO RIGIDO VELOCIDAD MEDIA ACCESO 7200 RPM, CONTROLADOR DISCO SERIAL ATA II, CAPACIDAD 160 GB, TIPO INTERNO
2	BANCO DE MEMORIA TIPO DIMM DDR, CAPACIDAD 1 GB, SIN PARIDAD, VELOCIDAD 400 MHZ, TIPO DE CONEXION 184PIN
3	BANCO DE MEMORIA TIPO DDR2 RAMM, CAPACIDAD 1 GB, SIN PARIDAD, VELOCIDAD 800 MHZ, TIPO DE CONEXION 240PIN
4	BANCO DE MEMORIA TIPO DIMM DDR2 , CAPACIDAD 2 GB, SIN PARIDAD, VELOCIDAD 800 MHZ, TIPO DE CONEXION 240PIN
5	PLAQUETA DE VIDEO CONEXIÓN PCI-E 16X, MEMORIA 256 MB
6	UNIDAD LECTOGRABADORA DE DVD VELOCIDAD DE ESCRITURA DVD- R 20X, DVD-RW 20X, CD-R 48X, CD-RW 32X, VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA 20X, CONEXIÓN IDE, FRENTE NEGRO
7	MOTHERBOARD ARQUITECTURA PCI/AGP, MICROPROCESADOR PENTIUM IV 3.2 GHZ, MEMORIA CACHE 1 MB, SLOT DE EXPANSION 1 AGP/ 3 PCI
8	MOTHERBOARD ARQUITECTURA 64BIT, MICROPROCESADOR AM2 ATHLON 64X 2, MEMORIA CACHE 8 MB, SLOT DE EXPANSION 1 PCI EXPRESS X16 + 2 PCI
9	MOUSE TIPO OPTICO C/RUEDA SCROLL, 2 BOTONES, TIPO DE CONEXIÓN USB 2.0, COLOR NEGRO

Renglón Número	Descripción
10	<p align="center">SWITCH</p> <p>USO PARA RED LAN, TIPO DE CONEXIÓN RJ45 DE 24 PUERTOS + 2 UPLINKS EN GIGA RACKABLE DE 19" TIPO 3 COM SWITCH, ALCATEL O CISCO. PORTS: 24 AUTOSENSING 10 BASE-T/100 BASE-TX 2 DOBLE PERSONALIDAD, 10 BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T SFP (DEBE POSEER PUERTO DE COBRE DE FABRICA, CON OPCION A UTILIZACION DE SFP) PUERTO DE CONSOLA. TABLA DE MACS: 8,196 MAC ADDRESSES IN ADDRESS TABLE, INTERFACES: RJ45, CARACTERISTICAS ETHERNET: FULLRATE NONBLOCKING EN TODOS LOS PUERTOS ETHERNET, FULL/HALF-DUPLEX AUTO-NEGOTIATION Y FLOW CONTROL, MULTICAST LAYER 2 FILTERING, SOPORTE DE 802.1Q VLAN, 802.1P TRAFFIC PRIORITIZATION, IGMP SNOOPING, SOPORTE DE 802.1X, IEEE 802.1D SPANNING TREE PROTOCOL (STP), IEEE 802.1W RAPID SPANNING TREE PROTOCOL (RSTP), IEEE 802.1S MULTIPLE SPANNING TREE PROTOCOL (MSTP), ADMINISTRACION A TRAVES DE PUERTO DE CONSOLA, TELNET Y ADMINISTRACION WEB</p>
11	<p align="center">SWITCH</p> <p>USO PARA RED LAN, TIPO DE CONEXIÓN RJ45 DE 48 PUERTOS + 2 UPLINKS EN GIGA RACKABLE DE 19" TIPO 3 COM SWITCH, ALCATEL O CISCO. PORTS:48 AUTOSENSING 10 BASE-T/100 BASE-TX 2 DOBLE PERSONALIDAD, 10 BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T SFP (DEBE POSEER PUERTO DE COBRE DE FABRICA, CON OPCION A UTILIZACION DE SFP) PUERTO DE CONSOLA. TABLA DE MACS: 8,196 MAC ADDRESSES IN ADDRESS TABLE, INTERFACES: RJ45, CARACTERISTICAS ETHERNET: FULLRATE NONBLOCKING EN TODOS LOS PUERTOS ETHERNET, FULL/HALF-DUPLEX AUTO-NEGOTIATION Y FLOW CONTROL, MULTICAST LAYER 2 FILTERING, SOPORTE DE 802.1Q VLAN, 802.1P TRAFFIC PRIORITIZATION, IGMP SNOOPING, SOPORTE DE 802.1X, IEEE 802.1D SPANNING TREE PROTOCOL (STP), IEEE 802.1W RAPID SPANNING TREE PROTOCOL (RSTP), IEEE 802.1S MULTIPLE SPANNING TREE PROTOCOL (MSTP), ADMINISTRACION A TRAVES DE PUERTO DE CONSOLA, TELNET Y ADMINISTRACION WEB</p>
12	<p align="center">PATCHERA</p> <p align="center">CANTIDAD DE CONEXIONES 48, CATEGORIA 6</p>
13	<p align="center">JACK</p> <p align="center">TIPO RJ45 MACHO BLANCO, CATEGORIA 6, USO RED/DATOS</p>
14	<p align="center">DISCO RIGIDO</p> <p>VELOCIDAD MEDIA ACCESO 7200 RPM, CONTROLADOR DISCO SATA 2, CAPACIDAD 1 TBYTE, TIPO INTERNO</p>
15	<p align="center">FUENTE DE ALIMENTACION</p> <p>P/COMPUTACION, TENSION AUTOMATICA, POTENCIA DE 500W, FRECUENCIA 50-60 HZ</p>
16	<p align="center">SWITCH</p> <p>USO PARA RED LAN-TIPO DE CONEXIÓN RJ45 DE 8 PUERTOS 10/100/1000, ADMINISTRABLE TIPO OFFICECONNECT 3COM SWITCH, ALCATEL O CISCO, 8 PUERTOS</p>
17	<p align="center">ACCESORIO PARA RACK</p> <p>DESCRIPCION 2 VENTILADORES, TIPO DE RACK METALICO DE 19", CORRIENTE ALTERNA 220V</p>
18	<p align="center">PATCHERA</p> <p align="center">CATEGORIA 5E, CANTIDAD DE CONEXIONES 24</p>
19	<p align="center">PATCHERA</p> <p align="center">CATEGORIA 5E, CANTIDAD DE CONEXIONES 48</p>