

**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 :	Licitación Privada
Número:	08/2010
Ejercicio:	2010
Expediente nº:	2360-242737/10

**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:**

<b>Renglón Número</b>	<b>Descripción</b>
1	<b>DISCO RIGIDO</b> VELOCIDAD MEDIA ACCESO 8,5 MSEG, CONTROLADOR DISCO IDE ATA133, CAPACIDAD 160 GB, TIPO INTERNO
2	<b>DISCO RIGIDO</b> VELOCIDAD MEDIA ACCESO 7200 RPM, CONTROLADOR DISCO SERIAL ATA II, CAPACIDAD 160 GB, TIPO INTERNO
3	<b>DISCO RIGIDO</b> VELOCIDAD MEDIA ACCESO 7200 RPM, CONTROLADOR DISCO USB, CAPACIDAD 500 GB, TIPO EXTERNO, CON ALIMENTACION VIA USB
4	<b>BANCO DE MEMORIA</b> TIPO DIMM DDR, CAPACIDAD 1 GB, SIN PARIDAD, VELOCIDAD 400 MHZ, TIPO DE CONEXION 184PIN
5	<b>BANCO DE MEMORIA</b> TIPO DDR2 RAMM, CAPACIDAD 1 GB, SIN PARIDAD, VELOCIDAD 800 MHZ, TIPO DE CONEXION 240PIN
6	<b>BANCO DE MEMORIA</b> TIPO DIMM DDR2 , CAPACIDAD 2 GB, SIN PARIDAD, VELOCIDAD 800 MHZ, TIPO DE CONEXION 240PIN
7	<b>PLAQUETA DE VIDEO</b> TIPO PCI 256 MB
8	<b>PLAQUETA DE VIDEO</b> CONEXIÓN PCI-E 16X, MEMORIA 256 MB
9	<b>UNIDAD LECTOGRABADORA DE DVD</b> VELOCIDAD DE ESCRITURA DVD- R 20X, DVD-RW 20X, CD-R 48X, CD-RW 32X, VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA 20X, CONEXIÓN IDE, FRENTE NEGRO

Renglón Número	Descripción
10	<p align="center"><b>UNIDAD LECTOGRABADORA DE DVD</b></p> <p>VELOCIDAD DE ESCRITURA DVD-R 20X, DVD-RW 20X, CD-R 48X, CD-RW 32X, VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA 20X, CONEXIÓN SATA, FRENTE NEGRO</p>
11	<p align="center"><b>PLACA DE RED</b></p> <p>TIPO ETHERNET/ FAST ETHERNET- CODIGO ETAP PQR-010</p>
12	<p align="center"><b>CABLE UTP</b></p> <p>TIPO FLEXIBLE, CATEGORIA NIVEL 5E AMP, AISLACION PVC</p>
13	<p align="center"><b>MOTHERBOARD</b></p> <p>ARQUITECTURA PCI/AGP, MICROPROCESADOR PENTIUM IV 3.2 GHZ, MEMORIA CACHE 1 MB, SLOT DE EXPANSION 1 AGP/ 3 PCI</p>
14	<p align="center"><b>MOTHERBOARD</b></p> <p>ARQUITECTURA 64BIT, MICROPROCESADOR AM2 ATHLON 64X 2, MEMORIA CACHE 8 MB, SLOT DE EXPANSION 1 PCI EXPRESS X16 + 2 PCI</p>
15	<p align="center"><b>GABINETE EXTERNO PORTA UNIDAD DE ALMACENAMIENTO</b></p> <p>USO DISCO RIGIDO, TASA DE TRANSFERENCIA 480/60MB/SEG, MATERIAL DE ALUMINIO, ALIMENTACION 220 V, TIPO DE CONEXION USB/ETHERNET, GABINETE EXTERNO PARA DISCO RIGIDO SATA C/PUERTO RJ45, TRABAJA POR IP CONEXION A RED 10/100/1000</p>
16	<p align="center"><b>CONECTOR ADAPTADOR</b></p> <p>TIPO SATA A IDE ATA 100/133</p>
17	<p align="center"><b>MOUSE</b></p> <p>TIPO OPTICO C/RUEDA SCROLL, 2 BOTONES, TIPO DE CONEXIÓN USB 2.0, COLOR NEGRO</p>
18	<p align="center"><b>PATCH CORDS</b></p> <p>TIPO AMP, CATEGORIA 6, LONGITUD DE CUERPO 0,60 M.</p>
19	<p align="center"><b>PATCH CORDS</b></p> <p>TIPO AMP, CATEGORIA 6, LONGITUD DE CUERPO 1,20 M.</p>
20	<p align="center"><b>SWITCH</b></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>

Renglón Número	Descripción
21	<p style="text-align: center;"><b>SWITCH</b></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>
22	<p style="text-align: center;"><b>JACK</b></p> <p>TIPO RJ45 BLANCO, CATEGORIA 6, USO RED/DATOS</p>
23	<p style="text-align: center;"><b>PATCHERA</b></p> <p>CANTIDAD DE CONEXIONES 48, CATEGORIA 6</p>
24	<p style="text-align: center;"><b>JACK</b></p> <p>TIPO RJ45 BLANCO, CATEGORIA 5E, USO RED/DATOS</p>
25	<p style="text-align: center;"><b>JACK</b></p> <p>TIPO RJ45 MACHO BLANCO, CATEGORIA 6, USO RED/DATOS</p>
26	<p style="text-align: center;"><b>JACK</b></p> <p>TIPO MACHO AMP RJ11 BLANCO, USO RED/TELEFONO</p>
27	<p style="text-align: center;"><b>JACK</b></p> <p>TIPO MACHO RJ9 USO MICROTELEFONO</p>
28	<p style="text-align: center;"><b>CABLE UTP</b></p> <p>TIPO FLEXIBLE, CATEGORIA 6, NORMA ANSI/TIA/EIA-568-B-AISLACION PVC</p>
29	<p style="text-align: center;"><b>NUMERO ADHESIVO</b></p> <p>MATERIAL CINTA ADHESIVA, TAMAÑO 5.46 MM X 2,49 M, PRESENTACION ROLLO</p>
30	<p style="text-align: center;"><b>PATCH CORDS</b></p> <p>TIPO AMP, CATEGORIA 6, LONGITUD DE CUERPO 1,80 M</p>
31	<p style="text-align: center;"><b>DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO PORTATIL</b></p> <p>CAPACIDAD 32 GB, TIPO DE CONEXIÓN USB</p>
32	<p style="text-align: center;"><b>DISCO RIGIDO</b></p> <p>VELOCIDAD MEDIA ACCESO 7200 RPM, CONTROLADOR DISCO SATA 2, CAPACIDAD 1 TBYTE, TIPO INTERNO</p>
33	<p style="text-align: center;"><b>FUENTE DE ALIMENTACION</b></p> <p>P/COMPUTACION, TENSION AUTOMATICA, POTENCIA DE 500W, FRECUENCIA 50-60 HZ</p>
34	<p style="text-align: center;"><b>SWITCH</b></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>
35	<p style="text-align: center;"><b>ACCESORIO PARA RACK</b></p> <p>DESCRIPCION 2 VENTILADORES, TIPO DE RACK METALICO DE 19", CORRIENTE ALTERNA 220V</p>
36	<p style="text-align: center;"><b>PATCHERA</b></p> <p>CATEGORIA 5E, CANTIDAD DE CONEXIONES 24</p>
37	<p style="text-align: center;"><b>PATCHERA</b></p> <p>CATEGORIA 6, CANTIDAD DE CONEXIONES 24</p>
38	<p style="text-align: center;"><b>PATCHERA</b></p> <p>CATEGORIA 5E, CANTIDAD DE CONEXIONES 48</p>