



RTVM

Pliego de condiciones técnicas
para la contratación del servicio
de mantenimiento de los sistemas
de seguridad, (detección de
intrusión) del edificio de
**RADIOTELEVISION
MADRID**

Dirección Económico-Financiera, Servicios Generales.

Incluye realizar el servicio de Mantenimiento Preventivo, Correctivo y Servicio de 24 Horas con Asistencia Inmediata a RTVM.

El servicio deberá ser prestado por una empresa de seguridad autorizada, de acuerdo con lo establecido en el reglamento de seguridad privada vigente

Todo el personal técnico que lleva a cabo trabajos del servicio de mantenimiento estará cualificado convenientemente para las labores a realizar.

Como consecuencia de las comprobaciones, revisiones y reparaciones efectuadas, los técnicos del adjudicatario generarán unos partes de mantenimiento y/o asistencia técnica en los que, entre otra información, figurará el nombre del cliente, dirección, nombre del técnico, motivo del servicio, fecha, firmas del cliente o persona que esté presente en la instalación y del técnico que realiza el servicio, etc.

Siempre que se genere un parte, una copia del mismo se entregará a RTVM.

Las revisiones relativas al mantenimiento preventivo serán realizadas los días laborables en horario de atención al público.

El adjudicatario estará en disposición para la atención de solicitudes de averías detectadas por el cliente o por las revisiones preventivas. Asimismo, se incluirá los avisos sobre el desmontaje y posterior montaje de instalaciones existentes cuando, con motivo de obras de reforma, sea necesario.

El equipamiento a mantener es el siguiente:

DESCRIPCIÓN		MODELO	CANTIDAD Uds.
SISTEMA DE INTRUSIÓN	CENTRAL IP SPC6330, G3, 8-512Z		1
	FTE. ALIM. SPC G3 8Z -2S ESPACIOX1 BAT.12V 17 A ^a	SPCP333.300	9
	MODULO SPC EXPANSIÓN 8Z/2Z TAMPER TRASERO	SPCE652.100	11
	SIRENA INTERIOR DE 1 TONO PLASTICO ABS BLANCO	AS210N	15
	TRANSMISOR GSM SPCN310,000 TX GSM CON ANTENA		1
	DETECTOR VOLUMÉTRICO D/T GUARDAL DT 15 G3	DT15+	34
	CONTACTO MAGNÉTICO TRIPLE POLARIZADO, DC111	DC111	97
	INFRARROJO D/T ALCANCE 61 X 5m, MODELO DT906	DT906/0=SP	5
	DETECTOR D/T WATCHOUT EXTREME 15M SOP. ROTULA 45º	RK315DT0000C	3
	TECLADO SPC LCD 2X16 CARACTERES	SPCK420.100	1

	TRANSMISOR SPC RTB V90	SPCN110.000	1
	BATERIA SIN MANTENIMIENTO 12V, 18 AH	MAX 12V17A	11
	SWITCH GS-4210-24PL4C 24P	GS-4210-24PL4C	2
	RACK 19" 42U		1
	EXTENSOR KVM		1
	LICENCIA SISTEMA VIGIPLUS	V-C0-S0	1
	LICENCIA DE CONSUMO SIN LIMITE DE CONX. ACT	V-C0-L6	1
	MONITOR FULLHD LED 21,5" (16:9) CONEX DVI, VGA	TFT-MON21,5"LED	1
	ESTACIÓN DE TRABAJO REMOTA 2 MONITORES MAX.	2MN-HD-RMWS	1
	DRIVER DE COMUNICACIÓN CON CENTRALES INTRUSION	V-C0-S1_INT	1
	DIGITALIZACIÓN DE VIDEO EN MONITOR PC	V-C0-M2	1
CENTRO DE CONTROL	DRIVER DE COMUNICACIONES CCTV	V-C0-S0	4
	SISTEMA RE_PORTER CON 16 CANALES Y 9TB	RE-PORTER - 16+/9TB	3
	DECODIFICADOR PARA VIDEO IP Y ANALÓGICO	FSTATION4	1
	VIDEOWALL DE ESTRUCTURA METÁLICA GIRATORIA 4 MONITORES	VIDEOWALL4X47	1
	AMPLIACIÓN VIDEOWALL CON 2 MONITORES	VIDEOWALL2X47	1
	TECLADO CONTROL JOYSTICK CON DISPLAY GRÁFICO	MBEG/GCT -3XLAN	1
	SAI LINE-INTERACTIVE SENOIDAL 2000 VA	SPS.2000.ADV RT BI (30 ´)	1
	LICENCIA PARA ACTIVACIÓN DE MATRIZ VIRTUAL	RE_PORTER/MVXX1	1
	DIGITALIZACIÓN DE VIDEO EN MONITOR PC	V-C0-M2	1
	DRIVER DE COMUNICACIONES CCTV	V-C0-S1	3
	CENTRAL IP SPC6330, G3, 8-512Z	SPC6330. 320 -L1	1
	TECLADO SPC LCD 2X16 CARACTERES	SPCK420.100	1
	BATERÍA SIN MANTENIMIENTO DE 12V, 18 AH.	YUC 12V17Aa	1
	RACK 19" 42U		1
	EXTENSOR KVM		3
CCTV PERIMETRAL EXTERIOR	FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA 8 UDS ALOJADAS	FHW-RMPSU-EU	2
	OREJETAS DE SUJECIÓN PARA MONTAJE EN BASTIDOR	FHW-WMB	14

BASTIDOR DE 19" PARA ALOJAR 8 UDS	FHW-1U	2
LICENCIA PARA REGISTRAR CÁMARA IP EN GEVSCOPE	GSC/IP-CAM	18
SWITCH GESTIONABLE CAPA 2 24P 10/100//1000 Y 4 SFP	WGSW - 24040HP4	1
CAMARA BULLET IP 2K 4MPX, 1/3" CMOS, OPTICA MOTORI	PNS-PRO 4052-P	11
ADAPTADOR A POSTE PARA CARCASA POE_405	PNS-SPA	11
FUENTE DE ALIMENTACIÓN CARCASA IP	AL400/A	11
KIT DE SUJECCIÓN A POSTE CAMARAS WEATHERPROOF	BOB2000	11
KIT/IP-QUAD-POE-COAX	KIT/IP-QUAD-POE-COAX	11
CAMARA DOMO MOVIL EXTERIOR 2MPX	PNS-PRO 2125-X	3
SOPORTE A PARED PARA CÁMARA DOMO PNS-PRO	PNS-PRO DWM	3
FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA REGISTRAR CÁMARAS	HL50/24	3
SOPORTE DE CÁMARA PARA CÁMARA DOMO PNS-6351-S		3
KIT DE SUJECCIÓN A POSTE PARA DOMOS MÓVILES	SOB2000	3
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTABILIZADA 12V-2A	SNT/DC-12-2.0A	3
KIT/IP-QUAD-POE-COAX	KIT/IP-QUAD-POE-COAX	2
DOMO MOVIL D/N CON LUZ LASER INTEGRADA	SLC-AZ36FW	3
CÁMARA BULLET IP 2K 4MPX, 1/3" CMOS, OPTICA MOTORI	PNS-PRO 4052-P	2
KIT DE SUJECCIÓN A POSTE PARA DOMOS MÓVILES	SOB2000	1
MINRTVMO IP 2K 4MGP ANTIVANDALICO 1/3"3-9MM	PNS-PRO 4080	2
KIT / IP-SINGLE-COAX	KIT / IP-SINGLE-COAX	1
SWITCH PLANET CON 4 PUERTOS INDUSTRIAL POE	IGS-624HPT	2
FUENTE DE ALIMENTACIÓN 48V, 240W DIN RAIL	PWR-240-48	2
SWITCH PLANET CON 4 PUERTOS INDUSTRIAL POE	IGS-624HPT	4
MODULO TRANSCEPTOR SFP 1000BASE-SX	MGB-TSX	8
FUENTE DE ALIMENTACIÓN 48V,240W DIN RAIL	PWR-240-48	4
SWITCH INDUSTRIAL 8	IGS-10020HPT	2

	PUERTOS GIGABIT POE 2 PUERTOS		
CÁMARAS TÉRMICAS	TUBULAR TERMICA IP 0.15mm 24º 384x288 BNC IP66 POE	DS-2TD2136-15	12
	ACCESORIO DE POSTE PARA CÁMARA TUBULAR	DS-1275ZJ	12
	DRIVER DE COM. CON CÁMARAS IP	V-C0-S1_CAM_IP	12
	GEVISCOPÉ IP – 16/HS/RAID	GEVISCOPÉ IP – 16/HS/RAID	1
	LICENCIA G-TEC/VMD	G-TEC/VMD	12
	G-SCOPE/3000-19”	G-SCOPE/3000-19”	1
	RE-PORTER/MVX1	RE-PORTER/MVX1	1
	LICENCIA DRIVER CÁMARAS IP	V-C0-S1-CAM-IP	12
CONTROL AUTOMATIZADO ACCESO ENG	Licencia para registrar cámaras IP	COMMEND	2
	Minidomos IP de 2K – 4 Megapíxeles antivandálico		2
	Puesto mural IP Antivandálico inox, (Acceso ENG)		1
	Kit montaje superficie		1
	Kit de soporte para consola de atención videoporteros		1
	Pupitre de control con pantalla táctil		1
SW SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO DE VEHÍCULOS CON IDENTIFICACIÓN DE MATRÍCULA	Consola de seis elementos	FAAC	1
	PC de gestión		1
	Sistema de reconocimiento de matrículas para viales		2
	Integración en DESICO		
LECTORES Y CONTROLADORES DE ACCESO ADICIONALES A LOS INCLUIDOS EN EL CONTRATO VIGENTE DE SEGURIDAD	Nº SALA	DENOMINACIÓN	Nº Lectores
	125	CPD ONDA MADRID	1
	124 - Posterior	CPD RADIO	1
	209	CPD CTL 2	1
	217	CONTROL A - PTA 2	1
	218	CTL A - PTA 1	1
	218-B	CTL A -CPD	1
	311	CONTINUIDAD	1
	324	CONTROL CENTRAL (MCR) NOW - PTA 1	1
	325	CONTROL CENTRAL (MCR) NOW - PTA 2	1
	344	LOCUTORIO DIRECTOS	1
	343	INGESTA / INTERCAMBIO	2

	345	Sala Dimmer E3	1
	347	CONTROL B - PTA 2	1
	348	CONTROL B - PTA 1	1
	365 / 349	ARCHIVO DIGITAL NOW / SALA CSU	1
	408	Sala Dimmer E2	1
	422	Sala Dimmer E1	1

Mantenimiento preventivo:

El mantenimiento preventivo será asumido por el adjudicatario mediante una visita anual de sus técnicos a los locales donde estén ubicados los equipos, programada de acuerdo con un plan establecido de mutuo acuerdo.

- Este servicio incluye desplazamiento, mano de obra, limpieza, ajustes, lubricación, inspección y verificación de los productos, así como diagnóstico de posible reparación.

Mantenimiento correctivo:

El mantenimiento correctivo es el que no estando sujeto a un programa establecido exige un aviso previo por parte de RTVM, y está encaminado a la resolución de los fallos que han determinado el aviso y a restablecer el control y la restitución del buen estado de funcionamiento de toda la configuración que forma el equipo.

Las prestaciones a realizar en el mantenimiento correctivo incluyen:

- Las intervenciones necesarias en los locales de RTVM donde estén ubicados los equipos sujetos a mantenimiento bajo este Contrato para asegurar su correcto funcionamiento.
- Todas las reparaciones necesarias que comporten la retirada del equipo al taller del adjudicatario.
El riesgo de pérdida o deterioro de estos equipos será a cargo del adjudicatario hasta que vuelva a instalarlos en su emplazamiento original.
- Instalación de las piezas de recambio necesarias.
- Los elementos considerados como irreparables serán comunicados a RTVM para proceder a su sustitución por su cuenta.

Servicios de atención de averías '24 Horas':

- El Licitador adjudicatario se compromete a atender cualquier avería que se presente y que le sea comunicada mediante llamada telefónica, al Servicio Telefónico para Emergencias 24 horas que indique.
- Las tarifas por horas de trabajo y desplazamientos para llamadas de emergencia, se facturarán de acuerdo con lo ofertado en las tarifas de gastos variables en mano de obra.
- Este apartado debe incluir el tiempo de respuesta y llegada al emplazamiento, que se establece ante emergencias por avería.
- No se consideran incluidos los materiales y piezas de repuesto que serán comunicados a RTVM para proceder a su sustitución por su cuenta.

Servicios variables:

Como servicios variables se determina un 10% del presupuesto base de licitación e incluyen los siguientes conceptos:

- Los costes descritos a ofertar como mano de obra y desplazamiento.