

**“SEGMENTO ESPACIAL PARA ESTACIONES TERRENAS Y PARA LA VUELTA CICLISTA A
ESPAÑA 2026”**

Pliego técnico

Objeto

El presente pliego tiene por objeto definir los requerimientos técnicos para la contratación de capacidad de segmento espacial para las transmisiones que realizan las estaciones terrenas transportables, para su utilización por los diferentes programas y direcciones de la Corporación RTVE. También se definirán los requerimientos para contratar la capacidad necesaria para la retransmisión de la Vuelta Ciclista a España 2026.

Características LOTE 1

Los servicios se prestarán sobre banda Ku, y serán compatibles con las estaciones actualmente en uso por RTVE:

	ESTACION TIPO 1	ESTACION TIPO 2	ESTACION TIPO 3 Fly Away
Diametro antena (m)	1.5 metros	1.5 metros	0.8 metros
Frecuencia TX (GHz)	13.750-14.550 GHz	13.750-14.550 GHz	13.750-14.550 GHz
Frecuencia RX (GHz)	10.950-12.750 GHz	10.950-12.750 GHz	10.950-12.750 GHz
Potencia HPA (W)	400	200	200
PIRE TX máxima (dBW)	71	68	52
Polarización	Lineal	Lineal	Lineal

Servicios Europa – Europa

Los servicios en esta cobertura se prestarán sobre banda Ku, siendo compatibles con las estaciones ETT's detalladas en la tabla anterior.

El licitante ofertará capacidad para la prestación de servicios ocasionales con subida y bajada en Europa, cubriendo mediante una única huella de cobertura todo el territorio español incluyendo Ceuta, Melilla, Islas Baleares y Canarias. Dicha huella garantizará unas prestaciones mínimas en PIRE, G/T y elevación según la siguiente tabla:

	COBERTURA EN SUBIDA Y BAJADA	PRESTACIONES MINIMAS
G/T	Península Ibérica, Baleares, Ceuta y Melilla	8 dB/K
	Islas Canarias	6 dB/K
PIRE NOMINAL	Península Ibérica, Baleares, Ceuta y Melilla	52 dBW
	Islas Canarias	50 dBW

El licitante incluirá información de la huella de cobertura en forma de mapa con curvas de isopotencia de PIRE y G/T, y ángulos de elevación equiespaciados en 5º

Todos los Slot deberán tener planes de transmisión para los siguientes tipos de modulación DVB-S DVB-S2 y DVB-S2X y nos permitirán utilizar los Roll/Off de 0.30, 0.25, 0.20, 0.15, 0.10 y 0.5 respectivamente.

El licitante ofertará el precio del segmento espacial por minutos en los siguientes anchos de banda. 3Mhz, 4.5Mhz, 6Mhz, 9Mhz, 12Mhz, 18Mhz, 24Mhz, 27Mhz y 36Mhz.

La oferta del proveedor se realizará sobre la estimación detallada a continuación, admitiéndose solicitudes mínimas de 15 minutos.

Características LOTE 2

Los servicios se prestarán sobre banda Ku, y serán compatibles con las estaciones actualmente en uso por RTVE:

	ESTACION TIPO 1	ESTACION TIPO 2
Diametro antena (m)	1.5 metros	1.5 metros
Frecuencia TX (GHz)	13.750-14.550 GHz	13.750-14.550 GHz
Frecuencia RX (GHz)	10.950-12.750 GHz	10.950-12.750 GHz
Potencia HPA (W)	400	200
PIRE TX máxima (dBW)	71	68
Polarización	Lineal	Lineal

Servicios Europa – Europa.-

Los servicios en esta cobertura se prestarán sobre banda Ku, siendo compatibles con las estaciones ETT's detalladas en la tabla 1.

El licitante ofertará capacidad para la prestación de servicios ocasionales con subida y bajada en Europa, cubriendo mediante una única huella de cobertura todo el territorio español. Dicha huella garantizará unas prestaciones mínimas en PIRE, G/T y elevación según la siguiente tabla:

	COBERTURA EN SUBIDA Y BAJADA	PRESTACIONES MINIMAS
G/T	Península Ibérica, Baleares, Ceuta y Melilla	8 dB/K
	Islas Canarias	6 dB/K
PIRE	Península Ibérica, Baleares, Ceuta y Melilla	54 dBW
NOMINAL	Islas Canarias	52 dBW

El licitante incluirá información de la huella de cobertura en forma de mapa con curvas de isopotencia de PIRE y G/T.

Todos los Slot deberán tener planes de transmisión para los siguientes tipos de modulación DVB-S DVB-S2 y nos permitirán utilizar los Roll/Off de 0.20, 0.30 y 0.25 respectivamente.

El licitante ofertará el precio del MHz para el período solicitado de un mes.

LOTE 1

Capacidad espacial en diferentes anchos de banda que deben ser proporcionados por un operador de satélites con unos requerimientos técnicos lo más favorables posibles para operar en cualquier punto del territorio nacional, incluyendo las islas Canarias donde RTVE dispone de una estación terrena, de manera que ante situaciones climatológicas adversas las transmisiones sean lo más robustas posibles.

La oferta del proveedor se realizará sobre la estimación detallada a continuación. Los minutos reseñados son estimativos y se tratarán a título orientativo, de tal forma que pudieran ser rebasados o no superados, sin que por ello exista compromiso por parte de RTVE, desde la base de que sólo se facturarán los tiempos realmente consumidos. La oferta se tendrá que calcular en base a la siguiente distribución, que podrá ser convertida/prorrateada de forma proporcional en cualquiera de los anchos de banda solicitados:

SEGMENTO ESPACIAL	
ANCHO DE BANDA	MINUTOS
3 MHz	500
4,5 MHz	1.000
6 MHz	100.000
9 MHz	10.000
12 MHz	10.000
18 MHz	25.000
24 MHz	8.000
27 MHz	60
36 MHz	60
TOTALES	154.620

El proveedor detallará de manera clara su política de cancelaciones por servicios previamente solicitados.

OTRAS CONSIDERACIONES

El adjudicatario estará obligado a entregar un reporte semanal de facturación en formato Excel, por todos los conceptos detallados y de acuerdo con las necesidades que proponga CRTVE. Es necesario incluir en la oferta un informe propuesta tipo a modo de ejemplo, de cómo se presentaría este reporte mensual, quedando el diseño final de dicho informe a criterio de CRTVE.

LOTE 2

La capacidad necesaria serían 90 MHz, para conformar cinco portadoras de 18Mhz. Las fechas para disponer de esta capacidad son del 14 de agosto al 13 de septiembre de 2026, ambos inclusive. Adicionalmente a esta capacidad, los días 21 y 22 de agosto de 2026 y el 10 de septiembre de 2026, se necesitarán 2 portadoras de 12 MHz, cada día. También el día 11 de septiembre de 2026, se necesitará una portadora de 12 MHz.

Es muy importante que los transpondedores sean compatibles en polaridad, también, los rangos de frecuencias que se especifican en este pliego técnico. Así, como la PIRE NOMINAL, que como mínimo tiene que ser de 54 dbW en toda la península ibérica, también especificado en este documento.