

## **PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **Servicio carpas para avituallamiento - La Vuelta 2025**

#### **OBJETO**

El presente pliego tiene por objeto la descripción de las características técnicas necesarias para la contratación de un servicio de alquiler de una zona de avituallamiento y descanso para el personal de CRTVE, que forma parte del operativo de retransmisión de La Vuelta Ciclista 2025.

#### **DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO**

#### **MEDIOS MATERIALES**

La zona de avituallamiento y descanso para todo el personal de RTVE que cubre la producción de la Vuelta Ciclista a España deberá tener las siguientes características técnicas:

- Dos carpas plegables de medidas 4X4 cada una construidas en aluminio con la homologación ministerial D.M. con certificación de calidad TÜV, y con resistencia al viento certificada.
- Techo y paredes de lona blanca con grosor de 2,5mm no inflamable según norma EN 13501 – 1:2002 y 1:2007, e impermeable según certificación ISO.
- Pesas y anclajes según normativa.
- Dos televisores/monitores de 42” con pie, con entradas hdmi y convertidor de señal de bnc a hdmi.
- Mesas y sillas con capacidad para 30 personas.
- Suelo antideslizante (césped artificial o similares) para cubrir toda la base del espacio útil.
- Dos mesas auxiliares provistas de máquinas de café.
- Dos mesas auxiliares con dos microondas para calentar.
- 2 ventiladores nebulizadores de no más de 270W, con 9h de uso continuado.
- 2 dispensadores de agua mineral natural con termostato regulable.
- Vehículo de transporte no superior a 3.500kg de MMA, y 6 metros de longitud.

#### **RECURSOS PARA LA OPERACIÓN**

Asistencia técnica, montaje, limpieza y desmontaje, de la zona en cuestión con el calendario de operación.

El vehículo debe desplazarse de una meta a otra, siguiendo el mismo itinerario que el resto de vehículos que participan en el dispositivo de La Vuelta. Tendrán que montar y desmontar cada día toda la zona de avituallamiento y descanso. Se deberá mantener la zona limpia y asistida durante toda la jornada.

Por cuestiones de logística y gestión de acreditaciones del evento, deberá tratarse de la misma asistencia técnica para todo el evento, ya que tienen que estar convenientemente acreditados y asegurados por la organización del evento.

## PLAN DE TRABAJO

El vehículo debe llegar el día de montaje previsto por la producción, para tener toda la zona montada y preparada para la primera etapa en Novara (Italia), el 23 de agosto de 2025, y seguir el servicio según el calendario de La Vuelta, como se detalla en la tabla adjunta:

ETAPA	TIPO	FECHA	SALIDA Y META
1	LLANA	SÁB. 23/08/2025	TORINO - REGGIA DI VENARIA > NOVARA
2	LLANA. FINAL EN ALTO	DOM. 24/08/2025	ALBA > LIMONE PIEMONTE
3	MEDIA MONTAÑA	LUN. 25/08/2025	SAN MAURIZIO CANAVESE > CERES
4	MEDIA MONTAÑA	MAR. 26/08/2025	SUSA > VOIRON
5	CONTRARRELOJ POR EQUIPOS	MIÉ. 27/08/2025	FIGUERES > FIGUERES
6	MONTAÑA	JUE. 28/08/2025	OLOT > PAL. ANDORRA
7	MONTAÑA	VIE. 29/08/2025	ANDORRA LA VELLA.ANDORRA > CERLER.HUESCA LA MAGIA
8	MONTAÑA	SÁB. 30/08/2025	MONZÓN TEMPLARIO > ZARAGOZA
9	ONDULADA CON FINAL EN ALTO	DOM. 31/08/2025	ALFARO > ESTACIÓN DE ESQUÍ DE VALDEZCARAY
-	DÍA DE DESCANSO	LUN. 01/09/2025	DESCANSO
10	LLANA. FINAL EN ALTO	MAR. 02/09/2025	PARQUE DE LA NATURALEZA SENDAVIVA > EL FERIA LARRA BELAGUA
11	MEDIA MONTAÑA	MIÉ. 03/09/2025	BILBAO > BILBAO
12	MEDIA MONTAÑA	JUE. 04/09/2025	LAREDO > LOS CORRALES DE BUELNA
13	MONTAÑA	VIE. 05/09/2025	CABEZÓN DE LA SAL > L'ANGLIRU

ETAPA	TIPO	FECHA	SALIDA Y META
14	MONTAÑA	SÁB. 06/09/2025	AVILÉS > LA FARRAPONA. LAGOS DE SOMIEDO
15	MEDIA MONTAÑA	DOM. 07/09/2025	A VEIGA/VEGADEO > MONFORTE DE LEMOS
-	DÍA DE DESCANSO	LUN. 08/09/2025	DESCANSO
16	MEDIA MONTAÑA	MAR. 09/09/2025	POIO > MOS.CASTRO DE HERVILLE
17	MEDIA MONTAÑA	MIÉ. 10/09/2025	O BARCO DE VALDEORRAS > ALTO DE EL MORREDERO.PONFERRADA
18	CONTRARRELOJ INDIVIDUAL	JUE. 11/09/2025	VALLADOLID > VALLADOLID
19	LLANA	VIE. 12/09/2025	RUEDA > GUIJUELO
20	MONTAÑA	SÁB. 13/09/2025	ROBLEDO DE CHAVELA > BOLA DEL MUNDO. PUERTO DE NAVACERRADA
21	LLANA	DOM. 14/09/2025	ALALPARDO > MADRID