



Plec de Prescripcions Tècniques per a la contractació del servei de subministrament de combustible per a les embarcacions Mar Brava, Massa d'Or i Sol Raigg adscrites a la Direcció General dels Agents Rurals del Grup de Suport Marí de Girona i Tarragona durant els mesos de juliol a desembre de 2026.

1. OBJECTE

Subministrament de combustible per a les embarcacions Mar Brava, Massa d'Or i Sol Raigg adscrites a la Direcció General dels Agents Rurals del Grup de Suport Marí de Girona i Tarragona durant els mesos de juliol a desembre 2026.

Actualment el Cos d'Agents Rurals disposa de dues embarcacions a la província de Girona, amb port base a Roses i amb les que duu a terme les tasques que té encomanades de vigilància, inspecció i protecció de l'àmbit marítim de la costa de Girona, especialment els Parcs Naturals de Cap de Creus i Medes, Montgrí i Baix Ter, a través del Grup de Suport Marí.

Així mateix, disposa de l'embarcació Sol Raigg, a la Territorial de Tarragona i Terres de l'Ebre , amb port base a l'Ampolla i amb les que duu a terme les tasques que té encomanades de vigilància, inspecció i protecció de l'àmbit marítim de la costa de Tarragona, especialment dins del Parc Natural del Delta de l'Ebre, a través del Grup de Suport Marí.

El servei es realitza amb horari ininterromput de 24 hores durant tots els dies de l'any.

Per les característiques de les embarcacions i per tal que garantir una operativitat el màxim d'efectiva de la unitat, és necessari disposar d'un subministrament proper al portbase i amb una franja horària el màxim d'àmplia possible.

Les embarcacions a les que s'haurà de subministrat el combustible són:

LOT 1:

- Combustible eurosuper 95 sense plom per a l'embarcació "Massa d'Or", matrícula 8^aBA-5-1-98. Embarcació neumàtica semirígida, de 7,30 metres d'eslora i motor foraborda de 200 CV.
- Combustible Gas-oil per a l'embarcació "Mar Brava" amb matrícula 8^aGIR 2-1-21. Embarcació de fibra cabinada, de 10,5 metres d'eslora i motor intraborda de 380 CV.

LOT 2:

- Combustible Gas-oli per a l'embarcació "Sol Raigg" amb matrícula 8^aGIR-2-7-23. Embarcació de fibra cabinada de 10,83 metres d'eslora i dos motors intraborda de 230 cv cadascun total 450 cv amb capacitat dels dos dipòsits de combustible de 900 litres

2. CARACTERÍSTIQUES PRINCIPALS.

2.1 Tipus de combustible i estimació de la quantitat anual de subministrament:

LOT-1

Embarcació Massa d'Or:

- Combustible: benzina Euro súper 95 sense plom.
- Consum: uns 40 litres cada sortida
- Sortides previstes: 78 de juliol a desembre de 2026
- Consum estimat: 78 sortides x 40 litres/sortida = 3.120,00 litres



Embarcació Mar Brava:

- Combustible: gas-oil
- Consum: 80 litres cada sortida.
- Sortides previstes: 135 sortides de juliol a desembre de 2026
- Consum estimat : 135 sortides x 80 litres/sortida = 10.800,00 litres

LOT-2

Embarcació Sol Raigg

- Combustible: gas-oil
- Consum: 100 litres cada sortida.
- Sortides previstes: 105 sortides de juliol a desembre 2026
- Consum estimat: 105 sortides x 100 litres/sortida= 10.500 litres

2.2 Característiques de les estacions de subministrament:

Per tal de garantir la correcta operativitat del Grup de Suport Marí a Girona, l'estació de subministrament de les dues embarcacions esmentades ha de complir amb les següents característiques en funció del lot:

LOT-1 Embarcacions port base Roses:

- Horari ininterromput de 24 hores durant tots els dies de l'any.
- Distància màxima al punt de subministrament al port base (Port de Roses), no superior a les 5,5 milles nàutiques (uns 10 Km):
 - Adreça Port pesquer de Roses, Avinguda de Rhode, s/n, 17480 Girona
 - Coordenades: 42° 25' N 3° 18' E

LOT-2 Embarcació port base L'Ampolla:

- Horari ininterromput de 24 hores durant tots els dies de l'any.
- Distància màxima al punt de subministrament al port base (Port de l'Ampolla), no superior a les 5,5 milles nàutiques (uns 10 Km):
 - Adreça Port de l'Ampolla, Carrer Mateu Piñana i Roch s/n 43895 l'Ampolla Tarragona
 - Coordenades: 40° 48' 38" N 0° 42' 41" E

2.3 Requeriments de les oficines

L'empresa adjudicatària aplicarà bones pràctiques ambientals: mesures d'estalvi d'aigua, de minimització, separació i gestió correcta dels residus generats, i d'estalvi i eficiència energètica en la il·luminació i la climatització, i ús d'equips informàtics de baix consum energètic, que compleixin els criteris de la certificació Energy Star, en els centres de treball on es durà a terme l'execució del contracte.