



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
МОРСКО ДЕЛО И РИБАРСТВО



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

Приложение № 1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

„Наем на плавателен съд (кораб за научноизследователски цели) за провеждане на пелагично трално изследване и оценка на запасите на пелагични видове риби пред българския бряг на Черно море за нуждите на ИО-БАН, гр. Варна”

В настоящата техническа спецификация на Възложителя се определят обхватът на дейностите по предоставяне под наем на плавателен съд (кораб за научноизследователски цели) с подходящо оборудване и квалифициран екипаж за провеждане на пелагично трално изследване и оценка на запасите на пелагични видове риби пред българския бряг на Черно море за 2018 и 2019 година, при целеви видове на изследването цаца, хамсия, сафрид, барбун, черноморска акула, меджид и други съществуващи видове риба за нуждите на ИО-БАН, гр. Варна. Техническите параметри на плавателното средство са съобразени с конкретните морски условия и изискванията към кораба и оборудването за извършване на специфични научноизследователски дейности.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ: Във връзка с изпълнение на дейности по Проектно предложение № BG14MFOP001-3.003-0001, „Събиране, управление и използване на данни за целите на научния анализ и изпълнението на Общата политика в областта на рибарството за периода 2017-2019 г.“, финансирано от Програмата за морско дело и рибарство, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за морско дело и рибарство, Договор № 162 от 28.05.2018г. между Изпълнителна агенция по рибарство и аквакултури /ИАРА/ със седалище и адрес на управление в гр. Бургас и Институт по океанология – БАН, Варна, свързани с провеждане на пелагично трално изследване и оценка на запасите на пелагични видове риби пред българския бряг на Черно море, Институт по океанология – БАН, Варна ще наеме един плавателен съд (кораб за научноизследователски цели). Плавателният съд (кораб за научноизследователски цели) ще бъде използван за провеждане на научни изследвания, включващи пробонабиране на ихтиофауна и зоопланктон във вътрешните морски води, териториалното море и прилежащата зона на РБългария в рамките на четири изследвания - едно през пролетно-летния сезон на 2018 г. и едно през есенно-зимния сезон на 2018 г., едно през пролетно-летния сезон на 2019 г. и едно през есенно-зимния сезон на 2019 г. на базата на пелагични трални снимки (всяка от които се провежда в рамките на максимум 36 траливания). По време на пелагичните изследвания ще бъде използвано следното оборудване: пелагичен трал с размер на окото на мрежата на торбата 6мм, апаратура за риборазпознаване, хардуер и софтуер за запис на данните от хидроакустичното устройство.

----- www.eufunds.bg -----

Проектно предложение № BG14MFOP001-3.003-0001, „Събиране, управление и използване на данни за целите на научния анализ и изпълнението на Общата политика в областта на рибарството за периода 2017-2019 г.“, финансирано от Програмата за морско дело и рибарство, съфинансирана от