

MEMÒRIA JUSTIFICATIVA DEL CONTRACTE / INCOACIÓ DE L'EXPEDIENT DE LA CONTRACTACIÓ DEL SUBMINISTRAMENT D'UNA DOTACIÓ D'EQUIPAMENT TÈCNIC PEL PROJECTE DE RECERCA "GESTION PARTAGÉES ET HARMONISÉE DE LA BIODIVERSITÉ MARINE TRANSFRONTALIÈRE (RESMED+)" DE LA UNIVERSITAT DE BARCELONA

EXPEDIENT 2024/69

En data 6 de maig de 2024, des de l'Oficina de Contractació s'inicia la tramitació de expedient 2024/69 per a la contractació del *subministrament d'una dotació d'equipament tècnic pel projecte de recerca "Gestion partagées et harmonisée de la biodiversité marine transfrontalière (RESMED+)" de la Universitat de Barcelona*, finançat per la Unió Europea en el marc del programa Interreg POCTEFA EFA070/01, a proposta de Bernat Hereu Fina, investigador principal i professor agregat adscrit al Departament de Biologia Evolutiva, Ecologia i Ciències Ambientals de la Universitat de Barcelona i membre de l'Institut de Recerca de la Biodiversitat (IRBio) de la Universitat de Barcelona, en data 6 de maig de 2024.

a) Descripció de l'objecte del contracte

L'objecte de la present licitació és contractació del subministrament d'una dotació d'equipament tècnic necessari pels objectius de recerca del projecte "Gestion partagées et harmonisée de la biodiversité marine transfrontalière (RESMED+)" de la Universitat de Barcelona, finançat per la Unió Europea en el marc del programa Interreg POCTEFA EFA070/01.

El projecte RESMED+ té com a objectiu millorar la qualitat dels ecosistemes i la biodiversitat mitjançant la posada en marxa d'accions de conservació i gestió que incloguin els hàbitats essencials per a les espècies a escala regional i transfronterera entre Espanya i França, amb la participació de tots els gestors i actors del territori.

El projecte RESMED+ investigarà el moviment d'espècies d'interès pesquer a través de la xarxa de telemetria acústica creada en el projecte REDMED, estenent l'estudi a nous hàbitats com praderies submarines, llacunes litorals, estuaris, plataforma continental, canons profunds, ports i esculls artificials, amb un seguiment de noves espècies pelàgiques emblemàtiques (taurons, rajades, etc.). Aquesta informació serà essencial per dissenyar mesures de gestió eficaces que integrin normatives espacials i mesures pesqueres a nivell regional transfronterer.

Per al correcte desenvolupament del projecte resulta indispensable l'adquisició de l'equipament necessari, que ha de servir per al marcatge i el seguiment del moviment de les espècies estudiades, així com a mesurar variables oceanogràfiques per a caracteritzar els hàbitats pelàgics.

Aquests equips estan formats per:

- Marques de telemetria acústica.
- Hidròfons receptors per a telemetria acústica.
- Marques de telemetria per satèl·lit.
- Etiquetes d'emmagatzematge de dades amb sensors de temperatura i profunditat.
- Logger per a la mesura de terbolesa de l'aigua.

La contractació esmentada té la consideració de contracte de subministrament que el seu objecte es troba comprès en l'article 16 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, per la que es transposen a l'ordenament jurídic espanyol les directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE i 2014/24/UE, de 26 de febrer de 2014 (LCSP).

b) Descripció de la necessitat a cobrir i motius que justifiquin la contractació

El projecte RESMED+ té com a objectiu millorar la qualitat dels ecosistemes i la biodiversitat mitjançant la posada en marxa d'accions de conservació i gestió que incloguin els hàbitats essencials per a les espècies a escala regional i transfronterera entre Espanya i França, amb la participació de tots els gestors i actors del territori.

El projecte RESMED+ investigarà el moviment d'espècies d'interès pesquer a través de la xarxa de telemetria acústica creada en el projecte REDMED, estenent l'estudi a nous hàbitats com praderies submarines, llacunes litorals, estuaris, plataforma continental, canons profunds, ports i esculls artificials, amb un seguiment de noves espècies pelàgiques emblemàtiques (taurons, rajades, etc.). Aquesta informació serà essencial per dissenyar mesures de gestió eficaces que integrin normatives espacials i mesures pesqueres a nivell regional transfronterer.

Per al correcte desenvolupament del projecte resulta indispensable l'adquisició de l'equipament necessari, que ha de servir per al marcatge i el seguiment del moviment de les espècies estudiades, així com a mesurar variables oceanogràfiques per a caracteritzar els hàbitats pelàgics.

Atès que la Universitat de Barcelona no disposa de suficients recursos humans i materials especialitzats per poder cobrir les necessitats que són objecte de la contractació anteriorment descrita, i no resulta convenient una ampliació dels recursos existents, es proposa la contractació d'aquest servei mitjançant una empresa externa.

c) Duració i vigència del contracte

- Lot 1: Subministrament de marques de telemetria acústica.

La duració del contracte és de 8 setmanes i s'iniciarà el dia següent a la formalització del contracte.

El termini màxim de lliurament és de 8 setmanes a partir de la formalització del contracte, moment en que s'emetrà l'acta de recepció un cop es comprovi el funcionament de l'equip i s'iniciarà el període de garantia.

- Lot 2: Subministrament d'hidròfons receptors per a telemetria acústica

La duració del contracte és de 8 setmanes i s'iniciarà el dia següent a la formalització del contracte.

El termini de lliurament és de 8 setmanes a partir de la formalització del contracte, moment en que s'emetrà l'acta de recepció un cop es comprovi el funcionament del equip i s'iniciarà el període de garantia.

- Lot 3: Subministrament de marques de telemetria per satèl·lit

La duració del contracte és de 10 setmanes i s'iniciarà el dia següent a la formalització del contracte.

El termini de lliurament és de 10 setmanes a partir de la formalització del contracte, moment en que s'emetrà l'acta de recepció un cop es comprovi el funcionament del equip i s'iniciarà el període de garantia.

- Lot 4: Subministrament d'etiquetes d'emmagatzematge de dades amb sensors de temperatura i profunditat

La duració del contracte és de 6 setmanes i s'iniciarà el dia següent a la formalització del contracte.

El termini de lliurament és de 6 setmanes a partir de la formalització del contracte, moment en que s'emetrà l'acta de recepció un cop es comprovi el funcionament del equip i s'iniciarà el període de

garantia.

- Lot 5: Subministrament de loggers per a la mesura de terbolesa de l'aigua

La duració del contracte és de 4 setmanes i s'iniciarà el dia següent a la formalització del contracte.

El termini de lliurament és de 4 setmanes a partir de la formalització del contracte, moment en que s'emetrà l'acta de recepció un cop es comprovi el funcionament del equip i s'iniciarà el període de garantia.

Tots els equipaments hauran de ser lliurats a:

Facultat de Biologia
Edifici Ramon Margalef
Avinguda Diagonal, 643
08028

L'horari en què es realitzarà el lliurament dels equips és el següent:

- De dilluns a divendres de 8:00 a 15:00

Persona responsable de rebre'ls:

Dr. Bernat Hereu Fina, professor agregat al Departament de Biologia Evolutiva, Ecologia i Ciències Ambientals de la Universitat de Barcelona.

Contacte: hereu@ub.edu

d) Valor estimat del Contracte (VEC):

El valor estimat d'aquest contracte és de 136.500,00 euros (IVA no inclòs).

La distribució del VEC per lot és la següent:

LOT	Pressupost base per Lot
LOT 1	33.500,00€
LOT 2	48.000,00€
LOT 3	31.000,00€
LOT 4	6.000,00€
LOT 5	18.000,00€
TOTAL	136.500,00€

e) Pressupost base de licitació

El pressupost base de licitació és de 136.500,00 euros al qual s'ha d'aplicar un IVA del 21% per 28.665,00 euros amb un import total de 165.165,00 euros.

La distribució del pressupost base de licitació per lot és el següent:

	Pressupost base de licitació sense IVA	Import IVA 21%	Pressupost licitació IVA inclòs
LOT 1	33.500,00 €	7.035,00 €	40.535,00 €
LOT 2	48.000,00 €	10.080,00 €	58.080,00 €
LOT 3	31.000,00 €	6.510,00 €	37.510,00 €
LOT 4	6.000,00 €	1.260,00 €	7.260,00 €
LOT 5	18.000,00 €	3.780,00€	21.780,00€
TOTAL	136.500,00 €	28.665,00 €	165.165,00€



Autorització de la despesa: 300154593 de 8 de maig de 2024

f) Proposta de tramitació i procediment

Aquest expedient es tramitarà per via ordinària i procediment obert simplificat, de conformitat amb el que disposa l'article 116 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic.

En virtut de la delegació de l'exercici de la competència en matèria contractual, efectuada pel rector mitjançant resolució de data 13 de gener de 2021.

Queda justificada la necessitat de celebrar la contractació del *subministrament d'una dotació d'equipament tècnic pel projecte de recerca "Gestion partagées et harmonisée de la biodiversité marine transfrontalière (RESMED+)" de la Univeristat de Barcelona*, a tal efecte

RESOLC

1. Incoar expedient 2024/69 i
2. Ordenar la seva tramitació per procediment obert simplificat i via ordinària.

Barcelona,

Glòria Matalí Costa
Gerenta de la Universitat de Barcelona
Òrgan de Contractació (p.d.13/1/2021)

Contra aquesta incoació els interessats podran interposar recurs contenciós administratiu davant els jutjats contenciosos administratius de Barcelona, en el termini de 2 mesos a comptar des de l'endemà de la notificació d'aquesta resolució, de conformitat amb l'establert a la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

No obstant, i de forma prèvia a la via judicial, els interessats poden optar per interposar un recurs especial, en el termini de 15 dies hàbils comptats a partir del dia següent a aquell en que s'hagi tramès la notificació de l'acte impugnat, en base a l'establert a l'art. 44 i següents de la Llei 9/2017, de contractes del sector públic. Interposat l'esmentat recurs, quedarà en suspens la tramitació de l'expedient de contractació fins a la resolució del mateix. Fins que no recaigui resolució expressa o presumpta del recurs especial no es podrà interposar el recurs contenciós administratiu.

