

ACORD DE NECESSITAT, IDONEÏTAT I INSUFICIÈNCIA DE MEDIS DE L'EXPEDIENT DE PER ALS SERVEIS PER A L'ASSESSORAMENT I COORDINACIÓ DE LA PLATAFORMA DE DATA SCIENCE DE LA UNITAT D'ESTADÍSTICA I BIOINFORMÀTICA DELS SERVEIS CIENTIFICO-TÈCNICS DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON -INSTITUT DE RECERCA (VHIR).

2023-003 ASSES. ESTADÍSTIC I BIOINFORMÀTIC

El Cap d'Unitat de la UEB de la Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca (VHIR), proposa que s'incoï el corresponent expedient d'un servei d'assessorament i coordinació de la Plataforma de Data Science de la Unitat d'Estadística i Bioinformàtica de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR).

Es tracta d'una Plataforma creada per donar suport a la recerca, que en Biomedicina ha comportat en els darrers anys un increment de l'ús de mètodes que generen quantitats massives de dades i poden requerir un tractament estadístic i bioinformàtic sofisticat.

No es considera convenient la divisió de l'objecte del contracte en lots, donat que suposaria fer l'execució del contracte excessivament difícil o onerosa des del punt de vista tècnic, donat que és una única plataforma, i la necessitat de coordinar als diferents contractistes per als diversos lots podria comportar greument el risc de soscar l'execució adequada del contracte.

El mandat del Patronat i de la Direcció del VHIR és el d'optimitzar la inversió en l'esmentat servei, tot assegurant la seva continuïtat i millora. Aquesta continuïtat es basa en cercar fórmules d'optimització del funcionament intern i de la gestió del mateix per empreses o entitats especialitzades i amb demostrada experiència en la matèria. S'ha optat per un model externalitzat de contractació d'un servei d'assessorament i coordinació de la Plataforma de Data Science de la Unitat d'Estadística i Bioinformàtica de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR). En base als requisits de la Unitat, cal posar de manifest que és necessari contractar el citat servei.

En aquest sentit, per evitar qualsevol afectació i assegurar la seva continuïtat i optimització amb els requeriments específics i canviants en el sector de recerca d'excel·lència, s'ha pres la decisió de contractar la realització d'aquesta activitat a empreses especialitzades, les quals, disposen de medis addicionals per cobrir les prestacions de manera idònia.

El servei objecte del contracte tindrà una durada inicial de sis (6) mesos, podent-se prorrogar per un període de tres (3) mesos.

El pressupost màxim de la contractació aprovat, s'estableix en "TRETZE MIL CINQ-CENTS EUROS" (13.500,00 €), IVA exclòs.

Vista la necessitat de realitzar un procediment obert, de tramitació ordinària i regulació no harmonitzada segons criteris establerts a la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic, per la qual es transposen al ordenament jurídic espanyol les Directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE i 2014/24/UE, de 26 de febrer de 2014.

Pels motius exposats,

S'ACORDA:

- 1.- Encarregar l'inici de l'expedient per a la contractació d'un servei d'assessorament i coordinació de la Plataforma de Data Science de la Unitat d'Estadística i Bioinformàtica de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR), i es fixa el pressupost màxim de licitació en 13.500,00 euros, IVA exclòs.
- 2.- Encarregar la certificació de existència de crèdit suficient per certificar que el VHIR disposa de consignació pressupostària suficient per a fer front a les despeses que se'n derivin del present expedient.
- 3.- Efectuar la redacció dels Plecs de Clàusules Administratives Particulars i de Prescripcions Tècniques que hauran d'ajustar-se als continguts establerts a l'esmentada Llei.

Barcelona, a 15 de febrer de 2023

ÒRGAN DE CONTRACTACIÓ
Sra. Montserrat Giménez Prous
Gerent
Fundació Hospital Universitari
Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR)

RESPONSABLE
Sr. Santiago Pérez-Hoyos
Cap d'Unitat de la UEB
Fundació Hospital Universitari Vall
Hebron - Institut de Recerca (VHIR)