

INFORME DE NECESSITAT, PER LA CONTRACTACIÓ DEL SERVEI DE MANTENIMENT D'ESTERILITZADOR I ALTRE EQUIPAMENT UBICAT AL VHIR: SERVEIS GENERALS I INFRAESTRUCTURES (SGI) I UNITAT DE CIRURGIA EXPERIMENTAL (ESU) DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON - INSTITUT DE RECERCA (VHIR).

LICI 2024-061 MANT. ESTERILIZADORS

El Sr. Isaac Rodriguez Garcia, Cap de la Unitat de Serveis Generals i Infraestructures de la Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca (VHIR), proposa que s'incoï el corresponent expedient de contractació d'un servei de manteniment a tot risc – pel manteniment preventiu programat i de reparació per les màquines ubicades a diferents espais de la Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron – Institut de Recerca (VHIR d'ara en endavant).

La contractació d'un servei de manteniment recurrent dels esterilitzadors és essencial per al VHIR, ja que garanteix que aquests equips es mantinguin operatius i en òptimes condicions de forma continuada. Els esterilitzadors, indispensables per al correcte funcionament dels laboratoris i l'àrea quirúrgica, requereixen manteniment periòdic per assegurar l'eficiència i la seguretat dels processos.

No es considera convenient la divisió de l'objecte del contracte en lots, atès que l'adjudicació a un únic licitador facilitarà la correcta execució de la prestació del servei des d'un punt de vista tècnic i organitzatiu. La divisió en lots suposaria fer l'execució del contracte excessivament difícil o onerosa des del punt de vista tècnic, o que la necessitat de coordinar als diferents contractistes per als diversos lots podria comportar greument el risc de socavar l'execució adequada del contracte.

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 duració inicial de dos (2) anys, amb possibilitat de prorrogar la prestació del servei per tres (3) anys addicionals, amb un total de cinc (5) anys com a màxim (2+1+1+1).

El pressupost total màxim, relatiu als 2 anys inicials del contracte, s'estableix en "TRENTA-NOU MIL QUATRE-CENTS SEIXANTA-NOU MIL EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS" (39.469,90€), (IVA exclòs).

Atesa la periodicitat precisada per cada aparell i equip, el trasllat a les noves instal·lacions de l'edifici Principal i els preus unitaris establerts, s'estableix que els pressupostos anuals del servei de manteniment preventiu, per al tercer, quart i cinquè any, en cas de prorroga (2+1+1+1), són:

- el pressupost anual de **per al tercer any**, serà com a màxim de **VINT MIL QUATRE-CENTS QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS (20.404,53 €)** (IVA no inclòs).
- el pressupost anual de **per al quart any**, serà com a màxim de **VINT-I-TRES MIL CENT SETANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS (23.171,65 €)** (IVA no inclòs).
- el pressupost anual de **per al cinquè any**, serà com a màxim de **VINT-I-UN MIL SIS-CENTS QUARANTA-SET EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS (21.647,15 €)** (IVA no inclòs).

Pels motius exposats,

SE SOL-LICITA:

1.- Encarregar l'inici de l'expedient contractació del Servei de manteniment d'esterilitzador i altre equipament ubicat al VHIR: Serveis Generals i Infraestructures (SGI) i Unitat de Cirurgia Experimental (ESU) de la Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca (VHIR), per pressupost màxim de licitació de 39.469,90 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.

Barcelona, a la data de la signatura electrònica.

RESPONSABLE

Sr. Isaac Rodriguez Garcia

Cap de la Unitat de Serveis Generals i Infraestructures

Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR)