

**RESOLUCIÓ D'APROVACIÓ DE L'EXPEDIENT DE CONTRACTACIÓ DELS SERVEIS DE MANTENIMENT PREVENTIU DEL CARRO D'ANESTÈSIA "Carestation 650 A1" SITUAT A LA EXPERIMENTAL SURGERY UNIT (ESU) DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON - INSTITUT DE RECERCA (VHIR).**

**2020-068 MANT. CARRO D'ANESTÈSIA**

El Dr. Joan X. Comella Carnicé en la seva condició de Director de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca, i com a òrgan de contractació de l'esmentada entitat segons indica l'article 61 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic, mitjançant el present document,

**APROVA:**

- **El Plec de Clàusules Administratives Particulars** que regeixen el present Procediment de contractació pública de data 20 d'octubre de 2020 i que s'adjunta a la present resolució com a ANNEX N° 1.
- **El Plec de Prescripcions Tècniques** que regeixen el present Procediment de contractació pública de data 20 d'octubre de 2020 i que s'adjunta a la present resolució com a ANNEX N° 2.
- **La despesa** assignada per a la contractació d'un manteniment preventiu i correctiu del Carro d'anestèsia, Carestation 650 A1, situat a la Experimental Surgery Unit (ESU) de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR).

**INICIAR:**

- L'expedient de licitació del contracte dels serveis de manteniment preventiu i correctiu del Carro d'anestèsia, Carestation 650 A1, situat a la Experimental Surgery Unit (ESU) de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR).

**PUBLICAR:**

- L'anunci de licitació, acompanyat del Plec de clàusules administratives i el Plec de prescripcions tècniques, a la Plataforma Electrònica de Contractació Pública de la Generalitat de Catalunya i al Perfil del Contractant de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron- Institut de Recerca (VHIR).

Barcelona, 20 d'octubre de 2020.

**ÒRGAN DE CONTRACTACIÓ.**

**Dr. Joan X. Comella Carnicé**

Director

Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR).