



RECTIFICACIÓ DE L'ANUNCI DE LICITACIÓ (PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques) QUE CONSTA EN LA PÀGINA WEB - PERFIL DEL CONTRACTANT PER EL SUBMINISTRAMENT D'UN SISTEMA RADIOLÒGIC ROBOTITZAT ANCORAT AL TERRA, DESTINAT AL PROJECTE WIDER BARCELONA, COM AMPLIACIÓ DEL SERVEI DIGESTIU D'ENDOSCOPIA DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON- INSTITUT DE RECERCA (VHIR).

2019-009- ROBOT RADIOLÒGIC

- I. Que, s'ha advertit d'un error material a la *Clàusula 4a del Plec de Prescripcions Tècniques* que consta en la pàgina Web de la Fundació – Perfil del contractant – del procediment de licitació per el subministrament d'un sistema radiològic robotitzat ancorat al terra, per incorporar a la Sala híbrida d'exploració del projecte WIDER del Servei d'Endoscòpia Digestiva, a la Unitat d'Endoscòpia.
- II. Que, en concret, es tracta del següent:
 - **IMPORTANT:** *Caldrà fer constar en l'oferta econòmica (SOBRE C), a més a més, del preu del subministrament objecte de la present licitació (ANNEX 1 –PCAP), quin serà el preu del manteniment integral passat aquest dos anys de garantia (o els que s'escaiguin en cas d'oferir una ampliació de garantia sense cost). Aquest manteniment haurà de ser de tots els elements definits en el present ple, inclòs el tub de Raig X i el detector d'imatge pla digital. I, en cap cas aquest preu de manteniment podrà ser superior als 70.000€ (IVA INCLÒS).*
- III. Que, atès que el mencionat requisit és un error material, mitjançant el present document es procedeix a deixar constància de l'error i, en conseqüència, **s'elimina** l'esmentat paràgraf del Plec de Prescripcions tècniques.
- IV. S'acorda així mateix, en la mesura del possible, comunicar a totes aquelles empreses i persones que hagin tingut accés i s'hagin descarregat el Plec de Condicions Tècniques i Plec de Condicions Particulars d'aquest Procediment l'esmentada rectificació, als efectes pertinents.

Barcelona a 26 de febrer de 2019.

ORGAN DE CONTRACTACIÓ

Dr. Lluís Rovira Pato

Secretari de la Comissió Delegada

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