

# PlantaDoce.

Público

## Cataluña adjudica 4,5 millones de euros para las unidades de radiodiagnóstico

Se han adjudicado trece lotes a seis empresas y el mayor contrato se lo ha llevado Philips, con uno 1,2 millones de euros.

Juan Carlos Meneses  
19 dic 2019 - 04:58



La Generalitat de Cataluña ha adjudicado trece contratos por un total de 4,5 millones de euros para asegurar el funcionamiento de los equipos de radiología destinados a las unidades de radiodiagnóstico de varios centros de Atención Primaria y hospitales del Instituto Catalán de la Salud.

La licitación fue adjudicada por parte de la Comisión Ejecutiva del Consejo de Administración del Instituto Catalán de la Salud el 11 de diciembre de 2019. **De los trece lotes, seis han sido para Canon, dos para Philips y los restantes han recaído en Emsor, Fuji, General Electric y Siemens.**

Aunque sólo haya ganado dos lotes, la empresa que se ha adjudicado mejores contratos ha sido Philips, concretamente 2,09 millones de euros. En segundo lugar

---

# PlantaDoce.

---

está Canon, con 967.435 euros. Le sigue Siemens con 429.208 euros, General Electric con 336.399 euros, Fujifilm con 98.159 euros y por último, Emsor, que ha conseguido sólo un lote de 65.325 euros.

Canon ha ganado la licitación por el mantenimiento de cinco ecógrafos y una sala de telemando. Se trata de servicios menos costosos que los adjudicados a Philips, que tendrá que hacerse cargo de una unidad completa de radiología.

Todas las empresas que se han presentado han conseguido un lote menos Esaote España, un fabricante de sistemas de ultrasonido. Por otro lado, uno de los lotes ha quedado desierto porque ninguna compañía ha presentado una oferta que cumpla con los requisitos.

**Las empresas que se han adjudicado los lotes son clientes habituales de las administraciones públicas españolas.** Un ejemplo es General Electric, que en octubre de 2019 ganó una licitación de 460.00 euros de la Junta de Castilla para ampliar el área de radiología del Complejo Asistencial Universitario de Palencia.