

DÉPÊCHE DU 23/10/2017

GHT: Resah passe 8 accords-cadres pour des équipements de radiologie

Mots-clés : #établissements de santé #achats #finances #coopérations #imagerie #CHU-CHR #radiothérapie #hôpital

PARIS, 23 octobre 2017 (APMnews) - Le réseau des acheteurs hospitaliers (Resah) a annoncé mercredi avoir passé 8 accords-cadres mono-attributaires d'équipements de radiologie afin de répondre aux besoins en imagerie des groupements hospitaliers de territoire (GHT).

En tant qu'opérateur national, le Resah a signé 8 accords-cadres d'équipements de radiologie, disposant ainsi d'"une offre complète de nature à répondre à l'ensemble des besoins des établissements et des GHT", a indiqué le réseau dans son communiqué.

Il a ainsi retenu les offres de GE Healthcare, Ziehm imaging, Siemens Healthineers, Stephanix, Primax, Fujifilm et Edap Tms.

Les prévisions d'achats sont estimées à 80 millions € et la durée totale du marché est de 4 ans.

Cette nouvelle offre d'achat groupé va permettre aux établissements qui décideront d'y avoir recours d'améliorer la performance de leur parc d'imagerie grâce à:

- la garantie d'un accès simple à une offre performante et modulaire permettant de tenir compte de leurs spécificités
- des contrats de maintenance facilitant l'harmonisation et la convergence entre membres d'un même GHT
- l'accès à des équipements innovants
- un recours à différentes modalités d'acquisition: achat ou location courte/longue durée.

Cette nouvelle offre vient compléter l'offre du Resah en imagerie de coupe (Scan et IRM) disponible depuis 2016 et dont le titulaire est GE Healthcare.

gdl/ab/APMnews

[GDL5OY9P1P]

POLSAN - ETABLISSEMENTS

Aucune des informations contenues sur ce site internet ne peut être reproduite ou rediffusée sans le consentement écrit et préalable d'APM International. Les informations et données APM sont la propriété d'APM International.

©1989-2017 APM International -

<http://www.apmnews.com/depeche/102772/310808/ght-resah-passe-8-accords-cadres-pour-des-equipements-de-radiologie>