



SAMSUNG

UniHA choisit Samsung pour permettre aux hôpitaux publics d'innover sans investir

Avec sa solution "Optimum Service", Samsung a remporté l'appel d'offres « gestion de parc en échographie » lancé par le réseau coopératif d'achat groupé UniHA. Une solution de gestion novatrice du parc d'échographes qui présente plusieurs avantages :

- *Une mise à disposition d'innovations technologiques Samsung pour les hôpitaux publics et les ESPIC français, sans pénaliser leur capacité d'investissement*
- *Une prise en charge optimale des patients via un plateau technique de pointe*
- *Une aide dans la mise en œuvre des Groupements Hospitaliers de Territoire*

Paris, le 18 avril 2016 – Samsung Electronics France annonce le gain de l'appel d'offres lancé par UniHA pour la modernisation du parc d'échographes des établissements publics de santé. Hubert Serpolay, directeur de l'Ingénierie biomédicale au CHU de Rennes et coordonnateur de la filière biomédicale d'UniHA explique ce choix : *« Dans un contexte de fortes tensions budgétaires, l'offre Optimum Service développée par Samsung est bien sûr une solution financière et comptable très appréciable, mais elle repose avant tout sur la mise à niveau technologique d'équipements vétustes, que les établissements ne pourraient pas remplacer sans cette solution, ainsi que sur une prestation globale de qualité. Avec ce nouveau marché, UniHA ouvre une nouvelle perspective permettant de construire une performance achat dans la gestion optimisée des équipements biomédicaux ».*

Bruno Carrière, Directeur général d'UniHA, complète ce propos : *« Dans les prochains mois, d'autres applications seront proposées aux établissements de santé. Ces opportunités arrivent au moment où les établissements hospitaliers doivent s'engager dans les Groupements Hospitaliers de Territoire. On rappellera qu'ils s'appuient sur des organisations médicales et soignantes partagées. La possibilité est maintenant offerte aux équipes hospitalières de rapprocher leurs politiques d'équipements pour offrir aux personnels médicaux et soignants des environnements de travail constants et de dernière génération quel que soient leurs lieux d'intervention dans le GHT. Cette démarche doit in fine améliorer les conditions de travail des professionnels de santé. Elle apporte également des garanties aux patients pour que les diagnostics s'opèrent partout dans le groupement par des équipements de dernière génération. »*

Véronique Anatole-Touzet, Directrice générale du CHU de Rennes, l'un des tout premiers établissements concernés et coordonnateur de l'appel d'offre, commente cette nouvelle : *« Notre établissement, qui coordonne de manière permanente la filière biomédicale d'UniHA, a porté avec dynamisme pour le compte de tous les CHU et établissements de santé publics cette consultation d'un genre nouveau. Ce marché a pour ambition d'atteindre un chiffre d'affaire d'au moins 10 M€. Le gain obtenu par rapport à une solution classique investissement/maintenance est de l'ordre de 25 %. Au CHU de Rennes, nous sommes concernés pour une trentaine d'appareils. Mais, outre l'aspect économique, cet appel d'offre permet aux établissements qui le souhaitent de disposer de technologies très performantes et d'optimiser leur parc par le biais de l'audit prévu au cahier des charges. Il faut également souligner l'implication des utilisateurs médicaux, des experts paramédicaux et techniques qui ont testé et classé les équipements proposés par les différents candidats. »*

Carlos Jaime, Directeur de la Division Santé de Samsung Electronics France, partage cet enthousiasme : *« N'importe quel hôpital public français a désormais la possibilité d'améliorer la qualité de la prise en charge des patients grâce à la mise à disposition d'équipements de pointe ne nécessitant aucun investissement. »*

« Optimum Service », une alternative novatrice au modèle classique d'investissements hospitaliers

Parce que l'échographie est une technique alliant performance, fiabilité et souplesse d'utilisation, elle est aujourd'hui centrale dans l'activité hospitalière. Depuis les services centraux d'imagerie (radiologie, cardiologie, gynéco-obstétrique), son essor touche désormais toutes les disciplines. L'augmentation de l'activité échographique nécessite pour les hôpitaux publics un investissement important pour couvrir les nouveaux besoins ainsi créés. Le parc d'échographes dans les hôpitaux publics est important avec, en moyenne, 48 machines pour 1000 lits MCO (Médecine Chirurgie Obstétrique) et un taux de renouvellement de 7, 8 ans. Il existe un besoin constant de maintenir à niveau les parcs existants et la qualité des soins, ainsi que de développer les parcs dans les disciplines où de nouvelles indications échographiques s'imposent.

Face à ces attentes, Samsung Electronics France a développé "Optimum Service", un nouveau modèle de financement des investissements pour les établissements publics de santé français. Celui-ci repose sur le seul coût d'un contrat de service comprenant la mise à disposition de dispositifs médicaux Samsung et un panel de prestations :

- Un audit organisationnel, réalisé un amont par un prestataire externe, permettant d'identifier précisément les usages et les besoins de l'établissement
- L'installation des nouveaux équipements mis à disposition, avec renouvellement immédiat en cas de rupture technologique majeure sur l'un des équipements
- La formation initiale des équipes médicales et paramédicales concernées par l'utilisation des équipements installés
- Le service après-vente

Divers solutions et options peuvent être intégrées à ce contrat de services tels que l'accès à des modules de formation e-learning, des sessions de « serious game » pour les internes ou encore un service de géolocalisation pour savoir où se trouve le matériel mobile au sein de l'établissement.

Ne nécessitant aucun investissement initial pour l'établissement hospitalier, le contrat Optimum Service est conclu pour une durée d'engagement de 5 ans pour les échographes et de 7 ans pour les équipements de radiologie.

A propos de Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspire le monde et façonne l'avenir grâce à ses idées et technologies innovantes. L'entreprise réinvente ainsi le monde de la télévision, des smartphones, des objets connectés, des tablettes, des appareils photo, de l'électroménager, des imprimantes, des équipements médicaux, des réseaux, des semi-conducteurs et des LED. Retrouvez toutes les annonces et contenus presse sur la newsroom news.samsung.com.

A propos d'UniHA

Le Groupement de Coopération Sanitaire UniHA est le premier réseau coopératif d'achats groupés des établissements hospitaliers publics français, dont 32 CHU-CHR et 35 centres hospitaliers. Il a pour vocation d'optimiser les achats de ces établissements, contribuant ainsi à offrir à nos concitoyens les meilleurs traitements disponibles, à décliner un service hospitalier de haute qualité et à préserver un égal accès aux soins. UniHA est devenu le premier acheteur public français, achetant annuellement pour 3 milliards d'euros au service de ses adhérents et générant 100 millions d'euros de gains sur achats.

A propos du CHU de Rennes

Le CHU de Rennes, d'une capacité de 1 823 lits et places, emploie 8 300 professionnels de santé, ce qui en fait le premier employeur de la région Bretagne. Son budget annuel est de 650 M€. Il est organisé en 12 pôles d'activités médicales et chirurgicales proposant un panel complet des spécialités médicales. Il enregistre plus de 102 000 passages annuels aux urgences, réalise chaque année plus de 44 000 interventions chirurgicales, endoscopiques et cardiovasculaires. Il exploite un important plateau technique de 5 IRM, 4 scanners, 6 salles interventionnelles, 1 robot chirurgical, 1 séquenceur de biologie à haut débit, plusieurs spectromètres de masse. Le CHU est également très investi dans la recherche et collabore avec 11 unités de recherche du site rennais (Universités de Rennes 1 et 2, CNRS, INSERM, EFS notamment).

Contacts presse

Samsung Electronics France : Véronique Machuette - 01 56 03 12 38 - veronique.machuette@bm.com

Angelique Jarnoux - 01 56 03 13 74 - angelique.jarnoux@bm.com

UniHA : Jean Remy - 06 75 91 38 15 - jean.remy@intelligible.fr

CHU Rennes : Cécile Boisse – 02 99 28 43 27 – cecile.boisse@chu-rennes.fr