

Lyon, le 13 mars 2025

Communiqué de presse

UniHA lance un nouveau marché d'échographes en gestion de parc, une solution permettant d'optimiser les coûts

UniHA renouvelle son marché de prestations d'optimisation de parcs d'échographes en proposant une solution permettant aux établissements de santé de bénéficier d'équipements adaptés à leurs besoins spécifiques, avec un pilotage et une modularité en continue, tout en offrant la souplesse de la location opérationnelle. Cette solution leur permet ainsi de mieux gérer leurs coûts.

Une réponse aux besoins croissants d'actes d'imagerie médicale

Les échographes jouent un rôle clé dans les hôpitaux en facilitant le diagnostic et le suivi médical grâce à l'imagerie par ultrasons. Utilisés en obstétrique, cardiologie, en urgence-réanimation et en radiologie, ils permettent un examen rapide, fiable, sécuritaire et qualitatif des patients, tout en étant indolore et non radiogène.

Conscient de la demande croissante des hôpitaux en matière d'échographes, UniHA renouvelle et optimise son marché d'échographes en gestion de parc, en capitalisant sur son expérience, permettant ainsi aux établissements d'optimiser leur pilotage opérationnel et financier.

La gestion de parc d'échographes, un dispositif aux multiples avantages

La gestion de parc est une approche de plus en plus privilégiée par les établissements de santé pour faire face aux contraintes budgétaires. En effet, déployée dans de très nombreux hôpitaux français, cette solution permet de disposer d'équipements toujours fonctionnels, à la pointe des dernières technologies, couverts en maintenance tous risques et sans coûts d'investissement élevés.

Les prestations proposées par le marché UniHA incluent un audit initial permettant de dimensionner le parc, d'établir les préconisations adéquates et d'en assurer un pilotage permanent. La flexibilité du service proposé permet une gestion de parc optimale adaptée en temps réel aux besoins de l'établissement.

Jean-Christophe Gand, acheteur UniHA en charge de ce marché, explique les fondements de cette offre « Avec ce système de gestion de parc, l'établissement n'a plus à se soucier de l'état de fonctionnement des échographes, le matériel est toujours opérationnel et de dernière génération. Il est aussi optimisé en fonction du besoin du moment grâce à un pilotage fin du marché dans l'établissement. »

Un marché innovant et une mise en route accompagnée

Ce marché, en place depuis huit ans chez UniHA, se renouvelle avec plusieurs nouveautés « *L'offre a évolué, principalement avec l'introduction d'équipements de cardiologie avancée* » explique Jean-Christophe Gand. « *De plus, les prestations sont désormais plus avantageuses, notamment pour le retrait ou la substitution d'échographes en cours d'exécution du marché* ».

Les adhérents UniHA disposent, auprès des 2 titulaires, d'un interlocuteur dédié pour un suivi personnalisé.

Les points forts à retenir concernent l'amélioration de la prise en charge des patients grâce à une gamme évolutive et un accès aux dernières innovations médicales facilitant le diagnostic. Le parc est adaptable en temps réel aux besoins médicaux, tant en typologie d'examen qu'en volumétrie de machines.

POUR ALLER PLUS LOIN

- Consultez la page sur le marché : https://www.uniha.org/marche/m_2498/
- Dates du marché : du 20 novembre 2024 au 20 novembre 2028, durée de 4 ans.

À PROPOS D'UNIHA

UniHA, premier acheteur public dans le secteur de la santé, est un groupement d'achat des hôpitaux publics. Avec un montant annuel de 7 milliards d'euros d'achats, UniHA rassemble près de 1 500 établissements hospitaliers, 123 groupements hospitaliers de territoire (GHT) et peut servir la totalité des établissements de santé publics. Avec ses 140 collaborateurs et des centaines d'entreprises fournisseurs, UniHA contribue à faire des achats un levier de performance globale pour accompagner les transformations et les innovations du système de santé, se positionnant comme un acteur stratégique de la santé.

CONTACT PRESSE : Alexine Desjardins - 06 35 30 19 35 - presse@uniha.org