



FICHE MARCHÉS  
Procédure M\_1677

# IMAGERIE DE COUPE

Equipements d'imagerie de coupe avec les services associés de maintenance et de formation.

Gains calculés

1,5 %

Titulaires

- AGITO
- CANON
- GENERAL ELECTRIC
- PHILIPS
- SIEMENS
- STRYKER

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

Novembre 2021 à novembre 2025

+ 8 ans pour les prestations captives



MARCHE ACTIF

## Descriptif du marché

Remise en concurrence des marchés d'imagerie de coupe avec élargissement du périmètre :

- Scanners de routines et avancés, scanner de simulation en radiothérapie, scanner mobile pour bloc opératoire, scanner à configuration évolutive par abonnement.
- IRMs de routines et avancés, évolution d'IRM par changement de plateforme avec maintien de l'aimant.
- La location transitoire d'équipements lourds (plusieurs marques et modèles d'IRMs et de scanners) en containers et/ou remorques.
- Les prestations de maintenance, de formation et la fourniture de pièces détachées.

Accord-cadre à bons de commande.



## Les points forts

- Sur les lots IRM et scanner, l'accès aux gammes complètes des titulaires y compris sur des produits exclusifs et innovants.
- L'achat ou la location avec et sans option d'achat (5 à 8 ans) sur les équipements.
- Une garantie de 2 ans sur certains lots et la possibilité d'activer des extensions de garantie.
- Une évaluation des besoins, un sourcing et décryptage des offres menés par un groupe experts pluridisciplinaires.
- Une baisse des prix significative Vs le marché précédent.
- Des locations transitoires d'équipements lourds.
- L'évolution d'IRM avec maintien de l'aimant.



## Des experts hospitaliers

Une stratégie d'achat et d'évaluation des offres réalisées par des experts hospitaliers : médecins radiologues, radiophysiciens, ingénieurs biomédicaux issus de très nombreux établissements (CHU et CH) avec évaluation physique et clinique des images.

# IMAGERIE DE COUPE



## Descriptif - Large panel de solutions :

Lot	Intitulé	Titulaire	Equipements	Marché
1	Scanners et IRM de routine	SIEMENS	Go : Up/Top/All/Edge/Edge+ /Open/Sim X-ceed/X-cite/ Drive/Force/Naeotom Alpha) Sempra/Altea/Amira/Sola/Lumina/Vida/Prisma/Freemax	219813
2	Scanners avancés	CANON	Aquilion : Lightning/Prime SP 80/Prime SP 160/One Genesis/One Prism/Précision	219814
3	IRM avancés	GE	Signa : Voyager/Pioneer/Voyager Air/Pioneer Air/Premier Air	219815
4	Scanner de simulation pour radiothérapie	CANON	Aquilion LB Aquilion Exceed LB	219816
5	Scanner mobile pour bloc opératoire	STRYKER	Airo Mobile TruCT	219817
6	Evolution d'IRM Canon : changement de plateforme avec maintien de l'aimant	CANON	Titan → Vantage Orian Premium, Titan 3T → Vantage Galan 3T Expert Titan 3T → Vantage Galan 3T Expert	219818
7	Evolution d'IRM GE : changement de plateforme avec maintien de l'aimant	GE	450W → Signa Artist 750750 → Signa Premier	219819
8	Evolution d'IRM Philips: changement de plateforme avec maintien de l'aimant	PHILIPS	Ingenia 1,5 T (1 et 2 gen) → Ingenia 1,5T evo Ingenia 3T (1 et 2 gen) → Ingenia 3T evo Ingenia 3T → Ingenia Elition X Ingenia Elition X → MR 7700	219820
9	Evolution d'IRM Siemens : changement de plateforme avec maintien de l'aimant	SIEMENS	Aera (24/48/64 canaux) → Sola (48 canaux) Skyra (24/48/64 canaux) → Vida (64 canaux)	219821
10	Location transitoire d'équipements lourds	AGITO	Nombreuses marques et modèles (continuellement mis à jour)	219822
11	Scanner à configuration évolutive par abonnement	GE	Revolution EVO Smartsb	219823



## Bon usage

Le scanner à configuration évolutive par abonnement (lot 11) :

- L'offre initiale comprend le statif et ses composants techniques (générateur, tube, détecteur...) et la table.
- Les autres composants et en particulier les logiciels ou suites logicielles organisées par application clinique, pourront être proposés par abonnement annuel, au plus proche de l'évolution de l'activité.
- Base Scanner Revolution EVO (64 coupes, détecteur 40 mm), incluant kit, abdomen/pelvis, poumon, oncologie.  
Accessible par abonnement :
  - Module cardiologie
  - Module neurologie
  - Module GSI (imagerie spectrale)
  - Interventionnel



## Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA et l'établissement du GHT a adhéré au groupement de commandes ?  
Ce marché est accessible à n'importe quel moment par le biais de la centrale d'achat UniHA, en demandant une convention de mise à disposition du marché dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?  
Contactez le service Relations Etablissements à [contact@uniha.org](mailto:contact@uniha.org) ou par téléphone au 04 86 80 04 78.



## Contactez la filière d'ingénierie biomédicale

COORDONNATRICE : Chrystèle FIORINI - QUESTERBERT - [chrystele.fiorini@chu-rennes.fr](mailto:chrystele.fiorini@chu-rennes.fr)

RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE - [bertrand.lepage@uniha.org](mailto:bertrand.lepage@uniha.org)

ACHETEURS : Jean-Christophe GAND - [jean-christophe.gand@uniha.org](mailto:jean-christophe.gand@uniha.org)

Et Charlène JULIEN - [charlene.julien@uniha.org](mailto:charlene.julien@uniha.org)

ASSISTANTES ACHAT : Marylise LENOUVEL et Jennifer LIPARI

[marylise.lenouvel@uniha.org](mailto:marylise.lenouvel@uniha.org) - [jennifer.lipari@uniha.org](mailto:jennifer.lipari@uniha.org)

Téléphone : 02 99 28 43 14 - 02 99 28 43 56



UniHA 9 rue Tuiliers 69003 Lyon. [www.uniha.org](http://www.uniha.org) Twitter @UniHA\_hopital

Crédit photo : Adobe Stock - Siret n° 130 002 223 00027 - Date d'édition du document : 30/11/2021