



FICHE MARCHÉS

RADIOLOGIE CONVENTIONNELLE

Acquisition
d'équipements de
radiologie
conventionnelle avec
les services associés de
maintenance et de
formation

Gains estimés

16%

Titulaires

- APELEM
- CARESTREAM
- SAMSUNG
- SIEMENS
- STEPHANIX
- WIIS

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



2 ans

02/2018 à 02/2020

reconductible 4 fois 6 mois



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Pour répondre de façon plus globale au besoin des adhérents en radiologie conventionnelle, ce marché comprend 2 précédents marchés regroupés :

- les salles os-poumons, *marché initialement conduit par le CHU de Rennes*
- les salles télécommandées, *marché initialement conduit par le CH d'Aix en Provence*

Ainsi qu'une nouvelle offre élargie :

- les statifs en U pour salles de petites superficies
- les capteurs plans numériques dans chacun des lots mais également dans un lot dédié à la mutualisation du parc de capteurs,
- les cone-beam extrémités,
- les salles de radiologie robotisées
- les bornes d'accueil et de sortie du service de radiologie.

Accord-cadre mono attributaire à bons de commande.



Les points forts

Financement:

- Investissement avec garantie minimale 1 an et maintenance ;
- Location 7+3*1an ou 10 ans (lots 4 et 8) ; 5+3*1 an (lot 5)
- LOA 7 à 10 ans (lots 4 et 8) ou LOA 5 à 8 ans (lot 5);

Pour les sites au budget d'investissement restreint, il permet d'acquérir des équipements en technologie capteur plan numérique avec un budget maîtrisé. Pour les sites de référence, il permet d'accéder aux dernières innovations technologiques.



Des experts hospitaliers

Pour répondre au plus près des besoins, un groupe d'experts a été monté, constitué de radiologues, de PCR/manipulateurs, de cadres en imagerie, d'ingénieurs biomédicaux et d'acheteurs.

RADIOLOGIE CONVENTIONNELLE



Descriptif des lots

Lot 1 : Salle de radiographie numérique DR pour examens ostéoarticulaires et pulmonaires **Samsung** : GC85A / GC70 / GF50

Lot 2 : Statif en U de radiographie numérique **Samsung** : GU60A

Lot 3 : Salle télécommandées de radioscopie DR à capteurs plan dynamique **Apelem** : Platinum DRF

Lot 4 : Capteurs plans et équipements compatibles **Carestream** : Capteurs DRX Plus / DRX Evolution Plus / DRX Ascend / DRX Revolution / DRX Excel Plus / DRX Motion / DRX transportable

Lot 5 : Tomodensitomètre « Cone Beam » dédié extrémités **Stephanix** : Planmed Verity

Lot 6 : Borne d'accueil du service de radiologie **Wiis** : Béa 4.0

Lot 7 : Borne de sortie du service de radiologie **Carestream** : MyVue Center Kiosk

Lot 8 : Salle de radiologie robotisée **Siemens** : Multitom RAX



Bon usage

Ce marché offre aux équipes paramédicales

- des équipements avec une très bonne ergonomie, validés par les experts lors de visites de sites cliniques
- une qualité image optimale avec des capteurs numériques de dernière génération et des outils de post-traitements automatisés.



Témoignages

“ L'offre Carestream à UniHA propose une gamme complète de capteurs plans de haute qualité, dont la mutualisation sur différentes modalités de la marque est aisée grâce à une interface commune, performante et intuitive. ”

Damien Clerc, cadre au CH de Sarreguemines

“ La table Samsung proposée est particulièrement ergonomique, en alliant un design séduisant avec une interface moderne et pratique. Les capteurs de collisions sont efficaces sans gêner l'utilisation. Polyvalente, elle sera rapidement adoptée par les manipulateurs. ”

Benjamin Thiriart, manipulateur au CHRU de Nancy



Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA ?

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 à centraleachat@uniha.org

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?

Contactez le service Relations Etablissements à contact@uniha.org ou par téléphone 04 86 80 04 78.



Contactez la filière d'ingénierie biomédicale



COORDONNATEUR : Hubert SERPOLAY hubert.serpelay@chu-rennes.fr
RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE bertrand.lepage@uniha.org
ACHETEUR : Jean-Christophe GAND jean-christophe.gand@uniha.org
ASSISTANTE ACHAT : Virginie OGIER Tel. 02 99 28 43 14
virginie.ogier@uniha.org

