



FICHE MARCHÉS

## SALLE DE CARDIOLOGIE INTERVENTIONNELLE

Acquisition de salle de cardiologie interventionnelle avec les services associés de maintenance et de formation.

Gain estimé

# 3,1%

Titulaire

# PHILIPS

Moyens d'accès



GROUPEMENT DE COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



# 3 ans

06/2018 à 06/2021

reconductible 2 fois 6 mois



MARCHÉ ACTIF

## Descriptif du marché

Ce marché comprend 3 produits permettant de couvrir les besoins de salles, pour répondre de façon globale aux besoins des adhérents en cardiologie interventionnelle.

Il couvre les besoins de salles permettant les procédures valvulaires (type TAVI) ou électrophysiologiques les plus complexes comme les salles de coronarographie ou de rythmologie plus courantes, dans les meilleures conditions de qualité image et de dose.

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
- LOA 7 à 10 ans
- 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.

Technique et clinique :

- Configurations flexibles (dimension capteurs, type de table, options logicielles, équipements périphériques...).
- Aucun compromis entre qualité image et dosimétrie.
- Répond aux besoins de routine comme aux besoins de solutions innovantes/premium.
- Permet la réalisation des travaux d'installation.



## Des experts hospitaliers

Evaluation clinique conduite avec visites de sites par des cardiologues interventionnels, cadres de santé, ingénieurs biomédicaux et acheteurs du CHU de Rennes.

# SALLE DE CARDIOLOGIE INTERVENTIONNELLE



## Descriptif du lot unique

**Produit 1 :** Salle coronaire et valvulaire interventionnelle  
Philips Azurion 7F12

**Produit 2 :** Salle interventionnelle cardiaque  
Philips Azurion 3F12

**Produit 3 :** Salle d'électrophysiologie  
Philips Azurion 7F12



Produit 1 ou 3 :  
Azurion 7F12



Produit 2 :  
Azurion 3F12



## Bon usage

Ce marché offre aux cardiologues :

- **Une qualité image optimale** sans compromis sur la dose avec des chaînes image de dernière génération.
- **Une conception ergonomique** de l'activation des fonctionnalités avancées, dans des situations où le temps est un facteur clé de gain de chance pour le patient.
- **Des outils logiciels** avancés innovants pour faciliter le travail des cardiologues interventionnels et sécuriser les procédures.

Produit 1 ou 3 :  
interface utilisateur



## Témoignage

“ Les gestes de cardiologie interventionnelle, souvent réalisés en urgence et 24h/24, sont très dépendants d'équipements et logiciels multiples, que l'opérateur doit pouvoir coordonner de façon fluide et sûre. Il est donc capital que les cardiologues interventionnels soient associés à l'élaboration du cahier des charges et au choix de l'équipement, après évaluation en grandeur réelle. En associant les médecins de cardiologie interventionnelle du CHU de Rennes, la démarche UniHA a permis de proposer aux hôpitaux une offre complète et flexible d'équipements correspondant au mieux aux besoins cliniques de notre spécialité. ”

Professeur Hervé Le Breton, chef de l'unité d'hémodynamique, cardiologie, CHU RENNES



## 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](mailto:centraleachat@uniha.org)

**Vous souhaitez adhérer à UniHA ?**

Contactez le service Relations Etablissements à [contact@uniha.org](mailto: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](mailto:hubert.serpelay@chu-rennes.fr)  
**RESPONSABLE FILIÈRE :** Bertrand LEPAGE [bertrand.lepage@uniha.org](mailto:bertrand.lepage@uniha.org)  
**ACHETEUR :** Jean-Christophe GAND [jean-christophe.gand@uniha.org](mailto:jean-christophe.gand@uniha.org)  
**ASSISTANTE ACHAT :** Virginie OGIER Tel. 02 99 28 43 14  
[virginie.ogier@uniha.org](mailto:virginie.ogier@uniha.org)

