



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

07/2018 à 07/2021

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

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

COORDONNATRICE : Chrystèle FIORINI - QUESTERBERT - chrystele.fiorini@chu-rennes.fr

RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE - bertrand.lepage@uniha.org

ACHETEURS : Jean-Christophe GAND - jean-christophe.gand@uniha.org

Et Charlène JULIEN - charlene.julien@uniha.org

ASSISTANTES ACHAT : Marylise LENOUVEL et Jennifer LIPARI

marylise.lenouvel@uniha.org - jennifer.lipari@uniha.org

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

