



FICHE MARCHÉS  
M\_2134

## ARCEAUX MOBILES DE CHIRURGIE

Fourniture d'arceaux mobiles de chirurgie avec les services associés de maintenance et de formation.

Gains calculés

10%

Titulaires

▪ GE HEALTHCARE  GE Healthcare

▪ SIEMENS HEALTHINEERS  Siemens Healthineers

▪ STEPHANIX  STEPHANIX  
MEDICAL IMAGING SOLUTIONS

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

Mars 2021 à mars 2025

Maintenance et formation accessibles pendant 10 ans après mise en service



MARCHE ACTIF

## Descriptif du marché

Nouveau marché de 7 lots couvrant l'ensemble des indications cliniques, de la petite traumatologie orthopédique grâce au mini-arceau à l'acquisition 3D en neurochirurgie.

Une offre déclinée par puissance de générateur (faible-moyenne-forte) à la fois en capteur plan ou amplificateur de luminance.

Renouvellement du marché précédemment coordonné par le CHU d'Amiens-Picardie.

Accord-cadre mono attributaire à bons de commande.



## Les points forts

- La possibilité d'accéder aux prestations de maintenance et de formation durant 10 ans .
- Une garantie de 2 ans (sauf lot 5) et la possibilité d'activer une extension de garantie de 1 an.
- L'achat ou la location avec option d'achat (5, 7 ou 10 ans).



## Des experts hospitaliers

Une sélection et des essais réalisés par un groupe experts pluridisciplinaires du CHU d'Amiens :

- Chirurgiens
- Cadres de santé
- Manipulateurs en électroradiologie
- Physiciens
- Ingénieurs biomédicaux

# ARCEAUX MOBILES DE CHIRURGIE



## Descriptif des lots

**Lot 1 :** Mini-arceaux chirurgicaux en amplificateur de luminance ou capteur plan - **Stéphanix/ Fluoroscan Insight FD Flex.**

**Lot 2 :** Arceaux chirurgicaux d'entrée de gamme à amplificateur de luminance pour activité polyvalente nécessitant une faible puissance - **Siemens / Cios Select.**

**Lot 3 :** Arceaux chirurgicaux d'entrée de gamme à capteur plan pour activité polyvalente nécessitant une faible puissance - **Siemens / Cios Select FD.**

**Lot 4 :** Arceaux chirurgicaux de moyenne gamme à amplificateur de luminance, de moyenne puissance pour activité polyvalente étendue - **Siemens / Select Flex.**

**Lot 5 :** Arceaux chirurgicaux de moyenne gamme à capteur plan, de moyenne puissance pour activité polyvalente étendue - **GE / OEC One CFD.**

**Lot 6 :** Arceaux chirurgicaux haut de gamme à capteur plan, pour des activités nécessitant un générateur de forte puissance - **Siemens/Cios Alpha**

**Lot 7 :** Arceaux chirurgicaux motorisé disposant des fonctionnalités d'acquisition de scopie 2D et d'acquisition 3D - **Siemens/SPIN**



1



2



3



4



5



6



7



## Bon usage

Un choix fait par des experts hospitaliers et une assurance de l'adéquation entre les besoins des établissements et la capacité des équipements référencés à y répondre.

Des essais, notamment cliniques, réalisés sur les lots 6 et 7 qui ont porté sur :

- Mesure de dose
- Qualité image
- Ergonomie



## 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)  
**ACHETEURS :** Jean-Christophe GAND - [jean-christophe.gand@uniha.org](mailto:jean-christophe.gand@uniha.org)  
Et Charlene JULIEN - [charlene.julien@uniha.org](mailto:charlene.julien@uniha.org)  
**ASSISTANTES ACHAT :** Marylise LENOUVEL et Jennifer LIPARI  
[marylise.nouvel@uniha.org](mailto:marylise.nouvel@uniha.org) - [jennifer.lipari@uniha.org](mailto:jennifer.lipari@uniha.org)  
Tel. 02 99 28 43 14

