



FICHE MARCHÉS

ARCEAUX MOBILES DE CHIRURGIE

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

Gains calculés

12%

Titulaires

- General Electric
- Philips
- Siemens
- Trumpf (Ziehm)

Moyen d'accès



GROUPEMENT DE COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



2 ans

02/2018 à 02/2020

reconductible 2 fois 6 mois



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Nouveau marché de 8 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

- Une garantie de 2 ans (sauf lot 6) 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 ristournes de fin de marché sur certains lots



Des experts hospitaliers

Une sélection et des essais réalisés par un groupe expert pluridisciplinaires :

- 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 - **General Electric / Miniview**

Lot 2 : Arceaux chirurgicaux d'entrée de gamme à amplificateur de luminance pour activité polyvalente nécessitant une faible puissance - **General Electric / Brivo 865**
- **Option : OEC One**

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

Lot 4 : Arceaux chirurgicaux de moyenne gamme à amplificateur de luminance, de moyenne puissance pour activité polyvalente étendu - **Trumpf / Ziehm Solo**

Lot 5 : Arceaux chirurgicaux de moyenne gamme à capteur plan, de moyenne puissance pour activité polyvalente étendue - **Trumpf / Ziehm Solo FD**

Lot 6 : Arceaux chirurgicaux haut de gamme à amplificateur de luminance, pour des activités nécessitant un générateur de forte puissance - **Philips / Pulsera**

Lot 7 : Arceaux chirurgicaux haut de gamme à capteur plan, pour des activités nécessitant un générateur de forte puissance - **Siemens Cios Alpha**

Lot 8 : Arceaux chirurgicaux motorisé disposant des fonctionnalités d'acquisition de scopie 2D et d'acquisition 3D - **Siemens / CIOS Spin 3D**



Bon usage

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

Des essais réalisés sur l'intégralité des matériels proposés, qui ont porté sur :

- Mesure de dose
- Qualité image
- Ergonomie



Témoignage

“ C'est avec un grand plaisir qu'en tant que Praticien Chirurgical, exerçant une activité importante de chirurgie endovasculaire, j'ai été amené à participer à la procédure d'achats groupés UniHA. J'ai trouvé qu'il était très intéressant de confronter les points de vue techniques, financiers et médicaux pour évaluer la pertinence des besoins et les hiérarchiser. Les essais sur patients, quand ils ont été possibles, apportent réellement un plus dans l'orientation du choix du praticien, en particulier pour juger de la qualité d'une image de scopie et de surtout juger de l'intérêt des différentes options proposées. ”

Professeur Thierry REIX, chef de service Chirurgie Vasculaire
CHU Amiens Picardie



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 LENOUEVEL et Jennifer LIPARI
marylise.lenouvel@uniha.org - jennifer.lipari@uniha.org
Téléphone : 02 99 28 43 14 - 02 99 28 43 56

