



FICHE MARCHÉS

SYSTÈMES ROBOTISÉS DE CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE

Lots 1 & 2

Systèmes robotisés de chirurgie orthopédique incluant la livraison, l'installation et la mise en service de l'équipement, ainsi que les consommables.

Titulaires

- CORIN 
- STRYKER 
- ZIMMER BIOMET 

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans + 7

2+1+1 an pour les équipements et 7 ans pour la maintenance et les fournitures captives.

Décembre 2020 à décembre 2024



MARCHE ACTIF

Descriptif du marché

Le présent marché a pour objet la fourniture, sous forme d'achat et de location, de systèmes robotisés de chirurgie orthopédique, incluant les consommables, dispositifs médicaux, la maintenance, la formation des utilisateurs et les services associés. Le marché porte sur les équipements suivants :

Lot	Descriptif du lot	Type d'AC
1	Systèmes robotisés d'assistance à la chirurgie orthopédique	A bons de commande, mono attributaire
2	Systèmes robotisés de chirurgie orthopédique avec bras articulé	A marché subséquents, bi attributaire

Le périmètre de ces lots intègre :

- l'équipement
- Les consommables, DM associés
- Les DMI captifs
- Les services captifs de maintenance et de formation<<



Les points forts

Acquisition des équipements :

- Achat (investissement).
- La location : 4 à 7 ans.
- La LOA : 4 à 7 ans.
- Des rabais en cas de poursuite de l'engagement après le terme initial (en cas de location et LOA).
- Lot 2 : des engagements de résultats possibles, au stade du marché subséquent (diminution reprise, diminution DMS, ...).

Technique et clinique :

- Un comité d'experts multidisciplinaire :
 - Pharmacien UniHA
 - IBM CHU d'Amiens / IBM UniHA



Des experts hospitaliers

La sélection d'équipements référencés a été réalisée grâce à des auditions avec la Direction de l'ingénierie biomédicale du CHU d'Amiens, conférant une vraie caution hospitalière aux choix réalisés.



Descriptif des lots

Lot	Descriptif du lot	Titulaire(s) de l'accord-cadre	Equipements
1	Systèmes robotisés d'assistance à la chirurgie orthopédique	CORIN France - Marché n° 2091127	 OMNIBotics
2	Systèmes robotisés de chirurgie orthopédique avec bras articulé	STRYKER France - Marché n° 2091122	Mako 
		ZIMMER BIOMET - Marché n° 2091124	 Rosa Knee



Bon usage

- **Lot 1** : une offre techniquement accessible, performante et différenciée grâce à un module spécifique à l'équilibrage ligamentaire.
- **Lot 2** : une offre complète et personnalisable grâce aux marchés subséquents et à la possibilité d'affiner l'offre, notamment grâce à l'intégration d'indicateurs de résultats spécifiques au marché.

Pour les deux lots, des offres spéciales en location et LOA en cas de prolongation de l'engagement au-delà de la période initiale.



Témoignage

“La robotique chirurgicale est un domaine en plein essor et dont le marché fournisseur est en constante mutation. Cet appel d'offres a permis de mettre en exergue des technologies variées et complémentaires pour l'assistance à la pose de prothèses en orthopédie.”

Brice Nord (lots 1 et 2),
Ingénieur Biomédical, CHU Amiens



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

