

FICHE MARCHÉS

Marché n° 209932

ROBOT IMAGEUR BRAINLAB LOOP-X

Robot imageur Brainlab Loop-X incluant la maintenance, les consommables, la formation des utilisateurs et les services associés.

Gains calculés

13,5%

Titulaire

BRAINLAB France



BRAINLAB



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



2 ans

Novembre 2020 à novembre 2022
Reconductible 2 fois 1 an, et 7 ans de plus pour prestations captives



MARCHE ACTIF

Descriptif du marché

Ce robot imageur Brainlab Loop-X permet la réalisation d'images CBCT (Cone Beam CT) 2D et 3D peropératoires, utiles lors de chirurgie du rachis et éventuellement du crâne.

Il est composé :

- du robot mobile d'imagerie motorisé avec mouvements dans les 6 dimensions et anneau à large ouverture.
- de sa tablette de contrôle et pédale sans fil.
- de l'interface avec la navigation chirurgicale.

Il peut être complété avec :

- La fonctionnalité de projection laser.
- Le champ de vue étendu.
- La navigation guidée par l'image 2D/3D.
- Les stations de navigation Curve ou Kick.
- Le bras robotisé Cirq, passif ou actif.

L'offre de base inclus le fantôme de contrôle-qualité et le pack de calibration.

La commercialisation a démarré en 2020, après l'obtention du marquage CE et la déclaration à l'ANSM comme équipement de radiologie interventionnelle.

Accord-cadre mono attributaire à bons de commande.



Les points forts

- L'achat ou la location-maintenance (5, 6 ou 7ans) via l'offre flexible d'ATRIUM Capital, partenaire financier exclusif de Brainlab.
- Une offre exclusive UniHA aussi bien techniquement que financièrement.



Des experts hospitaliers

Segment traité directement par la filière ingénierie biomédicale du GCS UniHA en lien avec des ingénieurs biomédicaux hospitaliers.

ROBOT IMAGEUR BRAINLAB LOOP-X



Descriptif

Lot unique

- Offre sur-mesure, avec options à la carte, et évolutive, configurations adaptées aux besoins cliniques.
- Capteur 43 cm x 43 cm permettant de visualiser jusqu'à 9 vertèbres. Champ de 25 x 25 cm en 3D/ 2D extensible en option à 25 X 48 cm en 3D et 25 x 60 cm en 2D.
- Non-isocentrique, Capteur plan et source de rayons- X se déplacent indépendamment.
- Possibilité de collimation pour adapter la fenêtre et réduire la dose.

NB : Offre limitée à la France métropolitaine.



Bon usage

- Planification des interventions et fusion des images rigides et élastiques.
- Permet l'imagerie de repérage des cadres de stéréotaxie au bloc et utilisation en neurochirurgie fonctionnelle.
- Navigation compatible avec les principaux microscopes pour crâne et rachis avec affichage tête haute, réalité augmentée, recalage du shift.
- Offre locative pouvant intégrer assurance et remplacement à valeur à neuf, ou prestation d'audit ou de conseil.
- Prestation d'aide à l'installation et de gestion de projet. Installation légère (495 kg).



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 Charlene JULIEN - charlene.julien@uniha.org
ASSISTANTES ACHAT : Marylise LENOUVEL et Jennifer LIPARI
marylise.lenouvel@uniha.org - jennifer.lipari@uniha.org
Tel. 02 99 28 43 14 - 02 99 28 43 56

