

ARCEAUX O-ARM2 ET NAVIGATION

Solution d'imagerie O-ARM2 et de navigation peropératoire incluant la maintenance, les consommables, la formation des utilisateurs et les services associés.

Gains calculés

6,5%

Titulaire

MEDTRONIC France SAS



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



2 ans

Janvier 2021 à janvier 2023
Reconductible 2 fois 1 an, et 7 ans de plus pour prestations captives



MARCHE ACTIF

Descriptif du marché

L'équipement proposé dénommé O-ARM 2 associé à sa station de navigation S8, est principalement destiné à des actes de neurochirurgie, de chirurgie du rachis, de chirurgie orthopédique.

Il est composé :

- d'un arceau à ouverture en « C » pour un abord latéral compatible avec la plupart des tables du marché.
- d'un capteur plan se déplaçant sur les 360° de l'arceau.
- d'un tube à rayon X.
- d'une station de navigation S8.
- l'O-ARM 2 s'interface avec des systèmes de navigation et de chirurgie assistée par ordinateur ou chirurgie robotisée.

L'offre hormis l'acquisition de l'O-ARM2 et de sa station de navigation S8, est décomposée en plusieurs options permettant notamment :

- l'acquisition de l'O-Arm 2 dans le cadre d'un upgrade de l'O-Arm1.
- la fourniture et la maintenance de la navigation S8 dans le cadre d'un upgrade de la version S7.
- un programme de réhabilitation après chirurgie (RAAC) dans le cadre d'une acquisition en version Rachis.
- la fourniture des consommables associés.

Accord-cadre mono attributaire à bons de commande.



Les points forts

- L'achat, la location-maintenance (5, 6 ou 7 ans), ou la location avec option d'achat (5, 6 ou 7 ans) via l'offre de la société Release Medical, partenaire financier exclusif de Medtronic pour ce marché.
- Une option d'accompagnement à la mise en place de la Récupération Améliorée Après Chirurgie (RAAC) dans la chirurgie du rachis.
- Une offre exclusive UniHA aussi bien techniquement que financièrement.



Des experts hospitaliers

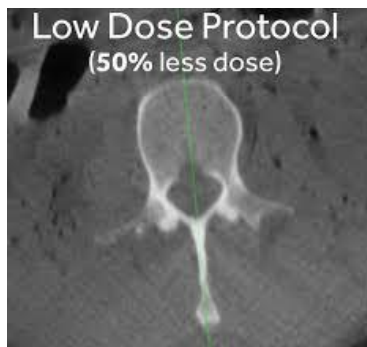
Segment traité directement par la filière ingénierie biomédicale du GCS UniHA en lien avec des ingénieurs biomédicaux hospitaliers.



Descriptif

Lot unique

- Offre sur-mesure, avec options à la carte Crane, Rachis, et évolutive, configurations adaptées aux besoins cliniques.
- Capteur 43 cm x 43 cm permettant un champs de 15X20 cm ou de 15X40 cm.
- Protocole de stéréotaxie et reconnaissance automatique du cadre et des fiduciaires.
- Mode low dose : réduction des doses délivrées.
- Générateur tout numérique.
- Fonction de mesure et annotation angulaire.
- Prévisualisation du champs de vue.



Bon usage

- Possibilité de réaliser une imagerie 2D et 3D avec le même système, dans le bloc opératoire.
- Arceau fermé pour asepsie optimale.
- Capteur plan à dérotation permettant un champ élargi et une réduction des artefacts et des données manquantes.
- Acquisition réelle sur 360° et non pas reconstruction pour une meilleure géométrie dans l'espace et précision.
- Offre d'achat et locative avec option supplémentaire permettant l'accompagnement à la mise en place de la RAAC dans la chirurgie du rachis.
- Réalisation possible de travaux de radioprotection et autres besoins d'installation.
- les systèmes O-arm et StealthStation éliminent la nécessité de porter des vêtements de protection au plomb pendant les étapes de navigation de l'intervention.



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

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

