



FICHE MARCHÉS

Marché n° 2091067

Procédure « équipements biomédicaux innovants »

STATION DE FUSION D'IMAGES ET NAVIGATION 3D POUR LES PROCÉDURES ENDOVASCULAIRES

Fourniture de station de fusion d'images et navigation 3D pour les procédures endovasculaires

Gains calculés

0,0%

Titulaire

THERENVA SAS



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



3 ans

Décembre 2020 à décembre 2023
reconductible 1 fois 1 an



MARCHE ACTIF

Descriptif du marché

Ce marché Therenva correspond au 3ème opus de marché UniHA sur la navigation 3D pour les procédures endovasculaires.

Ce marché vise à couvrir les besoins de centres hospitaliers en systèmes de fusion d'images et de navigation 3D lors des procédures endovasculaires. Il porte également sur les upgrades des modules (AI ou MI), formation et maintenance associés.

Ce système est utilisé au bloc opératoire pour guider et sécuriser les gestes des opérateurs lors du cathétérisme et le positionnement des dispositifs endovasculaires des anévrismes, des sténoses et thromboses de l'aorte abdominale (module Aorto Iliaque (AI) jusqu'au trépied jambier (module Membre inférieur (MI)).

Il porte également sur les prestations de formation et de maintenance associées.

Accord-cadre mono attributaire à bons de commande.



Les points forts

- Des packs de maintenance avec des durées variables de 1 à 4 ans.



Des experts hospitaliers

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

STATION DE FUSION D'IMAGES ET NAVIGATION 3D POUR LES PROCÉDURES ENDOVASCULAIRES



Descriptif

Lot unique dont l'offre intègre

- EndoNaut (Aorto iliaque et Membre Inférieur), dispositif médical marqué CE classe IIb. Station mobile d'assistance aux procédures endovasculaires et guidage peropératoire-Module Module Aorto Iliaque & Membre inférieur.
- logiciel EndoSize (modules EVAR, FEVAR, TEVAR et Périphérique, plug in PACS Importer).
- L'installation et la formation sur site : 3 journées.
- L'assistance / le support à distance.
- Les évolutions mineures et mises à jour correctives.



Bon usage

La complétude avec la solution Endosize, logiciel de planification 3D pour la pose de prothèse endovasculaire qui comprend la licence perpétuelle Logiciel EndoSize (modules EVAR, FEVAR, TEVAR et Périphérique).



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



COORDONNATEUR : Hubert SERPOLAY - hubert.serpelay@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
ASSISTANTE ACHAT : Marylise LENOUEVEL - Marylise.Lenouvel@uniha.org
Et Jennifer LIPARI - jennifer.lipari@uniha.org

