



FICHE MARCHÉS

ECLAIRAGES OPERATOIRES



MARCHE ACTIF

Fourniture, installation et mise en service d'éclairages opératoires, des consommables, des accessoires et des prestations de maintenance liés à ces équipements.

Gains estimés

10%

Titulaires

- SURGIRIS 
- BIOMAT 

Moyens d'accès



GRUPEMENT DE COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

11/2016 à 11/2020

Lot 1 : prolongation du marché jusqu'au 2 février 2021

Descriptif du marché

L'avènement des LED a modifié sensiblement la conception et le prix de revient des éclairages opératoires. Aujourd'hui, les nombreux fournisseurs de ce marché proposent cette technologie, et complètent leurs produits avec d'autres équipements : caméra vidéo, moniteur...

A la faveur d'achats prévisionnels importants sur ce sujet, le CHRU de Lille s'est proposé de coordonner un segment « éclairages opératoires » au titre de la filière ingénierie biomédicale.

Un sondage en juillet 2015 a permis de collecter les souhaits et les quantités prévisionnelles d'achat d'éclairages opératoires de 50 établissements, totalisant un volume de 320 équipements, pour salles d'opération ou autres locaux médicaux, sur 4 ans.

Accord-cadre mono attributaire à bons de commande.



Les points forts

Le lot 1 porte sur les éclairages de salles d'opération destinés à de la chirurgie lourde. Il inclut les équipements vidéo, caméras et moniteurs, portés par la structure de l'éclairage opératoire.

Le lot 2 porte sur les petits éclairages petite chirurgie, des salles de naissance, des éclairages de soins...

Ces lots permettent également de commander des unités d'œuvre des principaux travaux générés par l'installation de ce type d'équipements.

Enfin, l'efficacité énergétique est également considérée.



Des experts hospitaliers

Pour répondre au plus près des besoins, le choix s'est fait sur avis d'un groupe d'experts (ingénieurs biomédicaux et acheteurs) et de mesures physiques et essais réalisés aux CHRU de Besançon, Tours et Lille.

ECLAIRAGES OPERATOIRES



Descriptif des lots

Lot 1 : Eclairage opératoire LED pour blocs opératoires

- **Titulaire :** SURGIRIS
- **Modèles :** X2MT+/X3MT et gamme EPURE, avec choix de température de couleur, possibilité de caméra (avec ou sans fil) intégrée à la coupole ou sur bras séparé, et moniteur.

Lot 2 : Eclairage opératoire LED pour petite chirurgie

- **Titulaire :** BIOMAT
- **Modèle :** Gamme SIMEON



1



1



2



Bon usage

Ce marché est coordonné par le CHRU de Lille.

Avec le CHRU de Lille et plusieurs établissements, le CHU de Besançon a conduit les essais pour le lot 1. Le CHU de Tours a conduit les essais du Lot 2.

Les essais incluaient une évaluation par un chirurgien, une IBODE, et un médecin hygiéniste.

Par ailleurs le CHRU de Lille a eu recours à un stagiaire DUT mesures physiques pendant deux à trois mois afin d'effectuer des mesures poussées, avec spectrophotomètre, sur les équipements.

L'analyse globale a porté sur des évaluations médico-techniques et sur les aspects financiers.



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
RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE - bertrand.lepage@uniha.org
ACHETEUR : Jean-Christophe GAND - jean-christophe.gand@uniha.org
Charlène JULIEN - charlene.julien@uniha.org
ASSISTANTE ACHAT : Marylise LENOUEVEL - Tel. 02 99 28 43 14
marylise.lenouvel@uniha.org

