



UniHA et les Hospices Civils de Lyon proposent un contrat innovant pour prévenir l'hypothermie péri-opératoire

à l'

hôpital

et améliorer le confort

du

patient

en

déployant une solution globale en partenariat avec

la société 3M

Tout au long de leur parcours, les patients en chirurgie doivent être maintenus à une température corporelle dite normotherme, supérieure à 36°

C

.

En

cas

d'

hypothermie

, les conséquences cliniques sont nombreuses et potentiellement graves

:

perturbations de l'

équilibre

hémostase,

risques accrus d'

hémorragie,

ischémie, réveil retardé

...

A l'

inverse,

Écrit par UniHA

Mardi, 18 Juin 2019 21:35 - Mis à jour Mardi, 18 Juin 2019 21:43

le maintien à une température normale permet de raccourcir le temps passé en salle de réveil et la durée de séjour, tout en procurant au patient une meilleure sensation de confort.

UniHA et les HCL (Hospices Civils de Lyon) ont souhaité proposer une contractualisation innovante pour optimiser la prévention et le traitement de l'hypothermie péri-opératoire. Une procédure d'achat visant à retenir un opérateur économique unique a été lancée sous la forme d'un dialogue compétitif avec les entreprises spécialistes du réchauffement des patients. Ce marché vient d'être attribué, le 7 juin 2019, à la société 3M

.
Le marché contractualisé comprend à la fois la fourniture des matériels, des consommables et de prestations associées (formation du personnel, suivi et accompagnement au changement, au dit), sous la forme d'une solution globale.
. L'entreprise titulaire met ainsi tout en œuvre pour atteindre le taux de patient normotherme de 80 % fixé contractuellement sous la forme d'une obligation de résultats. Sa rémunération est modulée en fonction de l'écart par rapport

à ce résultat

. Il s

,

agit d

,

une approche totalement innovante dans le domaine.

L'objectif pour le fournisseur est d'accompagner les personnels médicaux et paramédicaux dans l

,

évolution de

leurs

pratiques,

en lien avec les

récentes

recommand

ati

ons scientifiques

. Une optimisat

ion de

|

,

utilisation des différents dispositifs de réchauffement

est recherchée

, pour

une meilleure prise en charge générale du patient sur la totalité de son parcours

. Cette prise en charge doit se faire de manière globa

le,

avec la contribution de toutes

les professions sous le pilotage d

,

un

groupe multidisciplinaire.

Écrit par UniHA

Mardi, 18 Juin 2019 21:35 - Mis à jour Mardi, 18 Juin 2019 21:43

Le premier marché issu de cet accord cadre est lancé au Groupement Hospitalier Sud des Hospices Civils de Lyon

,
dans
le bloc d

,
orthopédie du Pr Vincent Pir
iou

Une démarche innovante et unique en Europe

UniHA et les HCL se sont inspirés des méthodes de MedTech Europe, association
représentant l'industrie

Européenne des technologies médicales

. Elle
promeut une nouvelle approche d

,
achats basée sur l
a valeur

.
C

,
est la
méthode du
MEAT
Value
-Based
Procurement (
MEAT VBP

Écrit par UniHA

Mardi, 18 Juin 2019 21:35 - Mis à jour Mardi, 18 Juin 2019 21:43

), où le client travaille de concert avec le fournisseur qui offre la valeur la plus élevée au meilleur prix

.
Le
MedTech
Europe
est à la source d

un programme européen

don

ti

,

objectif est de diffu

ser les

approches achat innovantes basées sur la valeur

. Les critères prennent

en considération le résultat des soins ainsi que l

,

ensemble des impacts

des

dispositif

s

médica

ux

sur le système de santé dans son ensemble.

La démarche

est strictement conforme

aux principes de la commande publique.

Cet accord cadre est disponible pour l'ensemble des établissements adhérents UniHA

souhaitant s

'engager dans une démarche collective d'a

mélioration des pratiques soignantes.

Chaque paramètre

du marché peut être adapt

é non seulement à l

,

hôpital, mais

également

Écrit par UniHA

Mardi, 18 Juin 2019 21:35 - Mis à jour Mardi, 18 Juin 2019 21:43

aux disciplines chirurgicales et
au bloc opératoire qui le met en place. Chaque équipe
pourra s

,

impliquer

par

|

,

adaptation des protocoles selon son activité clinique.