

MONITORING MULTIPARAMETRIQUE

Acquisition de moniteurs multiparamétriques avec les services associés de maintenance et de formation.

Gains estimés

Jusqu'à **3%**

Titulaires

- Mindray 
- Nihon Kohden 
- Philips 
- Schiller 

Moyen d'accès



CENTRALE
D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

Février 2023 à février 2027



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Couvrez les besoins adultes et pédiatriques (dont des protocoles dédiés en néonatalogie) de surveillance en :

- soins intermédiaires notamment pour les salles de surveillance post-interventionnelle (SSPI).
- blocs opératoires.
- réanimation et soins critiques.
- environnement IRM.

Les moniteurs et solutions proposés au titre du marché concilient surveillance aux patients, exigences réglementaires et organisationnelles et facilitent l'intégration des nouvelles techniques médicales, tout en prenant de plus en plus en compte l'environnement immédiat du patient et des soignants.

Accord-cadre mono attributaire à bons de commande.



Les points forts

- Solutions évaluées lors d'auditions avec un groupe d'experts.
- Belle couverture de gamme, avec de nombreuses possibilités d'évolution.
- Location 7 ans et plus sur les lots 1 et 2 et location 7 ans sur le lot 3.
- Location avec option d'achat de 5 à 7 ans sur le lot 2.
- Une garantie de base de 3 ans sur les lots 1 à 3, et la possibilité de l'étendre à 5 ans sur les lots 1-2 et 6 ans sur le lot 3.
- Remises quantitatives et une solution adaptée aussi bien à un service, un centre hospitalier isolé ou un GHT dans sa globalité ou non.



Des experts hospitaliers

Pour répondre au plus près des besoins, un groupe d'experts a été monté, constitué d'ingénieurs biomédicaux des CHU d'Angers, Rennes, Rouen et du GCS UniHA.

MONITORING MULTIPARAMETRIQUE



Descriptif des lots

Lot	Descriptif du lot	Titulaire de l'accord-cadre	Produits principaux
1	Moniteurs multiparamétriques de soins intermédiaires - marché n° 239069	Mindray	 ePM 10-M & N12+N1 
2	Moniteurs multiparamétriques de soins critiques - marché n° 239070	Mindray	 N15 + Module de mesure & de transport 
3	Moniteurs multiparamétriques avec ports universels multi-paramètre - marché n° 239071	Nihon Kohden	 Life Scope G5 
4	Solution de monitoring de paramètres vitaux à distance - marché n° 239072	Philips	 Solution IntelliVue GuardianSoftware
5	Moniteurs amagnétiques - marché n° 239073	Schiller	 Maglife



Témoignage

“ Pour chacun des 3 lots, chaque société a été invitée à présenter ses solutions en présentiel.

On peut constater que depuis l'ancien marché, il n'y a pas eu de révolution en terme de monitoring et les gammes des lots 1 et 2 sont très similaires aux matériels proposés sur l'ancien marché. Mindray a tout de même procédé à une évolution importante de son petit module N1 qui peut désormais intégrer la capnographie.

Il est à noter que chaque entreprise a maintenant pris conscience du « Syndrome d'alarme fatigue » en tentant au maximum de trouver des solutions pour limiter les alarmes sans dégrader la surveillance du patient. S'agissant des moniteurs ayant des ports universels (lot 3), outre l'avantage de pouvoir connecter plusieurs technologies de paramètres, la gamme Nihon Kohden a présenté plusieurs atouts, tels que la centralisation facilitée.



Rodolphe Triquet,
Ingénieur biomédical, CHU Rouen



Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA et l'établissement du GHT a adhéré au groupement de commandes ? 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 dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?
Contactez le service Relations
Etablissements à contact@uniha.org
ou par téléphone au 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 : Charlène JULIEN - charlene.julien@uniha.org

Jean-Christophe GAND - jean-christophe.gand@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

